



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

ПРИКАЗ

от «11» мая 2023 г.

№ 336/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 приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. № 1161/пр, от 13 февраля 2023 г. № 89/пр, изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

Приложение
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «17» мая 2023 г. № 336/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 группы 01.4.01.09 «Расширители шарошечные», группы 01.6.04.03 «Плнтусы для потолков», группы 01.7.10.06 «Красители, пигменты»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
01.3.04.08-0034	Масло моторное для двухтактных бензиновых двигателей	л
19.20.29.119.01.3.04.08-0034-000	Масло моторное для двухтактных бензиновых двигателей	л
01.3.04.08-0035	Масло цепное адгезионное всесезонное	л
19.20.29.190.01.3.04.08-0035-000	Масло цепное адгезионное всесезонное	л
01.3.05.38-0490	Хладоноситель жидкий на основе калиевых солей карбоновых кислот, температура кристаллизации не выше -55 °С, плотность при температуре 20 °С 1,220-1,360 г/см ³	кг
20.14.32.290.01.3.05.38-0490-000	Хладоноситель жидкий на основе калиевых солей карбоновых кислот, температура кристаллизации не выше -55 °С, плотность при температуре 20 °С 1,220-1,360 г/см ³	кг
01.4.01.02-0108	Шнек однозаходный для бурения, длина 1700 мм, диаметр 1060 мм	шт
25.73.60.120.01.4.01.02-0108-000	Шнек однозаходный для бурения, длина 1700 мм, диаметр 1060 мм	шт
01.4.01.02-0109	Шнек однозаходный для бурения, длина 1700 мм, диаметр 1350 мм	шт
25.73.60.120.01.4.01.02-0109-000	Шнек однозаходный для бурения, длина 1700 мм, диаметр 1350 мм	шт

01.4.01.02-0112	Шнек однозаходный для бурения скальных пород с калибровочным кольцом, длина 1700 мм, диаметр 1060 мм	шт
25.73.60.120.01.4.01.02-0112-000	Шнек однозаходный для бурения скальных пород с калибровочным кольцом, длина 1700 мм, диаметр 1060 мм	шт
01.4.01.02-0113	Шнек однозаходный для бурения скальных пород с калибровочным кольцом, длина 1700 мм, диаметр 1350 мм	шт
25.73.60.120.01.4.01.02-0113-000	Шнек однозаходный для бурения скальных пород с калибровочным кольцом, длина 1700 мм, диаметр 1350 мм	шт
01.4.01.02-0116	Бур однозаходный ковшовый, длина 1550 мм, диаметр 1060 мм	шт
25.73.60.120.01.4.01.02-0116-000	Бур однозаходный ковшовый, длина 1550 мм, диаметр 1060 мм	шт
01.4.01.02-0117	Бур однозаходный ковшовый, длина 1550 мм, диаметр 1350 мм	шт
25.73.60.120.01.4.01.02-0117-000	Бур однозаходный ковшовый, длина 1550 мм, диаметр 1350 мм	шт
01.4.01.02-0120	Бур однозаходный ковшовый для скальных пород с калибровочным кольцом, длина 1600 мм, диаметр 1060 мм	шт
25.73.60.120.01.4.01.02-0120-000	Бур однозаходный ковшовый для скальных пород с калибровочным кольцом, длина 1600 мм, диаметр 1060 мм	шт
01.4.01.02-0121	Бур однозаходный ковшовый для скальных пород с калибровочным кольцом, длина 1600 мм, диаметр 1350 мм	шт
25.73.60.120.01.4.01.02-0121-000	Бур однозаходный ковшовый для скальных пород с калибровочным кольцом, длина 1600 мм, диаметр 1350 мм	шт
01.4.01.02-0124	Бур колонковый с круглыми резцами, длина 1620 мм, диаметр 1060 мм	шт
25.73.60.120.01.4.01.02-0124-000	Бур колонковый с круглыми резцами, длина 1620 мм, диаметр 1060 мм	шт
01.4.01.02-0125	Бур колонковый с круглыми резцами, длина 1620 мм, диаметр 1350 мм	шт
25.73.60.120.01.4.01.02-0125-000	Бур колонковый с круглыми резцами, длина 1620 мм, диаметр 1350 мм	шт
01.4.01.09-0010	Расширитель шарошечный размеры 215,9 x 393,7 мм, МЗ-ГАУ	шт
25.73.60.120.01.4.01.09-0010-000	Расширитель шарошечный размеры 215,9 x 393,7 мм, МЗ-ГАУ	шт
01.4.01.09-0011	Расширитель шарошечный размеры 215,9 x 311,1 мм, МЗ-ГАУ	шт
25.73.60.120.01.4.01.09-0011-000	Расширитель шарошечный размеры 215,9 x 311,1 мм, МЗ-ГАУ	шт

01.5.02.04-0064	Панель акустическая отражающе-поглощающая усиленная ребрами жесткости с наполнителем из минеральной ваты с перфорированной фасадной крышкой из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, окрашенная антивандалным покрытием, с пластиковым уплотнителем, коэффициент шумопоглощения 0,79-0,97, звукоизолирующая способность 30-35 дБ, толщина панели 70-85 мм	м2
25.11.23.119.01.5.02.04-0064-000	Панель акустическая отражающе-поглощающая усиленная ребрами жесткости с наполнителем из минеральной ваты с перфорированной фасадной крышкой из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, окрашенная антивандалным покрытием, с пластиковым уплотнителем, коэффициент шумопоглощения 0,79-0,97, звукоизолирующая способность 30-35 дБ, толщина панели 70-85 мм	м2
01.5.02.04-0065	Панель акустическая отражающе-поглощающая усиленная ребрами жесткости с наполнителем из минеральной ваты с перфорированной фасадной крышкой из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, окрашенная антивандалным покрытием, с пластиковым уплотнителем, коэффициент шумопоглощения 0,79-0,97, звукоизолирующая способность 32-38 дБ, толщина панели 105-115 мм	м2
25.11.23.119.01.5.02.04-0065-000	Панель акустическая отражающе-поглощающая усиленная ребрами жесткости с наполнителем из минеральной ваты с перфорированной фасадной крышкой из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, окрашенная антивандалным покрытием, с пластиковым уплотнителем, коэффициент шумопоглощения 0,79-0,97, звукоизолирующая способность 32-38 дБ, толщина панели 105-115 мм	м2
01.5.02.04-0066	Панель акустическая звукоотражающая усиленная ребрами жесткости с наполнителем из минеральной ваты с глухой фасадной крышкой из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, окрашенная антивандалным покрытием, с пластиковым уплотнителем, звукоизолирующая способность 31-36 дБ, толщина панели 70-85 мм	м2
25.11.23.119.01.5.02.04-0066-000	Панель акустическая звукоотражающая усиленная ребрами жесткости с наполнителем из минеральной ваты с глухой фасадной крышкой из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, окрашенная антивандалным покрытием, с пластиковым уплотнителем, звукоизолирующая способность 31-36 дБ, толщина панели 70-85 мм	м2

01.5.02.04-0067	Панель акустическая звукоотражающая усиленная ребрами жесткости с наполнителем из минеральной ваты с глухой фасадной крышкой из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, окрашенная антивандальным покрытием, с пластиковым уплотнителем, звукоизолирующая способность 34-40 дБ, толщина панели 105-115 мм	м2
25.11.23.119.01.5.02.04-0067-000	Панель акустическая звукоотражающая усиленная ребрами жесткости с наполнителем из минеральной ваты с глухой фасадной крышкой из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, окрашенная антивандальным покрытием, с пластиковым уплотнителем, звукоизолирующая способность 34-40 дБ, толщина панели 105-115 мм	м2
01.5.02.04-0068	Панель акустическая отражающе-поглощающая усиленная ребрами жесткости с наполнителем из минеральной ваты с перфорированной фасадной крышкой из стали толщиной 0,8 мм, окрашенная цинкалюмомагниевым покрытием, с резиновым уплотнителем, коэффициент шумопоглощения 0,79-0,97, звукоизолирующая способность 34-38 дБ, толщина панели 105-115 мм	м2
25.11.23.119.01.5.02.04-0068-000	Панель акустическая отражающе-поглощающая усиленная ребрами жесткости с наполнителем из минеральной ваты с перфорированной фасадной крышкой из стали толщиной 0,8 мм, окрашенная цинкалюмомагниевым покрытием, с резиновым уплотнителем, коэффициент шумопоглощения 0,79-0,97, звукоизолирующая способность 34-38 дБ, толщина панели 105-115 мм	м2
01.5.02.04-0069	Панель акустическая звукоотражающая усиленная ребрами жесткости с наполнителем из минеральной ваты с глухой фасадной крышкой из стали толщиной 0,8 мм, окрашенная цинкалюмомагниевым покрытием, с резиновым уплотнителем, звукоизолирующая способность 34-40 дБ, толщина панели 105-115 мм	м2
25.11.23.119.01.5.02.04-0069-000	Панель акустическая звукоотражающая усиленная ребрами жесткости с наполнителем из минеральной ваты с глухой фасадной крышкой из стали толщиной 0,8 мм, окрашенная цинкалюмомагниевым покрытием, с резиновым уплотнителем, звукоизолирующая способность 34-40 дБ, толщина панели 105-115 мм	м2

01.5.02.04-0073	Панель акустическая звукоотражающая светопрозрачная из органического листового стекла толщиной 10 мм с композитно-полиуретановым каркасом, звукоизолирующая способность 30-34 дБ, толщина панели 14-17 мм	м2
25.11.23.119.01.5.02.04-0073-000	Панель акустическая звукоотражающая светопрозрачная из органического листового стекла толщиной 10 мм с композитно-полиуретановым каркасом, звукоизолирующая способность 30-34 дБ, толщина панели 14-17 мм	м2
01.5.02.04-0074	Панель акустическая звукоотражающая светопрозрачная из органического листового стекла толщиной 12 мм с композитно-полиуретановым каркасом, звукоизолирующая способность 32-34 дБ, толщина панели 16-19 мм	м2
25.11.23.119.01.5.02.04-0074-000	Панель акустическая звукоотражающая светопрозрачная из органического листового стекла толщиной 12 мм с композитно-полиуретановым каркасом, звукоизолирующая способность 32-34 дБ, толщина панели 16-19 мм	м2
01.5.02.04-0075	Панель акустическая звукоотражающая светопрозрачная из органического листового стекла толщиной 15 мм с композитно-полиуретановым каркасом, звукоизолирующая способность 32-35 дБ, толщина панели 19-22 мм	м2
25.11.23.119.01.5.02.04-0075-000	Панель акустическая звукоотражающая светопрозрачная из органического листового стекла толщиной 15 мм с композитно-полиуретановым каркасом, звукоизолирующая способность 32-35 дБ, толщина панели 19-22 мм	м2
01.6.01.11-0998	Плитка фасадная облицовочная из мраморной крошки на цементном вяжущем, толщина 25 мм	м2
23.61.11.120.01.6.01.11-0998-000	Плитка фасадная облицовочная из мраморной крошки на цементном вяжущем, толщина 25 мм	м2
23.61.11.120.01.6.01.11-0998-001	Плитка фасадная облицовочная из мраморной крошки на цементном вяжущем, размеры 300x105x25 мм	м2
23.61.11.120.01.6.01.11-0998-002	Плитка фасадная облицовочная из мраморной крошки на цементном вяжущем, размеры 300x205x25 мм	м2
23.61.11.120.01.6.01.11-0998-003	Плитка фасадная облицовочная из мраморной крошки на цементном вяжущем, размеры 600x105x25 мм	м2
23.61.11.120.01.6.01.11-0998-004	Плитка фасадная облицовочная из мраморной крошки на цементном вяжущем, размеры 600x205x25 мм	м2
01.6.03.03-1068	Трава искусственная (покрытие ковровое) нетканая, фибрированная, высота ворса 20 мм	м2
13.95.10.119.01.6.03.03-1068-000	Трава искусственная (покрытие ковровое) нетканая, фибрированная, высота ворса 20 мм	м2

01.6.03.03-1080	Трава искусственная (покрытие ковровое) нетканая, монофиламентная, высота ворса 40 мм	м2
13.95.10.119.01.6.03.03-1080-000	Трава искусственная (покрытие ковровое) нетканая, монофиламентная, высота ворса 40 мм	м2
01.6.03.03-1081	Трава искусственная (покрытие ковровое) нетканая, монофиламентная, высота ворса 50 мм	м2
13.95.10.119.01.6.03.03-1081-000	Трава искусственная (покрытие ковровое) нетканая, монофиламентная, высота ворса 50 мм	м2
01.6.03.03-1082	Трава искусственная (покрытие ковровое) нетканая, монофиламентная, высота ворса 60 мм	м2
13.95.10.119.01.6.03.03-1082-000	Трава искусственная (покрытие ковровое) нетканая, монофиламентная, высота ворса 60 мм	м2
01.6.04.03-0001	Плинтус потолочный из экструдированного полистирола, размеры 20x20 мм	м
22.21.41.119.01.6.04.03-0001-000	Плинтус потолочный из экструдированного полистирола, размеры 20x20 мм	м
01.6.04.03-0003	Плинтус потолочный из экструдированного полистирола, размеры 25x20 мм	м
22.21.41.119.01.6.04.03-0003-000	Плинтус потолочный из экструдированного полистирола, размеры 25x20 мм	м
01.6.04.03-0004	Плинтус потолочный из экструдированного полистирола, размеры 30x30 мм	м
22.21.41.119.01.6.04.03-0004-000	Плинтус потолочный из экструдированного полистирола, размеры 30x30 мм	м
01.6.04.03-0005	Плинтус потолочный из экструдированного полистирола, размеры 30x35 мм	м
22.21.41.119.01.6.04.03-0005-000	Плинтус потолочный из экструдированного полистирола, размеры 30x35 мм	м
01.6.04.03-0006	Плинтус потолочный из экструдированного полистирола, размеры 35x35 мм	м
22.21.41.119.01.6.04.03-0006-000	Плинтус потолочный из экструдированного полистирола, размеры 35x35 мм	м
01.6.04.03-0007	Плинтус потолочный из экструдированного полистирола, размеры 45x40 мм	м
22.21.41.119.01.6.04.03-0007-000	Плинтус потолочный из экструдированного полистирола, размеры 45x40 мм	м
01.6.04.03-0008	Плинтус потолочный из экструдированного полистирола, размеры 45x45 мм	м
22.21.41.119.01.6.04.03-0008-000	Плинтус потолочный из экструдированного полистирола, размеры 45x45 мм	м
01.6.04.03-0010	Плинтус потолочный из экструдированного полистирола, размеры 50x40 мм	м
22.21.41.119.01.6.04.03-0010-000	Плинтус потолочный из экструдированного полистирола, размеры 50x40 мм	м

01.6.04.03-0026	Плинтус потолочный из экструдированного полистирола, размеры 70x70 мм	м
22.21.41.119.01.6.04.03-0026-000	Плинтус потолочный из экструдированного полистирола, размеры 70x70 мм	м
01.7.06.04-0009	Лента из полиэстера для фиксации швов искусственных газонов, размеры 300x0,43 мм	м
22.21.30.130.01.7.06.04-0009-000	Лента из полиэстера для фиксации швов искусственных газонов, размеры 300x0,43 мм	м
01.7.09.03-0022	Провод с медными жилами ВП 1x0,5 мм	1000 м
20.51.12.120.01.7.09.03-0022-000	Провод с медными жилами ВП 1x0,5 мм	1000 м
01.7.09.03-0023	Провод с медными жилами ВП 1x0,8 мм	1000 м
20.51.12.120.01.7.09.03-0023-000	Провод с медными жилами ВП 1x0,8 мм	1000 м
01.7.09.03-0031	Шнур детонирующий ДШТВ-150/800	м
20.51.12.120.01.7.09.03-0031-000	Шнур детонирующий ДШТВ-150/800	м
01.7.09.04-0056	Заряд кумулятивный, диаметр 47 мм, высота 55 мм, масса взрывчатого вещества 27 г, глубина пробития 897 мм, диаметр входного отверстия 11,7 мм	шт
33.20.12.360.01.7.09.04-0056-000	Заряд кумулятивный, диаметр 47 мм, высота 55 мм, масса взрывчатого вещества 27 г, глубина пробития 897 мм, диаметр входного отверстия 11,7 мм	шт
01.7.09.04-0057	Заряд кумулятивный, диаметр 47 мм, высота 55 мм, масса взрывчатого вещества 27 г, глубина пробития 210 мм, диаметр входного отверстия 25,2 мм	шт
33.20.12.360.01.7.09.04-0057-000	Заряд кумулятивный, диаметр 47 мм, высота 55 мм, масса взрывчатого вещества 27 г, глубина пробития 210 мм, диаметр входного отверстия 25,2 мм	шт
01.7.09.04-0066	Головка инициирующая для кумулятивного перфоратора, диаметр 73 мм, длина 476 м	шт
33.20.12.360.01.7.09.04-0066-000	Головка инициирующая для кумулятивного перфоратора, диаметр 73 мм, длина 476 м	шт
01.7.09.04-0069	Патрон взрывной ПВПД-Н	шт
33.20.12.360.01.7.09.04-0069-000	Патрон взрывной ПВПД-Н	шт
01.7.09.04-0071	Ретранслятор детонации универсальный для приема-передачи детонации между секциями перфорационных систем, масса взрывчатого вещества 0,75 г	шт
33.20.12.360.01.7.09.04-0071-000	Ретранслятор детонации универсальный для приема-передачи детонации между секциями перфорационных систем, масса взрывчатого вещества 0,75 г	шт
01.7.09.04-0072	Секция для кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центриатора 89 мм, длина секции 1 м	шт

33.20.12.360.01.7.09.04-0072-000	Секция для кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм, длина секции 1 м	шт
01.7.09.04-0073	Секция для кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм, длина секции 2 м	шт
33.20.12.360.01.7.09.04-0073-000	Секция для кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм, длина секции 2 м	шт
01.7.09.04-0074	Секция для кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм, длина секции 3 м	шт
33.20.12.360.01.7.09.04-0074-000	Секция для кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм, длина секции 3 м	шт
01.7.09.04-0075	Головка кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
33.20.12.360.01.7.09.04-0075-000	Головка кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
01.7.09.04-0076	Головка кумулятивного перфоратора под патрон с центратором, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
33.20.12.360.01.7.09.04-0076-000	Головка кумулятивного перфоратора под патрон с центратором, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
01.7.09.04-0078	Переходник кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
33.20.12.360.01.7.09.04-0078-000	Переходник кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
01.7.09.04-0080	Наконечник кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
33.20.12.360.01.7.09.04-0080-000	Наконечник кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
01.7.09.04-0081	Наконечник кумулятивного перфоратора под патрон, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
33.20.12.360.01.7.09.04-0081-000	Наконечник кумулятивного перфоратора под патрон, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
01.7.09.04-0082	Наконечник кумулятивного перфоратора под патрон, с центратором, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
33.20.12.360.01.7.09.04-0082-000	Наконечник кумулятивного перфоратора под патрон, с центратором, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
01.7.09.04-0083	Кольцо уплотнительное кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт

33.20.12.360.01.7.09.04-0083-000	Кольцо уплотнительное кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
01.7.09.04-0084	Центратор кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
33.20.12.360.01.7.09.04-0084-000	Центратор кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
01.7.09.04-0085	Электроввод кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
33.20.12.360.01.7.09.04-0085-000	Электроввод кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
01.7.09.04-0086	Контакт кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
33.20.12.360.01.7.09.04-0086-000	Контакт кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
01.7.10.06-1000	Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет зеленый	кг
20.30.21.110.01.7.10.06-1000-000	Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет зеленый	кг
01.7.10.06-1001	Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет синий	кг
20.30.21.110.01.7.10.06-1001-000	Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет синий	кг
01.7.10.06-1002	Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет красный	кг
20.30.21.110.01.7.10.06-1002-000	Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет красный	кг
01.7.10.06-1003	Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет белый	кг
20.30.21.110.01.7.10.06-1003-000	Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет белый	кг
01.7.10.06-1004	Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет черный	кг
20.30.21.110.01.7.10.06-1004-000	Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет черный	кг

01.7.10.06-1009	Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет желтый	кг
20.30.21.110.01.7.10.06-1009-000	Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет желтый	кг
01.7.10.06-1010	Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет оранжевый	кг
20.30.21.110.01.7.10.06-1010-000	Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет оранжевый	кг
01.7.10.06-1011	Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет коричневый	кг
20.30.21.110.01.7.10.06-1011-000	Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет коричневый	кг
01.7.12.05-1030	Полоса разметочная нетканая для искусственных ковровых покрытий, ширина 100 мм, высота ворса 10-60 мм	10 м
13.95.10.112.01.7.12.05-1030-000	Полоса разметочная нетканая для искусственных ковровых покрытий, ширина 100 мм, высота ворса 10-60 мм	10 м
01.7.12.09-1059	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, двуосноориентированная, без защитно-дренирующего покрытия, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 120/120 кН/м, размеры ячеек 50x50 мм	м2
22.23.19.000.01.7.12.09-1059-000	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, двуосноориентированная, без защитно-дренирующего покрытия, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 120/120 кН/м, размеры ячеек 50x50 мм	м2
01.7.12.09-1060	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, двуосноориентированная, с защитно-дренирующим покрытием из нетканого геотекстиля поверхностной плотностью 150 г/м2, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 120/120 кН/м, размеры ячеек 50x50 мм	м2
22.23.19.000.01.7.12.09-1060-000	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, двуосноориентированная, с защитно-дренирующим покрытием из нетканого геотекстиля поверхностной плотностью 150 г/м2, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 120/120 кН/м, размеры ячеек 50x50 мм	м2

01.7.12.09-1061	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, одноосноориентированная, без защитно-дренирующего покрытия, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 200/50 кН/м, размеры ячеек 50х100 мм	м2
22.23.19.000.01.7.12.09-1061-000	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, одноосноориентированная, без защитно-дренирующего покрытия, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 200/50 кН/м, размеры ячеек 50х100 мм	м2
01.7.12.09-1062	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, одноосноориентированная, без защитно-дренирующего покрытия, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 300/50 кН/м, размеры ячеек 50х100 мм	м2
22.23.19.000.01.7.12.09-1062-000	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, одноосноориентированная, без защитно-дренирующего покрытия, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 300/50 кН/м, размеры ячеек 50х100 мм	м2
01.7.12.09-1063	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, одноосноориентированная, с защитно-дренирующим покрытием из нетканого геотекстиля поверхностной плотностью 150 г/м2, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 200/50 кН/м, размеры ячеек 50х100 мм	м2
22.23.19.000.01.7.12.09-1063-000	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, одноосноориентированная, с защитно-дренирующим покрытием из нетканого геотекстиля поверхностной плотностью 150 г/м2, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 200/50 кН/м, размеры ячеек 50х100 мм	м2
01.7.12.09-1064	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, одноосноориентированная, с защитно-дренирующим покрытием из нетканого геотекстиля поверхностной плотностью 150 г/м2, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 300/50 кН/м, размеры ячеек 50х100 мм	м2
22.23.19.000.01.7.12.09-1064-000	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, одноосноориентированная, с защитно-дренирующим покрытием из нетканого геотекстиля поверхностной плотностью 150 г/м2, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 300/50 кН/м, размеры ячеек 50х100 мм	м2

01.7.15.01-1670	Анкер из стального арматурного винтового профиля с соединительной муфтой, сферической гайкой диаметром 48 мм, размеры шайбы 100x100x5 мм, диаметр стержня анкера 25 мм, длина анкера 1500 мм	КОМПЛ
25.94.11.190.01.7.15.01-1670-000	Анкер из стального арматурного винтового профиля с соединительной муфтой, сферической гайкой диаметром 48 мм, размеры шайбы 100x100x5 мм, диаметр стержня анкера 25 мм, длина анкера 1500 мм	КОМПЛ

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
01.7.06.10-0011	Ленты антикоррозионные, термоусаживающиеся полиэтиленовые с липким слоем с одной стороны для изоляции трубопроводов, цвет черный, ширина 450 мм, толщина 0,7 мм	м
20.16.10.110.01.7.06.10-0011-000	Ленты антикоррозионные, термоусаживающиеся полиэтиленовые с липким слоем с одной стороны для изоляции трубопроводов, цвет черный, ширина 450 мм, толщина 0,7 мм	м
01.7.15.07-0250	Дюбель из полиамида самоклеющийся для крепления мембран гидроизоляции, размеры опорной площадки 40x40 мм, длина дюбеля 35 мм	шт
22.23.19.000.01.7.15.07-0250-000	Дюбель из полиамида самоклеющийся для крепления мембран гидроизоляции, размеры опорной площадки 40x40 мм, длина дюбеля 35 мм	шт
25.94.11.120.01.7.15.14-0163-001	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остrokонечные, диаметр 3,5 мм, длина 30 мм	кг
25.94.11.120.01.7.15.14-0163-002	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остrokонечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	кг
01.7.16.04-0106	Щит опалубки линейный крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 400x3000 мм	м2

16.23.12.110.01.7.16.04-0106-000	Щит опалубки линейный крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 400х3000 мм	м2
01.7.17.09-0140	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 64 мм	шт
25.73.40.111.01.7.17.09-0140-000	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
25.73.40.111.01.7.17.09-0141-000	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
25.73.40.111.01.7.17.09-0142-000	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
25.73.40.111.01.7.17.09-0143-000	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
25.73.40.111.01.7.17.09-0144-000	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 200 мм	шт
01.7.19.03-0031	Манжета резиновая ступенчатая или конусная для присоединения бачка или смывного крана к унитазу, размеры 40х70 мм	шт
22.19.73.111.01.7.19.03-0031-000	Манжета резиновая ступенчатая или конусная для присоединения бачка или смывного крана к унитазу, размеры 40х70 мм	шт
01.7.20.02-0005	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, с пропиткой от биокоррозии, толщина 8-10 мм	100 м2
13.99.13.130.01.7.20.02-0005-000	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, с пропиткой от биокоррозии, толщина 8-10 мм	100 м2

13.99.13.130.01.7.20.02-0005-001	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, с пропиткой от биокоррозии, толщина 8-10 мм, 16Р6Т-Ш-1500-(8-10)	100 м2
----------------------------------	---	--------

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.23.15.000.01.6.03.04-0252-001	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, толщиной 1,35 мм	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0252-002	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, толщиной 1,8 мм	м2
22.23.15.000.01.6.03.04-0252-003	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, толщиной 2,8 мм	м2

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
04.3.02.09-3250	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, эксплуатируемых в условиях повышенной пожароопасности, наливного типа, класс R4, B70 (M900), F400, W18, крупность заполнителя до 3 мм, расход 2,2 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3250-000	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, эксплуатируемых в условиях повышенной пожароопасности, наливного типа, класс R4, B70 (M900), F400, W18, крупность заполнителя до 3 мм, расход 2,2 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-3251	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R4, B70 (M900), F1000, W20, крупность заполнителя до 3 мм, расход 2,2 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг

23.64.10.110.04.3.02.09-3251-000	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R4, B70 (M900), F1000, W20, крупность заполнителя до 3 мм, расход 2,2 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-3255	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной и стальной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R4, B50 (M700), F1000, W20, крупность заполнителя до 3 мм, расход 2,2 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3255-000	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной и стальной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R4, B50 (M700), F1000, W20, крупность заполнителя до 3 мм, расход 2,2 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-3256	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R3, B35 (M450), F300, W14, крупность заполнителя до 3 мм, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3256-000	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R3, B35 (M450), F300, W14, крупность заполнителя до 3 мм, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-3257	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R4, B50 (M700), F800, W20, крупность заполнителя до 3 мм, расход 2,2 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3257-000	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R4, B50 (M700), F800, W20, крупность заполнителя до 3 мм, расход 2,2 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг

04.3.02.09-3258	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R3, B35 (M450), F300, W14, крупность заполнителя до 1 мм, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3258-000	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R3, B35 (M450), F300, W14, крупность заполнителя до 1 мм, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-3259	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R4, B50 (M700), F600, W16, крупность заполнителя до 1 мм, расход 2,1 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3259-000	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R4, B50 (M700), F600, W16, крупность заполнителя до 1 мм, расход 2,1 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-3260	Смеси сухие финишные безусадочные на цементной основе и модифицирующих добавок для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R4, B50 (M700), F400, W16, крупность заполнителя до 0,4 мм, расход 1,9 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3260-000	Смеси сухие финишные безусадочные на цементной основе и модифицирующих добавок для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R4, B50 (M700), F400, W16, крупность заполнителя до 0,4 мм, расход 1,9 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-3268	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций, тиксотропного типа, класс R3, B30 (M400), F300, W14, крупность заполнителя до 3 мм, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг

23.64.10.110.04.3.02.09-3268-000	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций, тиксотропного типа, класс R3, B30 (M400), F300, W14, крупность заполнителя до 3 мм, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-3269	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, B45 (M600), F800, W20, крупность заполнителя до 3 мм, расход 2,1 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3269-000	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, B45 (M600), F800, W20, крупность заполнителя до 3 мм, расход 2,1 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-3270	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, B60 (M800), F1000, W20, крупность заполнителя до 3 мм, расход 2,1 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3270-000	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, B60 (M800), F1000, W20, крупность заполнителя до 3 мм, расход 2,1 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-3271	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций, тиксотропного типа, класс R3, B30 (M400), F300, W14, крупность заполнителя до 1 мм, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3271-000	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций, тиксотропного типа, класс R3, B30 (M400), F300, W14, крупность заполнителя до 1 мм, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг

04.3.02.09-3272	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, B45 (M600), F600, W18, крупность заполнителя до 1 мм, расход 2,1 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3272-000	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, B45 (M600), F600, W18, крупность заполнителя до 1 мм, расход 2,1 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-3278	Смеси сухие шпатлевочные финишные на цементной основе и модифицирующих добавок для внешней и внутренней отделки поверхности бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, B40 (M500), F300, W14, крупность заполнителя до 0,4 мм, расход 2,0 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3278-000	Смеси сухие шпатлевочные финишные на цементной основе и модифицирующих добавок для внешней и внутренней отделки поверхности бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, B40 (M500), F300, W14, крупность заполнителя до 0,4 мм, расход 2,0 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-3279	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R4, B90 (M1100), F1000, W20, крупность заполнителя до 3 мм, расход 2,2 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3279-000	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R4, B90 (M1100), F1000, W20, крупность заполнителя до 3 мм, расход 2,2 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-3280	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, B80 (M1000), F1000, W20, крупность заполнителя до 3 мм, расход 2,1 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг

23.64.10.110.04.3.02.09-3280-000	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, B80 (M1000), F1000, W20, крупность заполнителя до 3 мм, расход 2,1 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.11-0017	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс B25 (M350)	т
23.64.10.110.04.3.02.11-0017-000	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс B25 (M350)	т

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.12.127.05.1.03.11-0009-003	Перекрышка плитная 3ПП18-71, бетон В15, объем 0,151 м ³ , расход арматуры 9,56 кг	м ³
23.61.12.127.05.1.03.11-0009-004	Перекрышка плитная 8ПП14-71, бетон В15, объем 0,103 м ³ , расход арматуры 6,32 кг	м ³
23.61.12.127.05.1.03.11-0009-005	Перекрышка плитная 8ПП16-71, бетон В15, объем 0,112 м ³ , расход арматуры 6,82 кг	м ³
23.61.12.127.05.1.03.11-0031-011	Перекрышка плитная 8ПП17-5, бетон В15, объем 0,121 м ³ , расход арматуры 3,14 кг	м ³
23.61.12.127.05.1.03.11-0031-012	Перекрышка плитная 1ПП12-3, бетон В15, объем 0,029 м ³ , расход арматуры 0,71 кг	м ³
23.61.12.127.05.1.03.11-0031-013	Перекрышка плитная 2ПП14-4, бетон В15, объем 0,076 м ³ , расход арматуры 1,43 кг	м ³
23.61.12.127.05.1.03.11-0031-014	Перекрышка плитная 2ПП17-5, бетон В15, объем 0,089 м ³ , расход арматуры 1,80 кг	м ³
23.61.12.127.05.1.03.11-0031-015	Перекрышка плитная 2ПП18-5, бетон В15, объем 0,096 м ³ , расход арматуры 2,23 кг	м ³
23.61.12.127.05.1.03.11-0031-016	Перекрышка плитная 2ПП21-6, бетон В15, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 2,91 кг	м ³
23.61.12.127.05.1.03.11-0031-017	Перекрышка плитная 2ПП25-8, бетон В15, объем 0,131 м ³ , расход арматуры 4,63 кг	м ³
23.61.12.127.05.1.03.11-0031-018	Перекрышка плитная 5ПП17-6, бетон В15, объем 0,12 м ³ , расход арматуры 2,25 кг	м ³
23.61.12.127.05.1.03.11-0031-019	Перекрышка плитная 5ПП23-10, бетон В15, объем 0,166 м ³ , расход арматуры 5,68 кг	м ³
23.61.12.127.05.1.03.11-0031-020	Перекрышка плитная 7ПП12-3, бетон В15, объем 0,040 м ³ , расход арматуры 1,08 кг	м ³
23.61.12.127.05.1.03.11-0031-021	Перекрышка плитная 7ПП14-4, бетон В15, объем 0,049 м ³ , расход арматуры 1,27 кг	м ³

05.1.05.12-0005	Сваи полые круглые для опор мостов железобетонные, бетон В30, расход арматуры от 350 до 400 кг/м3	м3
23.61.12.115.05.1.05.12-0005-000	Сваи полые круглые для опор мостов железобетонные, бетон В30, расход арматуры от 350 до 400 кг/м3	м3
23.61.12.115.05.1.05.12-0005-001	Сваи полые круглые для опор мостов железобетонные СКМ8.60.3-б, объем 1,23 м3, бетон В30, расход арматуры 440 кг	м3
23.61.12.115.05.1.05.12-0005-002	Сваи полые круглые для опор мостов железобетонные СКМ6.60.3-б, объем 0,92 м3, бетон В30, расход арматуры 354 кг	м3
05.1.05.12-0007	Сваи полые круглые для опор мостов железобетонные, бетон В30, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3	м3
23.61.12.115.05.1.05.12-0007-000	Сваи полые круглые для опор мостов железобетонные, бетон В30, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3	м3
23.61.12.115.05.1.05.12-0007-001	Сваи полые круглые для опор мостов железобетонные СКМ10.60.3-б, объем 1,55 м3, бетон В30, расход арматуры 528 кг	м3
05.1.07.14-0020	Панели шахт лифтов железобетонные, объем 0,36 м3, бетон В25, размеры 2790х2660х80 мм	м3
23.61.12.175.05.1.07.14-0020-000	Панели шахт лифтов железобетонные, объем 0,36 м3, бетон В25, размеры 2790х2660х80 мм	м3
05.1.07.14-0021	Панели шахт лифтов железобетонные, объем 0,28 м3, бетон В25, размеры 2660х1330х80 мм	м3
23.61.12.175.05.1.07.14-0021-000	Панели шахт лифтов железобетонные, объем 0,28 м3, бетон В25, размеры 2660х1330х80 мм	м3
05.1.08.01-0282	Блоки стенок железобетонные, бетон В20, объем до 6 м3, расход арматуры до 50 кг/м3	м3
23.61.12.159.05.1.08.01-0282-000	Блоки стенок железобетонные, бетон В20, объем до 6 м3, расход арматуры до 50 кг/м3	м3
23.61.12.159.05.1.08.01-0282-001	Блоки откосных стенок железобетонные СТ1.150-М, бетон В20, объем 2,75 м3, расход арматуры 14,2 кг	м3
05.1.08.01-0283	Блоки откосных стенок железобетонные, бетон В30, объем до 4,9 м3, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3
23.61.12.159.05.1.08.01-0283-000	Блоки откосных стенок железобетонные, бетон В30, объем до 4,9 м3, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3
23.61.12.159.05.1.08.01-0283-001	Блоки откосных стенок железобетонные СТ5п.л.-М, бетон В30, объем 2,22 м3, расход арматуры 134 кг	м3
05.1.08.01-0286	Блоки лотков железобетонные, бетон В30, объем до 3,2 м3, расход арматуры до 50 кг/м3	м3
23.61.12.159.05.1.08.01-0286-000	Блоки лотков железобетонные, бетон В30, объем до 3,2 м3, расход арматуры до 50 кг/м3	м3
23.61.12.159.05.1.08.01-0286-001	Блоки лотков железобетонные Л3.302-М, бетон В30, объем 2,23 м3, расход арматуры 72 кг	м3

05.1.08.01-0290	Блоки перекрывающие железобетонные, объем 0,008 м3, бетон В25, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3, размеры 500х250х149 мм	м3
23.61.12.159.05.1.08.01-0290-000	Блоки перекрывающие железобетонные, объем 0,008 м3, бетон В25, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3, размеры 500х250х149 мм	м3
23.61.12.159.05.1.08.01-0290-001	Блоки перекрывающие железобетонные В1, объем 0,008 м3, бетон В25, расход арматуры 1,27 кг	м3
05.1.08.01-0291	Блоки перекрывающие железобетонные, объем 0,005 м3, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3, размеры 300х250х149 мм	м3
23.61.12.159.05.1.08.01-0291-000	Блоки перекрывающие железобетонные, объем 0,005 м3, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3, размеры 300х250х149 мм	м3
23.61.12.159.05.1.08.01-0291-001	Блоки перекрывающие железобетонные В2, объем 0,005 м3, бетон В25, расход арматуры 1,03 кг	м3
05.1.08.06-0100	Плиты безбалластного мостового полотна железобетонные, бетон В40, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3
23.61.12.159.05.1.08.06-0100-000	Плиты безбалластного мостового полотна железобетонные, бетон В40, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3
23.61.12.159.05.1.08.06-0100-001	Плиты безбалластного мостового полотна железобетонные П4, бетон В40, объем 1,03 м3, расход арматуры 285 кг	м3
23.61.12.159.05.1.08.06-0100-002	Плиты безбалластного мостового полотна железобетонные П1, бетон В40, объем 0,72 м3, расход арматуры 203 кг	м3
23.61.12.159.05.1.08.06-0100-003	Плиты безбалластного мостового полотна железобетонные П2, бетон В40, объем 0,77 м3, расход арматуры 217 кг	м3
23.61.12.159.05.1.08.06-0100-004	Плиты безбалластного мостового полотна железобетонные П3, бетон В40, объем 0,98 м3, расход арматуры 268 кг	м3
05.1.08.06-0114	Плиты для строительства транспортной инфраструктуры железобетонные, объем до 1,4 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3
23.61.12.159.05.1.08.06-0114-000	Плиты для строительства транспортной инфраструктуры железобетонные, объем до 1,4 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3
23.61.12.159.05.1.08.06-0114-001	Плиты основания железобетонные ППА 42-27-3, бетон В15, объем 1,36 м3, расход арматуры 70,24 кг	м3
23.61.12.159.05.1.08.06-0114-002	Плиты покрытия железобетонные ППА 32-27-1, бетон В15, объем 1,04 м3, расход арматуры 63,45 кг	м3
05.1.08.06-0115	Панели стеновые для строительства транспортной инфраструктуры железобетонные, объем до 0,8 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3
23.61.12.159.05.1.08.06-0115-000	Панели стеновые для строительства транспортной инфраструктуры железобетонные, объем до 0,8 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3

23.61.12.159.05.1.08.06-0115-001	Панели стеновые железобетонные ППА 23-31, бетон В15, объем 0,74 м3, расход арматуры 48,26 кг	м3
05.1.08.14-0182	Полукольца железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3
23.61.12.159.05.1.08.14-0182-000	Полукольца железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3
23.61.12.159.05.1.08.14-0182-001	Полукольца железобетонные ПКА 1-1, бетон В15, объем 0,34 м3, расход арматуры 35,25 кг	м3

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
05.1.05.12-0001	Сваи полые круглые для опор мостов железобетонные, бетон В30, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3
23.61.12.115.05.1.05.12-0001-000	Сваи полые круглые для опор мостов железобетонные, бетон В30, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3
23.61.12.115.05.1.05.12-0001-001	Сваи полые круглые для опор мостов железобетонные СКМ10.40.1-б, бетон В30, объем 0,79 м3, расход арматуры 206,5 кг	м3
23.61.12.143.05.1.08.06-0061-001	Плиты дорожные железобетонные ПД 2-6, бетон В15, объем 0,8 м3, расход арматуры 55,6 кг	м3
05.2.02.09-0011	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, бетон В1,5	м3
23.61.11.190.05.2.02.09-0011-000	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, бетон В1,5	м3
05.2.02.09-0012	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, бетон В2	м3
23.61.11.190.05.2.02.09-0012-000	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, бетон В2	м3
05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, бетон В2,5	м3
23.61.11.190.05.2.02.09-0013-000	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, бетон В2,5	м3
05.2.02.09-0014	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, бетон В3,5	м3
23.61.11.190.05.2.02.09-0014-000	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, бетон В3,5	м3
05.2.02.09-0015	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, бетон В2	м3
23.61.11.190.05.2.02.09-0015-000	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, бетон В2	м3

05.2.02.09-0031	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , бетон В5	м ³
23.61.11.190.05.2.02.09-0031-000	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , бетон В5	м ³
05.2.02.09-0033	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , бетон В7,5	м ³
23.61.11.190.05.2.02.09-0033-000	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , бетон В7,5	м ³

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
05.1.01.05-1000	Балка опалубки фанерно-деревянная двутавровая, клееная, окрашенная, высота 200 мм, ширина полки 80 мм, толщина стенки 27 мм	м
16.21.12.190.05.1.01.05-1000-000	Балка опалубки фанерно-деревянная двутавровая, клееная, окрашенная, высота 200 мм, ширина полки 80 мм, толщина стенки 27 мм	м
23.61.11.190.05.2.03.03-0012-002	Камни бортовые бетонные БВ 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,042 м ³	м ³
23.61.11.190.05.2.03.03-0012-005	Камни бортовые бетонные БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³	м ³
23.61.11.190.05.2.03.03-0012-007	Камни бортовые бетонные БР 100.30.18, бетон В30 (М400), объем 0,052 м ³	м ³
05.1.02.05-0032	Опоры железобетонные	м ³
23.61.12.190.05.1.02.05-0032-000	Опоры железобетонные	м ³
05.1.02.07-0011	Стойки железобетонные	м ³
23.61.12.169.05.1.02.07-0011-000	Стойки железобетонные	м ³
05.1.03.12-0011	Прогоны железобетонные	м ³
23.61.12.125.05.1.03.12-0011-000	Прогоны железобетонные	м ³
05.1.04.13-0001	Панели стеновые сплошные плоские железобетонные прочие	м ³
23.61.12.131.05.1.04.13-0001-000	Панели стеновые сплошные плоские железобетонные прочие	м ³

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
07.2.02.01-0080	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 108 мм, размер фланца 190 мм, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 16 мм, высота закладной 1000 мм	шт
25.11.22.110.07.2.02.01-0080-000	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 108 мм, размер фланца 190 мм, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 16 мм, высота закладной 1000 мм	шт
07.2.02.01-0081	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 133 мм, размер фланца 250 мм, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 20 мм, высота закладной 1200 мм	шт
25.11.22.110.07.2.02.01-0081-000	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 133 мм, размер фланца 250 мм, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 20 мм, высота закладной 1200 мм	шт
07.2.02.01-0082	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 133 мм, размер фланца 320 мм, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 30 мм, высота закладной 1500 мм	шт
25.11.22.110.07.2.02.01-0082-000	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 133 мм, размер фланца 320 мм, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 30 мм, высота закладной 1500 мм	шт
07.2.02.01-0083	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 159 мм, размер фланца 250 мм, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 20 мм, высота закладной 1300 мм	шт
25.11.22.110.07.2.02.01-0083-000	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 159 мм, размер фланца 250 мм, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 20 мм, высота закладной 1300 мм	шт

07.2.02.01-0084	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 159 мм, размер фланца 320 мм, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 30 мм, высота закладной 1500 мм	шт
25.11.22.110.07.2.02.01-0084-000	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 159 мм, размер фланца 320 мм, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 30 мм, высота закладной 1500 мм	шт
07.2.02.01-0085	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 159 мм, размер фланца 400 мм, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 30 мм, высота закладной 2000 мм	шт
25.11.22.110.07.2.02.01-0085-000	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 159 мм, размер фланца 400 мм, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 30 мм, высота закладной 2000 мм	шт
07.2.02.01-0086	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 168 мм, размер фланца 224 мм, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 20 мм, высота закладной 800 мм	шт
25.11.22.110.07.2.02.01-0086-000	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 168 мм, размер фланца 224 мм, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 20 мм, высота закладной 800 мм	шт
07.2.02.01-0087	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 168 мм, размер фланца 224 мм, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 20 мм, высота закладной 1200 мм	шт
25.11.22.110.07.2.02.01-0087-000	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 168 мм, размер фланца 224 мм, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 20 мм, высота закладной 1200 мм	шт
07.2.02.01-0088	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 168 мм, размер фланца 224 мм, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 16 мм, высота закладной 1250 мм	шт

25.11.22.110.07.2.02.01-0097-000	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 273 мм, размер фланца 500 мм, количество отверстий фланца 8 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 30 мм, высота закладной 2500 мм	шт
07.2.02.01-0098	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 325 мм, размер фланца 456 мм, количество отверстий фланца 12 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 24 мм, высота закладной 2500 мм	шт
25.11.22.110.07.2.02.01-0098-000	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 325 мм, размер фланца 456 мм, количество отверстий фланца 12 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 24 мм, высота закладной 2500 мм	шт
07.2.02.01-0099	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 325 мм, размер фланца 500 мм, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 36 мм, высота закладной 3000 мм	шт
25.11.22.110.07.2.02.01-0099-000	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 325 мм, размер фланца 500 мм, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 36 мм, высота закладной 3000 мм	шт
07.2.02.01-0100	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 325 мм, размер фланца 552 мм, количество отверстий фланца 12 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 30 мм, высота закладной 3000 мм	шт
25.11.22.110.07.2.02.01-0100-000	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 325 мм, размер фланца 552 мм, количество отверстий фланца 12 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 30 мм, высота закладной 3000 мм	шт
07.2.02.01-0101	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 377 мм, размер фланца 580 мм, количество отверстий фланца 12 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 33 мм, высота закладной 3000 мм	шт
25.11.22.110.07.2.02.01-0101-000	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 377 мм, размер фланца 580 мм, количество отверстий фланца 12 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 33 мм, высота закладной 3000 мм	шт

07.2.02.01-0102	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 377 мм, размер фланца 610 мм, количество отверстий фланца 12 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 30 мм, высота закладной 3000 мм	шт
25.11.22.110.07.2.02.01-0102-000	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 377 мм, размер фланца 610 мм, количество отверстий фланца 12 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 30 мм, высота закладной 3000 мм	шт
07.2.02.01-0103	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 377 мм, размер фланца 670 мм, количество отверстий фланца 12 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 36 мм, высота закладной 3000 мм	шт
25.11.22.110.07.2.02.01-0103-000	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая покрытая битумом (грунтом), диаметр трубы 377 мм, размер фланца 670 мм, количество отверстий фланца 12 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 36 мм, высота закладной 3000 мм	шт
07.2.02.01-0110	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая оцинкованная, диаметр трубы 108 мм, толщина 3,5 мм, размер фланца 190 мм, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 16 мм, высота закладной 1000 мм	шт
25.11.22.110.07.2.02.01-0110-000	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая оцинкованная, диаметр трубы 108 мм, толщина 3,5 мм, размер фланца 190 мм, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 16 мм, высота закладной 1000 мм	шт
07.2.02.01-0111	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая оцинкованная, диаметр трубы 133 мм, толщина 4 мм, размер фланца 250 мм, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 20 мм, высота закладной 1200 мм	шт
25.11.22.110.07.2.02.01-0111-000	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая оцинкованная, диаметр трубы 133 мм, толщина 4 мм, размер фланца 250 мм, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 20 мм, высота закладной 1200 мм	шт
07.2.02.01-0112	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая оцинкованная, диаметр трубы 133 мм, толщина 4 мм, размер фланца 320 мм, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 30 мм, высота закладной 1500 мм	шт

07.2.02.01-0126	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая оцинкованная, диаметр трубы 273 мм, толщина 6 мм, размер фланца 420 мм, количество отверстий фланца 12 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 20 мм, высота закладной 2500 мм	шт
25.11.22.110.07.2.02.01-0126-000	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая оцинкованная, диаметр трубы 273 мм, толщина 6 мм, размер фланца 420 мм, количество отверстий фланца 12 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 20 мм, высота закладной 2500 мм	шт
07.2.02.01-0127	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая оцинкованная, диаметр трубы 273 мм, толщина 6 мм, размер фланца 500 мм, количество отверстий фланца 8 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 30 мм, высота закладной 2500 мм	шт
25.11.22.110.07.2.02.01-0127-000	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая оцинкованная, диаметр трубы 273 мм, толщина 6 мм, размер фланца 500 мм, количество отверстий фланца 8 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 30 мм, высота закладной 2500 мм	шт
07.2.02.01-0128	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая оцинкованная, диаметр трубы 325 мм, толщина 6 мм, размер фланца 456 мм, количество отверстий фланца 12 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 24 мм, высота закладной 2500 мм	шт
25.11.22.110.07.2.02.01-0128-000	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая оцинкованная, диаметр трубы 325 мм, толщина 6 мм, размер фланца 456 мм, количество отверстий фланца 12 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 24 мм, высота закладной 2500 мм	шт
07.2.02.01-0129	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая оцинкованная, диаметр трубы 325 мм, толщина 6 мм, размер фланца 500 мм, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 36 мм, высота закладной 3000 мм	шт
25.11.22.110.07.2.02.01-0129-000	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая оцинкованная, диаметр трубы 325 мм, толщина 6 мм, размер фланца 500 мм, количество отверстий фланца 4 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 36 мм, высота закладной 3000 мм	шт
07.2.02.01-0130	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая оцинкованная, диаметр трубы 325 мм, толщина 6 мм, размер фланца 552 мм, количество отверстий фланца 12 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 30 мм, высота закладной 3000 мм	шт

25.11.22.110.07.2.02.01-0130-000	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая оцинкованная, диаметр трубы 325 мм, толщина 6 мм, размер фланца 552 мм, количество отверстий фланца 12 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 30 мм, высота закладной 3000 мм	шт
07.2.02.01-0131	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая оцинкованная, диаметр трубы 377 мм, толщина 6 мм, размер фланца 580 мм, количество отверстий фланца 12 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 33 мм, высота закладной 3000 мм	шт
25.11.22.110.07.2.02.01-0131-000	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая оцинкованная, диаметр трубы 377 мм, толщина 6 мм, размер фланца 580 мм, количество отверстий фланца 12 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 33 мм, высота закладной 3000 мм	шт
07.2.02.01-0132	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая оцинкованная, диаметр трубы 377 мм, толщина 6 мм, размер фланца 610 мм, количество отверстий фланца 12 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 30 мм, высота закладной 3000 мм	шт
25.11.22.110.07.2.02.01-0132-000	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая оцинкованная, диаметр трубы 377 мм, толщина 6 мм, размер фланца 610 мм, количество отверстий фланца 12 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 30 мм, высота закладной 3000 мм	шт
07.2.02.01-0133	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая оцинкованная, диаметр трубы 377 мм, толщина 6 мм, размер фланца 670 мм, количество отверстий фланца 12 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 36 мм, высота закладной 3000 мм	шт
25.11.22.110.07.2.02.01-0133-000	Деталь закладная фундамента стальная фланцевая трубчатая оцинкованная, диаметр трубы 377 мм, толщина 6 мм, размер фланца 670 мм, количество отверстий фланца 12 шт, диаметр отверстий крепежных элементов 36 мм, высота закладной 3000 мм	шт
07.2.06.01-0050	Консоль из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, толщина стали 1,5 мм, размеры 50x52x138 мм	шт
25.11.23.119.07.2.06.01-0050-000	Консоль из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, толщина стали 1,5 мм, размеры 50x52x138 мм	шт
07.2.06.01-0051	Консоль из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, толщина стали 1,5 мм, размеры 100x52x138 мм	шт

25.11.23.119.07.2.06.01-0051-000	Консоль из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, толщина стали 1,5 мм, размеры 100x52x138 мм	шт
07.2.06.01-0052	Консоль из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, толщина стали 1,5 мм, размеры 150x52x138 мм	шт
25.11.23.119.07.2.06.01-0052-000	Консоль из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, толщина стали 1,5 мм, размеры 150x52x138 мм	шт
07.2.06.01-0053	Консоль из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, толщина стали 1,5 мм, размеры 200x52x138 мм	шт
25.11.23.119.07.2.06.01-0053-000	Консоль из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, толщина стали 1,5 мм, размеры 200x52x138 мм	шт
07.2.06.01-0054	Консоль из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, толщина стали 1,5 мм, размеры 250x52x138 мм	шт
25.11.23.119.07.2.06.01-0054-000	Консоль из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, толщина стали 1,5 мм, размеры 250x52x138 мм	шт
07.2.06.01-1030	Профиль вертикальный разрезной из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 98x31 мм, толщина 0,6 мм	м
25.11.23.119.07.2.06.01-1030-000	Профиль вертикальный разрезной из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 98x31 мм, толщина 0,6 мм	м
07.2.06.01-1046	Профиль горизонтальный перфорированные из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 100x55 мм, толщина 1,2 мм	м
25.11.23.119.07.2.06.01-1046-000	Профиль горизонтальный перфорированные из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 100x55 мм, толщина 1,2 мм	м
07.4.03.10-0025	Опора стальная силовая фланцевая коническая граненая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 400 кг, с внутренним подводом питания и боковым лючком, высота надземной части опоры 9000 мм	шт
25.11.22.192.07.4.03.10-0025-000	Опора стальная силовая фланцевая коническая граненая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 400 кг, с внутренним подводом питания и боковым лючком, высота надземной части опоры 9000 мм	шт

07.4.03.10-0026	Опора стальная силовая фланцевая коническая граненая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 400 кг, с внутренним подводом питания и боковым лючком, высота надземной части опоры 10000 мм	шт
25.11.22.192.07.4.03.10-0026-000	Опора стальная силовая фланцевая коническая граненая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 400 кг, с внутренним подводом питания и боковым лючком, высота надземной части опоры 10000 мм	шт
07.4.03.10-0027	Опора стальная силовая фланцевая коническая граненая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 700 кг, с внутренним подводом питания и боковым лючком, высота надземной части опоры 9000 мм	шт
25.11.22.192.07.4.03.10-0027-000	Опора стальная силовая фланцевая коническая граненая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 700 кг, с внутренним подводом питания и боковым лючком, высота надземной части опоры 9000 мм	шт
07.4.03.10-0028	Опора стальная силовая фланцевая коническая граненая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 700 кг, с внутренним подводом питания и боковым лючком, высота надземной части опоры 10000 мм	шт
25.11.22.192.07.4.03.10-0028-000	Опора стальная силовая фланцевая коническая граненая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 700 кг, с внутренним подводом питания и боковым лючком, высота надземной части опоры 10000 мм	шт
07.4.03.10-0029	Опора стальная силовая фланцевая коническая граненая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 1000 кг, с внутренним подводом питания и боковым лючком, высота надземной части опоры 10000 мм	шт
25.11.22.192.07.4.03.10-0029-000	Опора стальная силовая фланцевая коническая граненая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 1000 кг, с внутренним подводом питания и боковым лючком, высота надземной части опоры 10000 мм	шт
07.4.03.10-0030	Опора стальная силовая фланцевая коническая граненая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 1300 кг, с внутренним подводом питания и боковым лючком, высота надземной части опоры 10000 мм	шт

25.11.22.192.07.4.03.10-0030-000	Опора стальная силовая фланцевая коническая граненая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 1300 кг, с внутренним подводом питания и боковым лючком, высота надземной части опоры 10000 мм	шт
07.4.03.10-0031	Опора стальная силовая фланцевая цилиндрическая круглая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 300 кг, с воздушным подводом питания, высота надземной части опоры 8500 мм	шт
25.11.22.192.07.4.03.10-0031-000	Опора стальная силовая фланцевая цилиндрическая круглая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 300 кг, с воздушным подводом питания, высота надземной части опоры 8500 мм	шт
07.4.03.10-0032	Опора стальная силовая фланцевая цилиндрическая круглая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 400 кг, с воздушным подводом питания, высота надземной части опоры 8500 мм	шт
25.11.22.192.07.4.03.10-0032-000	Опора стальная силовая фланцевая цилиндрическая круглая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 400 кг, с воздушным подводом питания, высота надземной части опоры 8500 мм	шт
07.4.03.10-0033	Опора стальная силовая фланцевая цилиндрическая круглая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 400 кг, с внутренним подводом питания и боковым лючком, высота надземной части опоры 8500 мм	шт
25.11.22.192.07.4.03.10-0033-000	Опора стальная силовая фланцевая цилиндрическая круглая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 400 кг, с внутренним подводом питания и боковым лючком, высота надземной части опоры 8500 мм	шт
07.4.03.10-0034	Опора стальная силовая фланцевая цилиндрическая круглая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 400 кг, с воздушным подводом питания, высота надземной части опоры 9000 мм	шт
25.11.22.192.07.4.03.10-0034-000	Опора стальная силовая фланцевая цилиндрическая круглая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 400 кг, с воздушным подводом питания, высота надземной части опоры 9000 мм	шт

07.4.03.10-0035	Опора стальная силовая фланцевая цилиндрическая круглая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 400 кг, с внутренним подводом питания и боковым лючком, высота надземной части опоры 9000 мм	шт
25.11.22.192.07.4.03.10-0035-000	Опора стальная силовая фланцевая цилиндрическая круглая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 400 кг, с внутренним подводом питания и боковым лючком, высота надземной части опоры 9000 мм	шт
07.4.03.10-0036	Опора стальная силовая фланцевая цилиндрическая круглая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 400 кг, с внутренним подводом питания и боковым лючком, высота надземной части опоры 11000 мм	шт
25.11.22.192.07.4.03.10-0036-000	Опора стальная силовая фланцевая цилиндрическая круглая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 400 кг, с внутренним подводом питания и боковым лючком, высота надземной части опоры 11000 мм	шт
07.4.03.10-0037	Опора стальная силовая фланцевая цилиндрическая круглая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 700 кг, с воздушным подводом питания, высота надземной части опоры 8500 мм	шт
25.11.22.192.07.4.03.10-0037-000	Опора стальная силовая фланцевая цилиндрическая круглая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 700 кг, с воздушным подводом питания, высота надземной части опоры 8500 мм	шт
07.4.03.10-0038	Опора стальная силовая фланцевая цилиндрическая круглая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 700 кг, с внутренним подводом питания и боковым лючком, высота надземной части опоры 8500 мм	шт
25.11.22.192.07.4.03.10-0038-000	Опора стальная силовая фланцевая цилиндрическая круглая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 700 кг, с внутренним подводом питания и боковым лючком, высота надземной части опоры 8500 мм	шт
07.4.03.10-0039	Опора стальная силовая фланцевая цилиндрическая круглая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 700 кг, с воздушным подводом питания, высота надземной части опоры 9000 мм	шт

25.11.22.192.07.4.03.10-0039-000	Опора стальная силовая фланцевая цилиндрическая круглая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 700 кг, с воздушным подводом питания, высота надземной части опоры 9000 мм	шт
07.4.03.10-0040	Опора стальная силовая фланцевая цилиндрическая круглая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 700 кг, с внутренним подводом питания и боковым лючком, высота надземной части опоры 9000 мм	шт
25.11.22.192.07.4.03.10-0040-000	Опора стальная силовая фланцевая цилиндрическая круглая, оцинкованная, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 700 кг, с внутренним подводом питания и боковым лючком, высота надземной части опоры 9000 мм	шт

».

9. 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.
07.2.02.02-0061	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 500 мм, вылет 500 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр опорного фланца 76 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0061-000	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 500 мм, вылет 500 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр опорного фланца 76 мм	шт
07.2.02.02-0062	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 1000 мм, вылет 1000 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр обечайки 270 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0062-000	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 1000 мм, вылет 1000 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр обечайки 270 мм	шт
07.2.02.02-0063	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 1000 мм, вылет 1000 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр опорного фланца 60 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0063-000	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 1000 мм, вылет 1000 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр опорного фланца 60 мм	шт

07.2.02.02-0064	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 1000 мм, вылет 1000 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр опорного фланца 75 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0064-000	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 1000 мм, вылет 1000 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр опорного фланца 75 мм	шт
07.2.02.02-0065	Кронштейн однорожковый оцинкованный настенный для консольных и подвесных светильников, высота 1200 мм, вылет 500 мм, размеры крепления 200x340 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0065-000	Кронштейн однорожковый оцинкованный настенный для консольных и подвесных светильников, высота 1200 мм, вылет 500 мм, размеры крепления 200x340 мм	шт
07.2.02.02-0066	Кронштейн однорожковый оцинкованный приставной для консольных и подвесных светильников, высота 1200 мм, вылет 500 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр хомута 168 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0066-000	Кронштейн однорожковый оцинкованный приставной для консольных и подвесных светильников, высота 1200 мм, вылет 500 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр хомута 168 мм	шт
07.2.02.02-0067	Кронштейн однорожковый оцинкованный приставной для консольных и подвесных светильников, высота 1200 мм, вылет 500 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр хомута 220 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0067-000	Кронштейн однорожковый оцинкованный приставной для консольных и подвесных светильников, высота 1200 мм, вылет 500 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр хомута 220 мм	шт
07.2.02.02-0068	Кронштейн однорожковый оцинкованный приставной для консольных и подвесных светильников, высота 1200 мм, вылет 500 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр хомута 273 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0068-000	Кронштейн однорожковый оцинкованный приставной для консольных и подвесных светильников, высота 1200 мм, вылет 500 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр хомута 273 мм	шт
07.2.02.02-0069	Кронштейн однорожковый оцинкованный приставной для консольных и подвесных светильников, высота 1200 мм, вылет 500 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр хомута 180 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0069-000	Кронштейн однорожковый оцинкованный приставной для консольных и подвесных светильников, высота 1200 мм, вылет 500 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр хомута 180 мм	шт

07.2.02.02-0096	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2000 мм, вылет 2000 мм, диаметр кронштейна 76 мм, диаметр опорного фланца 135 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0096-000	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2000 мм, вылет 2000 мм, диаметр кронштейна 76 мм, диаметр опорного фланца 135 мм	шт
07.2.02.02-0097	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2000 мм, вылет 2500 мм, диаметр кронштейна 60 мм, диаметр опорного фланца 76 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0097-000	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2000 мм, вылет 2500 мм, диаметр кронштейна 60 мм, диаметр опорного фланца 76 мм	шт
07.2.02.02-0098	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2000 мм, вылет 2000 мм, угол наклона посадочного места 30°, диаметр кронштейна 60 мм, диаметр обечайки 180 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0098-000	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2000 мм, вылет 2000 мм, угол наклона посадочного места 30°, диаметр кронштейна 60 мм, диаметр обечайки 180 мм	шт
07.2.02.02-0099	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2000 мм, вылет 2000 мм, угол наклона посадочного места 30°, диаметр кронштейна 60 мм, диаметр обечайки 230 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0099-000	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2000 мм, вылет 2000 мм, угол наклона посадочного места 30°, диаметр кронштейна 60 мм, диаметр обечайки 230 мм	шт
07.2.02.02-0100	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2500 мм, вылет 2000 мм, диаметр кронштейна 60 мм, диаметр обечайки 145 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0100-000	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2500 мм, вылет 2000 мм, диаметр кронштейна 60 мм, диаметр обечайки 145 мм	шт
07.2.02.02-0101	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2500 мм, вылет 2000 мм, диаметр кронштейна 60 мм, диаметр обечайки 180 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0101-000	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2500 мм, вылет 2000 мм, диаметр кронштейна 60 мм, диаметр обечайки 180 мм	шт

25.11.23.119.07.2.02.02-0108-000	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2500 мм, вылет 2000 мм, угол наклона посадочного места 30°, диаметр кронштейна 60 мм, диаметр обечайки 180 мм	шт
07.2.02.02-0109	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2500 мм, вылет 2000 мм, угол наклона посадочного места 30°, диаметр кронштейна 60 мм, диаметр обечайки 230 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0109-000	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2500 мм, вылет 2000 мм, угол наклона посадочного места 30°, диаметр кронштейна 60 мм, диаметр обечайки 230 мм	шт
07.2.02.05-0050	Ригели стальные жестких поперечин контактной сети железнодорожного транспорта без освещения	кг
25.11.23.111.07.2.02.05-0050-000	Ригели стальные жестких поперечин контактной сети железнодорожного транспорта без освещения	кг

».

10. В Книге 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» строки, касающиеся строительных ресурсов группы 08.3.04.02 «Прокат стальной горячекатаный круглый, квадратный и шестигранный» изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.1.02.08-0026	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием, с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 250x155x38 мм, диаметр проволоки 2 мм, прочность на разрыв не менее 85 кН/м	м2
25.93.13.112.08.1.02.08-0026-000	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием, с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 250x155x38 мм, диаметр проволоки 2 мм, прочность на разрыв не менее 85 кН/м	м2
08.1.02.08-0027	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием, с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 330x205x48 мм, диаметр проволоки 4 мм, прочность на разрыв не менее 250 кН/м	м2
25.93.13.112.08.1.02.08-0027-000	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием, с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 330x205x48 мм, диаметр проволоки 4 мм, прочность на разрыв не менее 250 кН/м	м2

25.93.13.112.08.1.02.08-0032-000	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием, с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 665x284x64 мм, диаметр проволоки 3 мм, прочность на разрыв не менее 220 кН/м	м2
08.1.02.16-0243	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 2500 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.16-0243-000	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 2500 мм	шт
25.93.11.120.08.2.02.12-0004-001	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметр 21,5 мм	10 м
08.3.05.02-0081	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т
24.10.31.000.08.3.05.02-0081-000	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т
24.10.31.000.08.3.05.02-0081-001	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 1 мм	т
24.10.31.000.08.3.05.02-0081-002	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 1,5 мм	т
24.10.31.000.08.3.05.02-0081-003	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 2 мм	т
24.10.31.000.08.3.05.02-0081-004	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 2,5 мм	т
24.10.31.000.08.3.05.02-0081-005	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 3 мм	т
24.10.31.000.08.3.05.02-0081-006	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 4 мм	т
24.10.31.000.08.3.05.02-0081-007	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 5 мм	т
24.10.31.000.08.3.05.02-0081-008	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 6 мм	т
24.10.31.000.08.3.05.02-0081-009	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 7 мм	т
24.10.31.000.08.3.05.02-0081-010	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 8 мм	т
24.10.31.000.08.3.05.02-0122-001	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 9 мм	т
24.10.31.000.08.3.05.02-0122-002	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 10 мм	т
24.10.31.000.08.3.05.02-0122-003	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 12 мм	т

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.10.80.190.08.3.10.04-0010-047	Профиль шпунтовый сварной корытный, марка стали С345, толщина стенки 10 мм, толщина полки 14 мм, ширина 600 мм, высота 225 мм	т
24.10.80.190.08.3.10.04-0010-048	Профиль шпунтовый сварной корытный, марка стали С345, толщина стенки 10 мм, толщина полки 14 мм, ширина 600 мм, высота 225 мм	т
24.10.80.190.08.3.10.04-0010-071	Профиль шпунтовый сварной корытный, марка стали С345, толщина стенки 12 мм, толщина полки 12 мм, ширина 1000 мм, высота 300 мм	т

».

12. В Книге 10. «Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
10.1.02.03-0001	Проволока алюминиевая из сплава марки АМЦ, диаметр 1,4-2,8 мм	т
24.42.23.000.10.1.02.03-0001-000	Проволока алюминиевая из сплава марки АМЦ, диаметр 1,4-2,8 мм	т
10.1.02.03-0002	Проволока алюминиевая из сплава марки АМЦ, диаметр 3,0-5,8 мм	т
24.42.23.000.10.1.02.03-0002-000	Проволока алюминиевая из сплава марки АМЦ, диаметр 3,0-5,8 мм	т
10.1.02.04-0001	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 5,0 мм	т
24.42.22.111.10.1.02.04-0001-000	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 5,0 мм	т
10.1.02.04-0009	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 135,0-200,0 мм	т
24.42.22.111.10.1.02.04-0009-000	Прутки круглого сечения из алюминиевых сплавов марок АД0, АД1, АД, АД31, АД33, АД35, АВ, диаметр 135,0-200,0 мм	т

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
11.2.06.02-0050	Балка опалубки фанерно-деревянная двутавровая, клееная, окрашенная, высота 200 мм, ширина полки 80 мм, толщина стенки 27 мм	м
16.21.12.190.11.2.06.02-0050-000	Балка опалубки фанерно-деревянная двутавровая, клееная, окрашенная, высота 200 мм, ширина полки 80 мм, толщина стенки 27 мм	м
11.2.11.01-0027	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 5,0 мм	м ³
16.21.12.114.11.2.11.01-0027-000	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 5,0 мм	м ³
11.2.11.01-0028	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 6,0 мм	м ³
16.21.12.114.11.2.11.01-0028-000	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 6,0 мм	м ³
11.2.11.01-0029	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 7,0 мм	м ³
16.21.12.114.11.2.11.01-0029-000	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 7,0 мм	м ³
11.2.11.01-0030	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 8,0 мм	м ³
16.21.12.114.11.2.11.01-0030-000	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 8,0 мм	м ³
11.2.11.01-0031	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 10,0 мм	м ³
16.21.12.114.11.2.11.01-0031-000	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 10,0 мм	м ³
11.2.11.01-0032	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 12,0 мм	м ³
16.21.12.114.11.2.11.01-0032-000	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 12,0 мм	м ³
11.2.11.01-0033	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 15,0 мм	м ³
16.21.12.114.11.2.11.01-0033-000	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 15,0 мм	м ³
11.2.11.01-0034	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 20,0 мм	м ³
16.21.12.114.11.2.11.01-0034-000	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 20,0 мм	м ³

11.2.11.01-0035	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 25,0 мм	м3
16.21.12.114.11.2.11.01-0035-000	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 25,0 мм	м3

».

14. 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.
02.20.11.140.11.1.02.04-0002-001	Лесоматериалы круглые хвойных пород (пихта) неокоренные, длина 8,5 м, диаметр 16-24 см, сорт I-III	м3
02.20.11.140.11.1.02.04-0002-002	Лесоматериалы круглые хвойных пород (пихта) неокоренные, длина 9,5 м, 11 м, диаметр 16-24 см, сорт I-III	м3
02.20.11.140.11.1.02.04-0002-003	Лесоматериалы круглые хвойных пород (пихта) неокоренные, длина 11 м, 13 м, диаметр 16-24 см, сорт I-III	м3
11.1.02.04-0057	Опора деревянная одинарная пропитанная, длина 6,5-13 м, диаметр в вершине 24 см	м3
02.20.11.140.11.1.02.04-0057-000	Опора деревянная одинарная пропитанная, длина 6,5-13 м, диаметр в вершине 24 см	м3
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна, ель) для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III	м3
02.20.11.150.11.1.02.06-0001-000	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна, ель) для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III	м3
02.20.11.150.11.1.02.06-0001-001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна, ель) для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I	м3
02.20.11.150.11.1.02.06-0001-002	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна, ель) для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт II-III	м3

».

15. Из Книги 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов группы 11.1.01.02 «Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем», группы 11.2.11.05 «Фанера клееная»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
02.20.11.143.11.1.02.04-0007-001	Лесоматериалы круглые из лиственницы неокоренные, длина 8,5 м, диаметр 16-24 см, сорт I-III	м3
02.20.11.143.11.1.02.04-0007-002	Лесоматериалы круглые из лиственницы неокоренные, длина 9,5 м, диаметр 16-24 см, сорт I-III	м3

02.20.11.143.11.1.02.04-0007-003	Лесоматериалы круглые из лиственницы неокоренные, длина 11 м, диаметр 16-24 см, сорт I-III	м3
02.20.11.140.11.1.02.04-0057-003	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи, диаметр в вершине 24 см	м3
11.2.11.05-0011	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФСФ, сорт I/II, шлифованная, толщина 12 мм	м3
16.21.12.119.11.2.11.05-0011-000	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФСФ, сорт I/II, шлифованная, толщина 12 мм	м3

».

16. Книгу 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица, водосточные системы» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 12.2.07.07 «Трубки из вспучивающейся резины»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
12.1.02.03-1501	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный, наплавляемый, основа полиэстер, верхний слой с мелкозернистой посыпкой, нижний слой с легкосгораемой пленкой, гибкость не выше -25 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 1000/900 Н, теплостойкость не менее 115 °С, масса 6,3 кг/м2, толщина 5,1 мм	м2
23.99.12.110.12.1.02.03-1501-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный, наплавляемый, основа полиэстер, верхний слой с мелкозернистой посыпкой, нижний слой с легкосгораемой пленкой, гибкость не выше -25 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 1000/900 Н, теплостойкость не менее 115 °С, масса 6,3 кг/м2, толщина 5,1 мм	м2
12.1.02.03-1502	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный АПП-, ИПП-, АПАО-модифицированный, наплавляемый, основа полиэстер, верхний слой с мелкозернистой посыпкой, нижний слой с легкосгораемой пленкой, гибкость не выше -25 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 1000/900 Н, теплостойкость не менее 150 °С, масса 6,1 кг/м2, толщина 5,1 мм	м2

23.99.12.110.12.1.02.03-1502-000	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный АПП-, ИПП-, АПАО-модифицированный, наплавляемый, основа полиэстер, верхний слой с мелкозернистой посыпкой, нижний слой с легкосгораемой пленкой, гибкость не выше -25 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 1000/900 Н, теплостойкость не менее 150 °С, масса 6,1 кг/м2, толщина 5,1 мм	м2
12.1.02.11-0002	Мембрана полимерная усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, ветро- влагозащитная, паропроницаемая, воздухопроницаемая, класс водонепроницаемости W1, группа горючести Г4, плотность потока водяного пара 450 г/(м2*24ч), водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 220/120 Н/50 мм, толщина 0,37 мм	м2
23.99.12.110.12.1.02.11-0002-000	Мембрана полимерная усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, ветро- влагозащитная, паропроницаемая, воздухопроницаемая, класс водонепроницаемости W1, группа горючести Г4, плотность потока водяного пара 450 г/(м2*24ч), водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 220/120 Н/50 мм, толщина 0,37 мм	м2
12.1.02.11-0003	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового тканого полотна и полипропиленовой пленки, паро-гидроизоляционный, группа горючести Г4, водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 660/510 Н/50 мм	м2
23.99.12.110.12.1.02.11-0003-000	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового тканого полотна и полипропиленовой пленки, паро-гидроизоляционный, группа горючести Г4, водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 660/510 Н/50 мм	м2
12.1.02.11-0004	Мембрана на основе тканого полипропиленового полотна с антиконденсатной поверхностью, паро- гидроизоляционная, водонепроницаемая, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 700/580 Н/50 мм, толщина 0,23 мм	м2

23.99.12.110.12.1.02.11-0004-000	Мембрана на основе тканого полипропиленового полотна с антиконденсатной поверхностью, паро-гидроизоляционная, водонепроницаемая, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 700/580 Н/50 мм, толщина 0,23 мм	м2
12.1.02.11-0006	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового тканого полотна и металлизированной полипропиленовой пленки, паро-гидроизоляционный, водонепроницаемый, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 750/800 Н/50 мм	м2
23.99.12.110.12.1.02.11-0006-000	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового тканого полотна и металлизированной полипропиленовой пленки, паро-гидроизоляционный, водонепроницаемый, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 750/800 Н/50 мм	м2
12.1.02.11-0008	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового нетканого полотна и металлизированной полипропиленовой пленки, паро-гидроизоляционный, водонепроницаемый, группа горючести Г3, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 300/400 Н/50 мм	м2
23.99.12.110.12.1.02.11-0008-000	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового нетканого полотна и металлизированной полипропиленовой пленки, паро-гидроизоляционный, водонепроницаемый, группа горючести Г3, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 300/400 Н/50 мм	м2
12.1.02.11-0016	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового нетканого полотна и полипропиленовой пленки, пароизоляционный, группа горючести Г4, водупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 130/100 Н/50 мм	м2
23.99.12.110.12.1.02.11-0016-000	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового нетканого полотна и полипропиленовой пленки, пароизоляционный, группа горючести Г4, водупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 130/100 Н/50 мм	м2

12.1.02.11-0017	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового нетканого полотна и полипропиленовой пленки, паро-гидроизоляционный, группа горючести Г4, водопорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 190/120 Н/50 мм	м2
23.99.12.110.12.1.02.11-0017-000	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового нетканого полотна и полипропиленовой пленки, паро-гидроизоляционный, группа горючести Г4, водопорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 190/120 Н/50 мм	м2
12.1.02.11-0018	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового нетканого полотна и полипропиленовой пленки, с клейкими лентами, пароизоляционный, группа горючести Г4, водопорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 130/100 Н/50 мм	м2
23.99.12.110.12.1.02.11-0018-000	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового нетканого полотна и полипропиленовой пленки, с клейкими лентами, пароизоляционный, группа горючести Г4, водопорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 130/100 Н/50 мм	м2
12.1.02.11-0019	Мембрана полимерная усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, ветро- влагозащитная, паропроницаемая, воздухонепроницаемая, класс водонепроницаемости W1, группа горючести Г4, плотность потока водяного пара 450 г/(м2*24ч), водопорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 250/140 Н/50 мм, толщина 0,42 мм	м2
23.99.12.110.12.1.02.11-0019-000	Мембрана полимерная усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, ветро- влагозащитная, паропроницаемая, воздухонепроницаемая, класс водонепроницаемости W1, группа горючести Г4, плотность потока водяного пара 450 г/(м2*24ч), водопорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 250/140 Н/50 мм, толщина 0,42 мм	м2

12.1.02.11-0020	Мембрана полимерная усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, ветро- влагозащитная, паропроницаемая, воздухонепроницаемая, класс водонепроницаемости W1, группа горючести Г4, плотность потока водяного пара 450 г/(м2*24ч), водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 270/170 Н/50 мм, толщина 0,52 мм	м2
13.20.46.000.12.1.02.11-0020-000	Мембрана полимерная усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, ветро- влагозащитная, паропроницаемая, воздухонепроницаемая, класс водонепроницаемости W1, группа горючести Г4, плотность потока водяного пара 450 г/(м2*24ч), водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 270/170 Н/50 мм, толщина 0,52 мм	м2
12.1.02.11-0021	Материал рулонный трехслойный на основе двух полипропиленовых пленок, армированный полимерной сеткой, паро-гидроизоляционный, водонепроницаемый, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 380/210 Н/50 мм, толщина 0,34 мм	м2
23.99.12.110.12.1.02.11-0021-000	Материал рулонный трехслойный на основе двух полипропиленовых пленок, армированный полимерной сеткой, паро-гидроизоляционный, водонепроницаемый, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 380/210 Н/50 мм, толщина 0,34 мм	м2
12.1.02.11-0022	Материал рулонный трехслойный на основе полипропиленового нетканого полотна и полипропиленовой пленки, армированный полимерной сеткой, паро-гидроизоляционный, водонепроницаемый, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 390/200 Н/50 мм, толщина 0,34 мм	м2
23.99.12.110.12.1.02.11-0022-000	Материал рулонный трехслойный на основе полипропиленового нетканого полотна и полипропиленовой пленки, армированный полимерной сеткой, паро-гидроизоляционный, водонепроницаемый, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 390/200 Н/50 мм, толщина 0,34 мм	м2

12.1.02.11-0023	Материал рулонный трехслойный на основе полипропиленового нетканого полотна и полипропиленовой пленки, армированный полимерной сеткой, с клейкими лентами, паро-гидроизоляционный, водонепроницаемый, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 390/200 Н/50 мм, толщина 0,34 мм	м2
23.99.12.110.12.1.02.11-0023-000	Материал рулонный трехслойный на основе полипропиленового нетканого полотна и полипропиленовой пленки, армированный полимерной сеткой, с клейкими лентами, паро-гидроизоляционный, водонепроницаемый, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 390/200 Н/50 мм, толщина 0,34 мм	м2
12.1.02.11-0024	Материал рулонный трехслойный на основе полипропиленового нетканого полотна и металлизированной полипропиленовой пленки, армированный полимерной сеткой, паро-гидроизоляционный, водонепроницаемый, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 500/350 Н/50 мм	м2
23.99.12.110.12.1.02.11-0024-000	Материал рулонный трехслойный на основе полипропиленового нетканого полотна и металлизированной полипропиленовой пленки, армированный полимерной сеткой, паро-гидроизоляционный, водонепроницаемый, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 500/350 Н/50 мм	м2
12.1.02.11-0025	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового тканого полотна и полипропиленовой пленки, с клейкими лентами, паро-гидроизоляционный, группа горючести Г4, водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 660/510 Н/50 мм	м2
23.99.12.110.12.1.02.11-0025-000	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового тканого полотна и полипропиленовой пленки, с клейкими лентами, паро-гидроизоляционный, группа горючести Г4, водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 660/510 Н/50 мм	м2
12.1.02.11-0026	Мембрана на основе стеклоткани с водоотталкивающими добавками, ветрозащитная, паропроницаемая, группа горючести НГ, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 1800/1400 Н/50 мм, толщина 0,2 мм	м2

23.99.12.110.12.1.02.11-0026-000	Мембрана на основе стеклоткани с водоотталкивающими добавками, ветрозащитная, паропроницаемая, группа горючести НГ, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 1800/1400 Н/50 мм, толщина 0,2 мм	м2
12.1.02.15-0002	Лента полипропиленовая с акрилатным клеевым слоем для герметизации и скрепления нахлестов полимерных рулонных материалов, ширина 50 мм	м
13.95.10.112.12.1.02.15-0002-000	Лента полипропиленовая с акрилатным клеевым слоем для герметизации и скрепления нахлестов полимерных рулонных материалов, ширина 50 мм	м
12.1.02.15-0003	Лента-сетка с двухсторонним акрилатным клеевым слоем для герметизации и скрепления нахлестов полимерных рулонных материалов, с защитным слоем из силиконизированной бумаги, ширина 25 мм	м
13.95.10.112.12.1.02.15-0003-000	Лента-сетка с двухсторонним акрилатным клеевым слоем для герметизации и скрепления нахлестов полимерных рулонных материалов, с защитным слоем из силиконизированной бумаги, ширина 25 мм	м
12.1.02.15-0004	Лента уплотнительная из вспененного полиэтилена с клеевым слоем, ширина 50 мм, толщина 3 мм	м
13.95.10.112.12.1.02.15-0004-000	Лента уплотнительная из вспененного полиэтилена с клеевым слоем, ширина 50 мм, толщина 3 мм	м
12.2.07.07-0001	Трубка терморасширяющаяся из вспучивающейся резины, длина 260 мм, толщина стенки 3 мм, внутренний диаметр 6 мм	шт
22.19.30.110.12.2.07.07-0001-000	Трубка терморасширяющаяся из вспучивающейся резины, длина 260 мм, толщина стенки 3 мм, внутренний диаметр 6 мм	шт
12.2.07.07-0002	Трубка терморасширяющаяся из вспучивающейся резины, длина 260 мм, толщина стенки 3 мм, внутренний диаметр 8 мм	шт
22.19.30.110.12.2.07.07-0002-000	Трубка терморасширяющаяся из вспучивающейся резины, длина 260 мм, толщина стенки 3 мм, внутренний диаметр 8 мм	шт
12.2.07.07-0003	Трубка терморасширяющаяся из вспучивающейся резины, длина 260 мм, толщина стенки 3 мм, внутренний диаметр 10 мм	шт
22.19.30.110.12.2.07.07-0003-000	Трубка терморасширяющаяся из вспучивающейся резины, длина 260 мм, толщина стенки 3 мм, внутренний диаметр 10 мм	шт
12.2.07.07-0004	Трубка терморасширяющаяся из вспучивающейся резины, длина 260 мм, толщина стенки 3 мм, внутренний диаметр 12 мм	шт

12.2.07.07-0012	Трубка терморасширяющаяся из вспучивающейся резины, длина 260 мм, толщина стенки 5 мм, внутренний диаметр 42 мм	шт
22.19.30.110.12.2.07.07-0012-000	Трубка терморасширяющаяся из вспучивающейся резины, длина 260 мм, толщина стенки 5 мм, внутренний диаметр 42 мм	шт
12.2.07.07-0013	Трубка терморасширяющаяся из вспучивающейся резины, длина 260 мм, толщина стенки 5 мм, внутренний диаметр 48 мм	шт
22.19.30.110.12.2.07.07-0013-000	Трубка терморасширяющаяся из вспучивающейся резины, длина 260 мм, толщина стенки 5 мм, внутренний диаметр 48 мм	шт
12.2.07.07-0014	Трубка терморасширяющаяся из вспучивающейся резины, длина 260 мм, толщина стенки 5 мм, внутренний диаметр 54 мм	шт
22.19.30.110.12.2.07.07-0014-000	Трубка терморасширяющаяся из вспучивающейся резины, длина 260 мм, толщина стенки 5 мм, внутренний диаметр 54 мм	шт
12.2.07.07-0015	Трубка терморасширяющаяся из вспучивающейся резины, длина 260 мм, толщина стенки 5 мм, внутренний диаметр 60 мм	шт
22.19.30.110.12.2.07.07-0015-000	Трубка терморасширяющаяся из вспучивающейся резины, длина 260 мм, толщина стенки 5 мм, внутренний диаметр 60 мм	шт

».

17. Книгу 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.
12.2.07.02-0051	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с самоклеющимся покрытием, плотность 16-25 кг/м ³ , теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 3 мм	м ²
22.21.41.115.12.2.07.02-0051-000	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с самоклеющимся покрытием, плотность 16-25 кг/м ³ , теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 3 мм	м ²
12.2.07.02-0052	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с самоклеющимся покрытием, плотность 16-25 кг/м ³ , теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 4 мм	м ²
22.21.41.115.12.2.07.02-0052-000	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с самоклеющимся покрытием, плотность 16-25 кг/м ³ , теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 4 мм	м ²

18. Книгу 13. «Изделия из природного камня» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
13.1.03.03-0110	Плита из белого известняка, облицовочная, бучардированная, размеры 300х300 мм, толщина 70 мм	м2
23.70.11.120.13.1.03.03-0110-000	Плита из белого известняка, облицовочная, бучардированная, размеры 300х300 мм, толщина 70 мм	м2
13.1.03.03-0111	Плита из белого известняка, облицовочная, бучардированная, размеры 300х300 мм, толщина 90 мм	м2
23.70.11.120.13.1.03.03-0111-000	Плита из белого известняка, облицовочная, бучардированная, размеры 300х300 мм, толщина 90 мм	м2
13.1.03.03-0112	Плита из белого известняка, облицовочная, бучардированная, размеры 300х300 мм, толщина 110 мм	м2
23.70.11.120.13.1.03.03-0112-000	Плита из белого известняка, облицовочная, бучардированная, размеры 300х300 мм, толщина 110 мм	м2
13.2.01.01-0800	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Куртинское, размеры 300х300 мм, толщина 150 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0800-000	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Куртинское, размеры 300х300 мм, толщина 150 мм	м2
13.2.01.01-0801	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Куртинское, размеры 300х300 мм, толщина 170 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0801-000	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Куртинское, размеры 300х300 мм, толщина 170 мм	м2
13.2.01.02-0071	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300х300 мм, толщина 10 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0071-000	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300х300 мм, толщина 10 мм	м2
13.2.01.02-0072	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300х300 мм, толщина 15 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0072-000	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300х300 мм, толщина 15 мм	м2
13.2.01.02-0073	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300х300 мм, толщина 20 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0073-000	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300х300 мм, толщина 20 мм	м2
13.2.01.02-0074	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300х300 мм, толщина 25 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0074-000	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300х300 мм, толщина 25 мм	м2

13.2.01.02-0075	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0075-000	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м2
13.2.01.02-0076	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300х300 мм, толщина 40 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0076-000	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300х300 мм, толщина 40 мм	м2
13.2.01.02-0610	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300х300 мм, толщина 50 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0610-000	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300х300 мм, толщина 50 мм	м2
13.2.01.02-0611	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300х300 мм, толщина 70 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0611-000	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300х300 мм, толщина 70 мм	м2
13.2.01.02-0612	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300х300 мм, толщина 90 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0612-000	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300х300 мм, толщина 90 мм	м2
13.2.01.02-0613	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300х300 мм, толщина 110 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0613-000	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300х300 мм, толщина 110 мм	м2

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
13.2.01.01-0456	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Куртинское, размеры 300х300 мм, толщина 70 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0456-000	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Куртинское, размеры 300х300 мм, толщина 70 мм	м2

».

20. Из Книги 13. «Изделия из природного камня» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.70.11.110.13.1.02.01-0071-001	Плита мраморная облицовочная полированная, месторождение Саянское, размеры 300х600мм, толщина 10 мм, класс 1	м2
23.70.11.110.13.1.02.01-0071-002	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Кибик-Кордонское, размеры 300х300мм, толщина 10 мм	м2
23.70.11.110.13.1.02.01-1005-001	Плита мраморная облицовочная полированная, месторождение Кибик-Кордонское, размеры 300х300мм, толщина 20 мм	м2
23.70.11.110.13.1.02.01-1005-002	Плита мраморная облицовочная шлифованная, месторождение Саянское, размеры 300х300мм, толщина 20 мм	м2
23.70.11.110.13.1.02.01-1005-003	Плита мраморная облицовочная шлифованная, месторождение Кибик-Кордонское, размеры 300х300мм, толщина 20 мм	м2
23.70.11.110.13.1.02.01-1006-001	Плита мраморная облицовочная полированная, месторождение Саянское, размеры 300х600мм, толщина 30 мм	м2
23.70.11.110.13.1.02.01-1006-002	Плита мраморная облицовочная полированная, месторождение Кибик-Кордонское, размеры 400х600мм, толщина 30 мм	м2
23.70.11.110.13.1.02.01-1006-003	Плита мраморная облицовочная шлифованная, месторождение Саянское, размеры 400х600мм, толщина 30 мм	м2
23.70.11.110.13.1.02.01-1006-004	Плита мраморная облицовочная шлифованная, месторождение Кибик-Кордонское, размеры 400х600мм, толщина 30 мм	м2
23.70.11.110.13.1.02.01-1007-001	Плита мраморная облицовочная полированная, месторождение Саянское, размеры 300х600мм, толщина 40 мм	м2
23.70.11.110.13.1.02.01-1007-002	Плита мраморная облицовочная полированная, месторождение Кибик-Кордонское, размеры 300х300мм, толщина 40 мм	м2
23.70.11.110.13.1.02.01-1007-003	Плита мраморная облицовочная шлифованная, месторождение Саянское, размеры 300х300мм, толщина 40 мм	м2
23.70.11.110.13.1.02.01-1007-004	Плита мраморная облицовочная шлифованная, месторождение Кибик-Кордонское, размеры 300х300мм, толщина 40 мм	м2

23.70.11.110.13.1.02.01-1015-001	Плита мраморная облицовочная полированная, месторождение Коелгинское, размеры 300x300мм, толщина 20 мм	м2
23.70.11.110.13.1.02.01-1015-002	Плита мраморная облицовочная шлифованная, месторождение Коелгинское, размеры 300x300мм, толщина 20 мм	м2
23.70.11.110.13.1.02.01-1016-001	Плита мраморная облицовочная полированная, месторождение Коелгинское, размеры 400x600мм, толщина 30 мм	м2
23.70.11.110.13.1.02.01-1016-002	Плита мраморная облицовочная шлифованная, месторождение Коелгинское, размеры 400x600мм, толщина 30 мм	м2
23.70.11.110.13.1.02.01-1017-001	Плита мраморная облицовочная полированная, месторождение Коелгинское, размеры 300x300мм, толщина 40 мм	м2
23.70.11.110.13.1.02.01-1017-002	Плита мраморная облицовочная шлифованная, месторождение Коелгинское, размеры 300x300мм, толщина 40 мм	м2
23.70.11.110.13.1.02.01-1018-001	Плита мраморная облицовочная полированная, месторождение Коелгинское, размеры 300x600мм, толщина 50 мм	м2
23.70.11.110.13.1.02.01-1018-002	Плита мраморная облицовочная шлифованная, месторождение Коелгинское, размеры 300x600мм, толщина 50 мм	м2
23.70.11.110.13.1.02.01-1019-001	Плита мраморная облицовочная полированная, месторождение Коелгинское, размеры 300x600мм, толщина 80 мм	м2
23.70.11.110.13.1.02.01-1019-002	Плита мраморная облицовочная шлифованная, месторождение Коелгинское, размеры 300x600мм, толщина 80 мм	м2
23.70.11.110.13.1.02.01-1020-001	Плита мраморная облицовочная полированная, месторождение Коелгинское, размеры 300x300мм, толщина 90-100 мм	м2
23.70.11.110.13.1.02.01-1020-002	Плита мраморная облицовочная шлифованная, месторождение Коелгинское, размеры 300x300мм, толщина 90-100 мм	м2
23.70.11.110.13.1.02.01-1021-001	Плита мраморная облицовочная полированная, месторождение Коелгинское, размеры 300x300мм, толщина 110-120 мм	м2
23.70.11.110.13.1.02.01-1021-002	Плита мраморная облицовочная шлифованная, месторождение Коелгинское, размеры 300x300мм, толщина 110-120 мм	м2
23.70.11.110.13.1.02.01-1041-001	Плита мраморная облицовочная полированная, месторождение Коелгинское, размеры 300x300мм, толщина 60 мм	м2

23.70.11.110.13.1.02.01-1041-002	Плита мраморная облицовочная шлифованная, месторождение Коелгинское, размеры 300х300мм, толщина 60 мм	м2
13.1.03.03-0038	Плита из белого известняка, облицовочная, бучардированная, размеры 300х300 мм, толщина 70 мм	м2
23.70.11.120.13.1.03.03-0038-000	Плита из белого известняка, облицовочная, бучардированная, размеры 300х300 мм, толщина 70 мм	м2
13.1.03.03-0039	Плита из белого известняка, облицовочная, бучардированная, размеры 300х300 мм, толщина 90 мм	м2
23.70.11.120.13.1.03.03-0039-000	Плита из белого известняка, облицовочная, бучардированная, размеры 300х300 мм, толщина 90 мм	м2
13.1.03.03-0040	Плита из белого известняка, облицовочная, бучардированная, размеры 300х300 мм, толщина 110 мм	м2
23.70.11.120.13.1.03.03-0040-000	Плита из белого известняка, облицовочная, бучардированная, размеры 300х300 мм, толщина 110 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0408-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 20 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0408-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 20 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0409-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 30 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0409-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 30 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0410-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 40 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0410-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 40 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0411-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 50 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0411-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 50 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0412-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 70-80 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0412-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 70-80 мм	м2

23.70.12.110.13.2.01.01-0421-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0422-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0422-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0423-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0423-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0424-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0424-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0425-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0425-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0426-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0426-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0427-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0427-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0441-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0441-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2

23.70.12.110.13.2.01.01-0442-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0442-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0443-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0443-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0444-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0444-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0445-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0445-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0446-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0446-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0447-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0447-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0448-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2

23.70.12.110.13.2.01.01-0465-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0466-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0466-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0467-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0467-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0468-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0468-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0469-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0469-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0471-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Габбро, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0472-001	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0472-002	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Габбро, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0473-001	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2

13.2.01.01-0549	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Куртинское, размеры 300x300 мм, толщина 150 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0549-000	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Куртинское, размеры 300x300 мм, толщина 150 мм	м2
13.2.01.01-0550	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Куртинское, размеры 300x300 мм, толщина 170 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-0550-000	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Куртинское, размеры 300x300 мм, толщина 170 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1020-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1020-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1022-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1022-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1023-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1023-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1024-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1024-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1025-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1025-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1026-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2

23.70.12.110.13.2.01.01-1034-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1034-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1036-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1036-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1037-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1037-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1038-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1038-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1040-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1040-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1042-001	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1098-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1098-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1099-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1099-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2

23.70.12.110.13.2.01.01-1108-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Емельяновское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 170-180 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1108-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 170-180 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1109-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Емельяновское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 190-200 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1109-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 190-200 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1112-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 60 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1112-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 60 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1113-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 190-200 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1113-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 190-200 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1127-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Куртинское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 60 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1127-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 60 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1128-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Куртинское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 110-120 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1128-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 110-120 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1129-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Куртинское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 130-140 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1129-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 130-140 мм	м2

23.70.12.110.13.2.01.01-1130-001	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 60 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1130-002	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 60 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1132-001	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 190-200 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.01-1132-002	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 190-200 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0001-001	Плита облицовочная из ракушечника пиленая, размеры 160х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 10 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0001-002	Плита облицовочная из ракушечника лощеная, размеры 160х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 10 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0001-003	Плита облицовочная из ракушечника шлифованная, размеры 160х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 10 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0001-004	Плита облицовочная из ракушечника точечная, размеры 160х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 10 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0002-001	Плита облицовочная из ракушечника пиленая, размеры 160х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 15 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0002-002	Плита облицовочная из ракушечника лощеная, размеры 160х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 15 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0002-003	Плита облицовочная из ракушечника шлифованная, размеры 160х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 15 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0002-004	Плита облицовочная из ракушечника точечная, размеры 160х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 15 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0003-001	Плита облицовочная из ракушечника пиленая, размеры 160х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 20 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0003-002	Плита облицовочная из ракушечника лощеная, размеры 160х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 20 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0003-003	Плита облицовочная из ракушечника шлифованная, размеры 160х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 20 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0003-004	Плита облицовочная из ракушечника точечная, размеры 160х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 20 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0004-001	Плита облицовочная из ракушечника пиленая, размеры 160х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 25 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0004-002	Плита облицовочная из ракушечника лощеная, размеры 160х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 25 мм	м2

23.70.12.110.13.2.01.02-0004-003	Плита облицовочная из ракушечника шлифованная, размеры 160х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 25 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0004-004	Плита облицовочная из ракушечника точечная, размеры 160х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 25 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0005-001	Плита облицовочная из ракушечника пиленая, размеры 160х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 30 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0005-002	Плита облицовочная из ракушечника лощеная, размеры 160х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 30 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0005-003	Плита облицовочная из ракушечника шлифованная, размеры 160х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 30 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0005-004	Плита облицовочная из ракушечника точечная, размеры 160х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 30 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0006-001	Плита облицовочная из ракушечника пиленая, размеры 160х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 40 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0006-002	Плита облицовочная из ракушечника лощеная, размеры 160х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 40 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0006-003	Плита облицовочная из ракушечника шлифованная, размеры 160х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 40 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0006-004	Плита облицовочная из ракушечника точечная, размеры 160х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 40 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0117-001	Плита облицовочная из ракушечника бучардированная, размеры 150х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 50-60 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0117-002	Плита облицовочная из ракушечника пиленая, размеры 150х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 50-60 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0118-001	Плита облицовочная из ракушечника бучардированная, размеры 150х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 70-80 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0118-002	Плита облицовочная из ракушечника пиленая, размеры 150х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 70-80 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0119-001	Плита облицовочная из ракушечника бучардированная, размеры 150х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 90-100 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0119-002	Плита облицовочная из ракушечника пиленая, размеры 150х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 90-100 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0120-001	Плита облицовочная из ракушечника бучардированная, размеры 150х350 (200х400, 300х300, 300х600) мм, толщина 110-120 мм	м2

23.70.12.110.13.2.01.02-0120-002	Плита облицовочная из ракушечника пиленая, размеры 150x350 (200x400, 300x300, 300x600) мм, толщина 110-120 мм	м2
13.2.01.02-0121	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300x300 мм, толщина 10 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0121-000	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300x300 мм, толщина 10 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0121-001	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 10 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0121-002	Плита облицовочная из туфа лошенная, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 10 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0121-003	Плита облицовочная из туфа шлифованная, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 10 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0121-004	Плита облицовочная из туфа полированная, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 10 мм	м2
13.2.01.02-0122	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300x300 мм, толщина 15 мм	
23.70.12.110.13.2.01.02-0122-000	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300x300 мм, толщина 15 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0122-001	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 15 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0122-002	Плита облицовочная из туфа лошенная, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 15 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0122-003	Плита облицовочная из туфа шлифованная, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 15 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0122-004	Плита облицовочная из туфа полированная, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 15 мм	м2
13.2.01.02-0123	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300x300 мм, толщина 20 мм	
23.70.12.110.13.2.01.02-0123-000	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300x300 мм, толщина 20 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0123-001	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0123-002	Плита облицовочная из туфа лошенная, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0123-003	Плита облицовочная из туфа шлифованная, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0123-004	Плита облицовочная из туфа полированная, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2
13.2.01.02-0124	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300x300 мм, толщина 25 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0124-000	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300x300 мм, толщина 25 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0124-001	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 25 мм	м2

23.70.12.110.13.2.01.02-0129-000	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300x300 мм, толщина 90 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0129-001	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2
13.2.01.02-0130	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300x300 мм, толщина 110 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0130-000	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300x300 мм, толщина 110 мм	м2
23.70.12.110.13.2.01.02-0130-001	Плита облицовочная из туфа пиленая, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
14.1.05.02-1008	Клей полиуретановый двухкомпонентный для искусственных газонов, расход 0,8-1,0 кг/м2	кг
20.52.10.120.14.1.05.02-1008-000	Клей полиуретановый двухкомпонентный для искусственных газонов, расход 0,8-1,0 кг/м2	кг
14.1.06.06-1036	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для устройства анкерных креплений, восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений в бетоне с возможностью установки во влажных отверстиях и под водой, температура эксплуатации от -60 °С до +80 °С, сейсмостойкость 7-9 баллов, объем 500 мл	шт
20.52.10.190.14.1.06.06-1036-000	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для устройства анкерных креплений, восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений в бетоне с возможностью установки во влажных отверстиях и под водой, температура эксплуатации от -60 °С до +80 °С, сейсмостойкость 7-9 баллов, объем 500 мл	шт
14.1.06.06-1037	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для устройства анкерных креплений, восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений в бетоне с возможностью установки во влажных отверстиях и под водой, температура эксплуатации от -60 °С до +80 °С, сейсмостойкость 7-9 баллов, объем 1000 мл	шт

20.52.10.190.14.1.06.06-1037-000	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для устройства анкерных креплений, восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений в бетоне с возможностью установки во влажных отверстиях и под водой, температура эксплуатации от -60 °С до +80 °С, сейсмостойкость 7-9 баллов, объем 1000 мл	шт
14.2.05.03-0006	Состав инъекционный эластичный низковязкий на основе полиуретановых смол в комплекте с катализатором для заполнения швов и герметизации протечек в бетонных конструкциях, вязкость 0,15-0,25 Па*с при температуре +25 °С, плотность 1,05-1,10 г/см ³	кг
20.30.22.110.14.2.05.03-0006-000	Состав инъекционный эластичный низковязкий на основе полиуретановых смол в комплекте с катализатором для заполнения швов и герметизации протечек в бетонных конструкциях, вязкость 0,15-0,25 Па*с при температуре +25 °С, плотность 1,05-1,10 г/см ³	кг
14.2.06.09-1014	Средство связующее полиуретановое для изготовления изделий из резиновой/каучуковой крошки и устройства высокопрочных эластичных покрытий, вязкость 4,5-6,5 Па*с при температуре +23 °С, плотность 1,06-1,12 г/см ³	кг
20.16.56.190.14.2.06.09-1014-000	Средство связующее полиуретановое для изготовления изделий из резиновой/каучуковой крошки и устройства высокопрочных эластичных покрытий, вязкость 4,5-6,5 Па*с при температуре +23 °С, плотность 1,06-1,12 г/см ³	кг

».

22. 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.
14.2.06.03-1021	Пропитка (порозаполнитель) на водной основе с полимерным компонентом для последующего импрегнирования поверхностей из натурального камня, концентрированная, гидрофобизирующая, укрепляющая, антифунгицидная	л
20.30.22.110.14.2.06.03-1021-000	Пропитка (порозаполнитель) на водной основе с полимерным компонентом для последующего импрегнирования поверхностей из натурального камня, концентрированная, гидрофобизирующая, укрепляющая, антифунгицидная	л
20.30.12.130.14.4.04.08-0016-001	Эмаль ПФ-1217, бежевая, кремовая, слоновая кость	т

20.30.12.130.14.4.04.08-0016-002	Эмаль ПФ-1217, белая	т
20.30.12.130.14.4.04.08-0016-003	Эмаль ПФ-1217, голубая	т
20.30.12.130.14.4.04.08-0016-004	Эмаль ПФ-1217, желтая	т
20.30.12.130.14.4.04.08-0016-005	Эмаль ПФ-1217, зеленая	т

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.30.12.120.14.4.02.04-0182-005	Краска масляная МА-15, зеленая	т

».

24. Книгу 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 18.1.02.04 «Задвижки с патрубками для газа»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
18.1.02.04-0001	Задвижка стальная в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.120.18.1.02.04-0001-000	Задвижка стальная в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
18.1.02.04-0002	Задвижка стальная в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.120.18.1.02.04-0002-000	Задвижка стальная в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт
18.1.02.04-0003	Задвижка стальная в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт

18.1.04.06-0035	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.131.18.1.04.06-0035-000	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
18.1.04.06-0036	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.131.18.1.04.06-0036-000	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
18.1.07.01-1040	Регулятор давления прямого действия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.110.18.1.07.01-1040-000	Регулятор давления прямого действия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
18.1.07.01-1044	Регулятор давления прямого действия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.110.18.1.07.01-1044-000	Регулятор давления прямого действия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
18.1.07.01-1048	Регулятор давления прямого действия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.110.18.1.07.01-1048-000	Регулятор давления прямого действия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт
18.1.07.01-1050	Регулятор давления прямого действия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.11.110.18.1.07.01-1050-000	Регулятор давления прямого действия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт
18.1.07.01-1052	Регулятор давления прямого действия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.110.18.1.07.01-1052-000	Регулятор давления прямого действия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
18.1.07.01-1054	Регулятор давления прямого действия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.110.18.1.07.01-1054-000	Регулятор давления прямого действия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
18.1.10.01-0104	Клапан проходной фланцевый 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.110.18.1.10.01-0104-000	Клапан проходной фланцевый 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
18.1.10.01-0105	Клапан проходной фланцевый 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.110.18.1.10.01-0105-000	Клапан проходной фланцевый 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт
18.1.10.01-0107	Клапан проходной фланцевый 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.110.18.1.10.01-0107-000	Клапан проходной фланцевый 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт

18.1.10.01-1020	Вентиль запорный стальной игольчатый 15с546к, с внутренней резьбой, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.12.110.18.1.10.01-1020-000	Вентиль запорный стальной игольчатый 15с546к, с внутренней резьбой, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
18.1.10.01-1022	Вентиль запорный стальной игольчатый 15с546к, с внутренней резьбой, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.12.110.18.1.10.01-1022-000	Вентиль запорный стальной игольчатый 15с546к, с внутренней резьбой, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
18.1.10.01-1114	Клапан чугунный запорный муфтовый 15кч18п1, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.110.18.1.10.01-1114-000	Клапан чугунный запорный муфтовый 15кч18п1, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
18.1.10.01-1116	Клапан чугунный запорный муфтовый 15кч18п1, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.110.18.1.10.01-1116-000	Клапан чугунный запорный муфтовый 15кч18п1, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт
18.1.10.01-1118	Клапан чугунный запорный муфтовый 15кч18п1, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.110.18.1.10.01-1118-000	Клапан чугунный запорный муфтовый 15кч18п1, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт
18.1.10.01-1120	Клапан чугунный запорный муфтовый 15кч18п1, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.110.18.1.10.01-1120-000	Клапан чугунный запорный муфтовый 15кч18п1, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
18.1.10.01-1122	Клапан чугунный запорный муфтовый 15кч18п1, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.110.18.1.10.01-1122-000	Клапан чугунный запорный муфтовый 15кч18п1, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
18.1.10.01-1124	Клапан чугунный запорный фланцевый 15кч19п1, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт

28.14.13.110.18.1.10.01-1124-000	Клапан чугунный запорный фланцевый 15кч19п1, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт
18.1.10.01-1126	Клапан чугунный запорный фланцевый 15кч19п1, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.110.18.1.10.01-1126-000	Клапан чугунный запорный фланцевый 15кч19п1, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
18.1.10.01-1128	Клапан чугунный запорный фланцевый 15кч19п1, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.110.18.1.10.01-1128-000	Клапан чугунный запорный фланцевый 15кч19п1, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
18.1.10.01-1140	Клапан чугунный запорный фланцевый 15кч19п2, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.110.18.1.10.01-1140-000	Клапан чугунный запорный фланцевый 15кч19п2, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт
18.1.10.01-1142	Клапан чугунный запорный фланцевый 15кч19п2, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.110.18.1.10.01-1142-000	Клапан чугунный запорный фланцевый 15кч19п2, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт
18.1.10.01-1144	Клапан чугунный запорный фланцевый 15кч19п2, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.110.18.1.10.01-1144-000	Клапан чугунный запорный фланцевый 15кч19п2, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
18.1.10.01-1146	Клапан чугунный запорный фланцевый 15кч19п2, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.110.18.1.10.01-1146-000	Клапан чугунный запорный фланцевый 15кч19п2, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
18.1.10.07-1002	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, осевой, латунный, никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт

28.14.12.120.18.1.10.07-1002-000	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, осевой, латунный, никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
18.1.10.07-1004	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, проходной, латунный, никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.12.120.18.1.10.07-1004-000	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, проходной, латунный, никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
18.1.10.07-1006	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, проходной, латунный, никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15/20 мм	шт
28.14.12.120.18.1.10.07-1006-000	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, проходной, латунный, никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15/20 мм	шт
18.1.10.07-1008	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, угловой, латунный, никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.12.120.18.1.10.07-1008-000	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, угловой, латунный, никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
18.1.10.07-1010	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, угловой, латунный, никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15/20 мм	шт
28.14.12.120.18.1.10.07-1010-000	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, угловой, латунный, никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15/20 мм	шт

18.1.10.07-1016	Клапан терморегулятора для однетрубной системы отопления, проходной, латунный, никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.12.120.18.1.10.07-1016-000	Клапан терморегулятора для однетрубной системы отопления, проходной, латунный, никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
18.1.10.07-1018	Клапан терморегулятора для однетрубной системы отопления, угловой, латунный, никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.12.120.18.1.10.07-1018-000	Клапан терморегулятора для однетрубной системы отопления, угловой, латунный, никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
18.1.10.07-1020	Клапан терморегулятора для однетрубной системы отопления, проходной, латунный, никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.12.120.18.1.10.07-1020-000	Клапан терморегулятора для однетрубной системы отопления, проходной, латунный, никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
18.1.10.07-1022	Клапан терморегулятора для однетрубной системы отопления, угловой, латунный, никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.12.120.18.1.10.07-1022-000	Клапан терморегулятора для однетрубной системы отопления, угловой, латунный, никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт

».

25. 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.
18.1.06.01-1066	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 100 мм	шт
28.14.11.121.18.1.06.01-1066-000	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 100 мм	шт
18.1.06.01-1068	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 125 мм	шт
28.14.11.121.18.1.06.01-1068-000	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 125 мм	шт
18.1.06.01-1070	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 150 мм	шт
28.14.11.121.18.1.06.01-1070-000	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 150 мм	шт
18.1.06.01-1072	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 200 мм	шт
28.14.11.121.18.1.06.01-1072-000	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 200 мм	шт
18.1.06.01-1074	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 65 мм	шт

28.14.11.121.18.1.06.01-1074-000	Клапан статический балансирувочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 65 мм	шт
18.1.06.01-1076	Клапан статический балансирувочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 80 мм	шт
28.14.11.121.18.1.06.01-1076-000	Клапан статический балансирувочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 80 мм	шт
18.2.01.05-0207	Умывальник фарфоровый овальный с центральным отверстием под смеситель, размеры 620x460x190 мм	компл
23.42.10.120.18.2.01.05-0207-000	Умывальник фарфоровый овальный с центральным отверстием под смеситель, размеры 620x460x190 мм	компл
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

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
19.2.01.05-0039	Вставки гибкие из ПВХ для соединения воздуховодов с вентиляторами, круглого сечения на фланцевом соединении, диаметр 200 мм	шт
28.13.32.130.19.2.01.05-0039-000	Вставки гибкие из ПВХ для соединения воздуховодов с вентиляторами, круглого сечения на фланцевом соединении, диаметр 200 мм	шт
19.2.01.05-0040	Вставки гибкие из ПВХ для соединения воздуховодов с вентиляторами, круглого сечения на фланцевом соединении, диаметр 1400 мм	шт
28.13.32.130.19.2.01.05-0040-000	Вставки гибкие из ПВХ для соединения воздуховодов с вентиляторами, круглого сечения на фланцевом соединении, диаметр 1400 мм	шт
19.2.01.05-0041	Вставки гибкие из ПВХ для соединения воздуховодов с вентиляторами, круглого сечения на фланцевом соединении, диаметр 1800 мм	шт

28.13.32.130.19.2.01.05-0056-000	Вставки гибкие из брезента для соединения воздуховодов с вентиляторами, прямоугольного сечения на болтовом соединении, размеры 575x575 мм	шт
19.2.01.05-0057	Вставки гибкие из брезента для соединения воздуховодов с вентиляторами, прямоугольного сечения на болтовом соединении, размеры 725x725 мм	шт
28.13.32.130.19.2.01.05-0057-000	Вставки гибкие из брезента для соединения воздуховодов с вентиляторами, прямоугольного сечения на болтовом соединении, размеры 725x725 мм	шт
19.2.01.05-0058	Вставки гибкие из брезента для соединения воздуховодов с вентиляторами, прямоугольного сечения на болтовом соединении, размеры 900x900 мм	шт
28.13.32.130.19.2.01.05-0058-000	Вставки гибкие из брезента для соединения воздуховодов с вентиляторами, прямоугольного сечения на болтовом соединении, размеры 900x900 мм	шт
19.2.01.05-0059	Вставки гибкие из ПВХ для соединения воздуховодов с вентиляторами, прямоугольного сечения на болтовом соединении, размеры 980x1150 мм	шт
28.13.32.130.19.2.01.05-0059-000	Вставки гибкие из ПВХ для соединения воздуховодов с вентиляторами, прямоугольного сечения на болтовом соединении, размеры 980x1150 мм	шт
19.2.01.05-0060	Вставки гибкие из ПВХ для соединения воздуховодов с вентиляторами, прямоугольного сечения на болтовом соединении, размеры 1645x1450 мм	шт
28.13.32.130.19.2.01.05-0060-000	Вставки гибкие из ПВХ для соединения воздуховодов с вентиляторами, прямоугольного сечения на болтовом соединении, размеры 1645x1450 мм	шт
19.4.01.01-1020	Пластина шумопоглощающая с наполнением из базальтового супертонкого волокна для системы вентиляции, без сетки, размеры 500x750x100 мм	шт
28.25.12.190.19.4.01.01-1020-000	Пластина шумопоглощающая с наполнением из базальтового супертонкого волокна для системы вентиляции, без сетки, размеры 500x750x100 мм	шт
19.4.01.01-1024	Пластина шумопоглощающая с наполнением из базальтового супертонкого волокна для системы вентиляции, без сетки, размеры 500x1000x100 мм	шт
28.25.12.190.19.4.01.01-1024-000	Пластина шумопоглощающая с наполнением из базальтового супертонкого волокна для системы вентиляции, без сетки, размеры 500x1000x100 мм	шт
19.4.01.01-1028	Пластина шумопоглощающая с наполнением из базальтового супертонкого волокна для системы вентиляции, без сетки, размеры 1000x1000x100 мм	шт
28.25.12.190.19.4.01.01-1028-000	Пластина шумопоглощающая с наполнением из базальтового супертонкого волокна для системы вентиляции, без сетки, размеры 1000x1000x100 мм	шт

19.4.01.01-1032	Пластина шумопоглощающая с наполнением из базальтового супертонкого волокна для системы вентиляции, без сетки, размеры 500x750x200 мм	шт
28.25.12.190.19.4.01.01-1032-000	Пластина шумопоглощающая с наполнением из базальтового супертонкого волокна для системы вентиляции, без сетки, размеры 500x750x200 мм	шт
19.4.01.01-1036	Пластина шумопоглощающая с наполнением из базальтового супертонкого волокна для системы вентиляции, без сетки, размеры 500x1000x200 мм	шт
28.25.12.190.19.4.01.01-1036-000	Пластина шумопоглощающая с наполнением из базальтового супертонкого волокна для системы вентиляции, без сетки, размеры 500x1000x200 мм	шт
19.4.01.01-1040	Пластина шумопоглощающая с наполнением из базальтового супертонкого волокна для системы вентиляции, без сетки, размеры 1000x1000x200 мм	шт
28.25.12.190.19.4.01.01-1040-000	Пластина шумопоглощающая с наполнением из базальтового супертонкого волокна для системы вентиляции, без сетки, размеры 1000x1000x200 мм	шт
19.4.01.01-1044	Пластина шумопоглощающая с наполнением из базальтового супертонкого волокна для системы вентиляции, без сетки, размеры 500x750x400 мм	шт
28.25.12.190.19.4.01.01-1044-000	Пластина шумопоглощающая с наполнением из базальтового супертонкого волокна для системы вентиляции, без сетки, размеры 500x750x400 мм	шт
19.4.01.01-1048	Пластина шумопоглощающая с наполнением из базальтового супертонкого волокна для системы вентиляции, без сетки, размеры 500x1000x400 мм	шт
28.25.12.190.19.4.01.01-1048-000	Пластина шумопоглощающая с наполнением из базальтового супертонкого волокна для системы вентиляции, без сетки, размеры 500x1000x400 мм	шт
19.4.01.01-1052	Пластина шумопоглощающая с наполнением из базальтового супертонкого волокна для системы вентиляции, без сетки, размеры 1000x1000x400 мм	шт
28.25.12.190.19.4.01.01-1052-000	Пластина шумопоглощающая с наполнением из базальтового супертонкого волокна для системы вентиляции, без сетки, размеры 1000x1000x400 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
19.1.06.05-0001	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 250 мм	шт
29.32.30.269.19.1.06.05-0001-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 250 мм	шт
19.1.06.05-0004	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 800 мм	шт
29.32.30.269.19.1.06.05-0004-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 800 мм	шт
19.1.06.05-0005	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 1000 мм	шт
29.32.30.269.19.1.06.05-0005-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 1000 мм	шт
19.1.06.05-0006	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 1250 мм	шт
29.32.30.269.19.1.06.05-0006-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 1250 мм	шт
19.3.01.05-0022	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 100, диаметр 160 мм	шт
28.14.11.131.19.3.01.05-0022-000	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 100, диаметр 160 мм	шт
19.3.01.05-0023	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 100, диаметр 200 мм	шт

28.14.11.131.19.3.01.05-0023-000	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 100, диаметр 200 мм	шт
19.3.01.05-0026	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 101, диаметр 355 мм	шт
28.14.11.131.19.3.01.05-0026-000	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 101, диаметр 355 мм	шт
19.3.01.05-0027	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 101, диаметр 400 мм	шт
28.14.11.131.19.3.01.05-0027-000	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 101, диаметр 400 мм	шт
19.3.01.05-0028	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 101, диаметр 450 мм	шт
28.14.11.131.19.3.01.05-0028-000	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 101, диаметр 450 мм	шт
19.3.01.05-0029	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 101, диаметр 500 мм	шт
28.14.11.131.19.3.01.05-0029-000	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 101, диаметр 500 мм	шт
19.3.01.05-0030	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 101, диаметр 560 мм	шт
28.14.11.131.19.3.01.05-0030-000	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 101, диаметр 560 мм	шт

19.3.01.05-0033	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 101, диаметр 800 мм	шт
28.14.11.131.19.3.01.05-0033-000	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 101, диаметр 800 мм	шт
19.3.01.05-0034	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 101, диаметр 900 мм	шт
28.14.11.131.19.3.01.05-0034-000	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 101, диаметр 900 мм	шт
19.3.01.05-0035	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 101, диаметр 1000 мм	шт
28.14.11.131.19.3.01.05-0035-000	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 101, диаметр 1000 мм	шт
19.3.01.05-0037	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 101, диаметр 250 мм	шт
28.14.11.131.19.3.01.05-0037-000	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 101, диаметр 250 мм	шт
19.3.01.05-0038	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 102, сечение 250x250 мм	шт
28.14.11.131.19.3.01.05-0038-000	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 102, сечение 250x250 мм	шт
19.3.01.05-0043	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 103, сечение 600x600 мм	шт

28.14.11.131.19.3.01.05-0043-000	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 103, сечение 600х600 мм	шт
19.3.01.05-0044	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 103, сечение 400х400 мм	шт
28.14.11.131.19.3.01.05-0044-000	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 103, сечение 400х400 мм	шт
19.3.01.05-0046	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 104, сечение 800х800 мм	шт
28.14.11.131.19.3.01.05-0046-000	Клапан обратный из горячекатаной стали для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении, тип АЗЕ 104, сечение 800х800 мм	шт

».

28. Книгу 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 20.2.07.07 «Лотки кабельные прямые»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.1.02.17-0007	Струна поддерживающая из нержавеющей стали с врезным изолятором для крепления фиксатора анкеруемой ветви при двух контактных проводах к изолированной консоли, диаметр 6 мм, длина 1,2 м	шт
25.11.23.111.20.1.02.17-0007-000	Струна поддерживающая из нержавеющей стали с врезным изолятором для крепления фиксатора анкеруемой ветви при двух контактных проводах к изолированной консоли, диаметр 6 мм, длина 1,2 м	шт
20.1.02.17-0008	Струна поддерживающая из нержавеющей стали с врезным изолятором для крепления фиксатора контактного провода к изолированной консоли, диаметр 6 мм, длина 1,2 м	шт
25.11.23.111.20.1.02.17-0008-000	Струна поддерживающая из нержавеющей стали с врезным изолятором для крепления фиксатора контактного провода к изолированной консоли, диаметр 6 мм, длина 1,2 м	шт

20.1.02.23-1030	Вязка спиральная алюминиевая с полимерным покрытием для крепления защищенных проводов на штыревых изоляторах, номинальное сечение провода 35-50 мм ²	шт
25.11.23.120.20.1.02.23-1030-000	Вязка спиральная алюминиевая с полимерным покрытием для крепления защищенных проводов на штыревых изоляторах, номинальное сечение провода 35-50 мм ²	шт
20.1.02.23-1031	Вязка спиральная алюминиевая с полимерным покрытием для крепления защищенных проводов на штыревых изоляторах, номинальное сечение провода 70-95 мм ²	шт
25.11.23.120.20.1.02.23-1031-000	Вязка спиральная алюминиевая с полимерным покрытием для крепления защищенных проводов на штыревых изоляторах, номинальное сечение провода 70-95 мм ²	шт
20.1.02.23-1032	Вязка спиральная алюминиевая с полимерным покрытием для крепления защищенных проводов на штыревых изоляторах, номинальное сечение провода 120-150 мм ²	шт
25.11.23.120.20.1.02.23-1032-000	Вязка спиральная алюминиевая с полимерным покрытием для крепления защищенных проводов на штыревых изоляторах, номинальное сечение провода 120-150 мм ²	шт
20.1.02.23-1033	Вязка спиральная алюминиевая без полимерного покрытия для крепления защищенных проводов на штыревых изоляторах, номинальное сечение провода 35-50 мм ²	шт
25.11.23.120.20.1.02.23-1033-000	Вязка спиральная алюминиевая без полимерного покрытия для крепления защищенных проводов на штыревых изоляторах, номинальное сечение провода 35-50 мм ²	шт
20.1.02.23-1034	Вязка спиральная алюминиевая без полимерного покрытия для крепления защищенных проводов на штыревых изоляторах, номинальное сечение провода 70-95 мм ²	шт
25.11.23.120.20.1.02.23-1034-000	Вязка спиральная алюминиевая без полимерного покрытия для крепления защищенных проводов на штыревых изоляторах, номинальное сечение провода 70-95 мм ²	шт
20.1.02.23-1035	Вязка спиральная алюминиевая без полимерного покрытия для крепления защищенных проводов на штыревых изоляторах, номинальное сечение провода 120-150 мм ²	шт
25.11.23.120.20.1.02.23-1035-000	Вязка спиральная алюминиевая без полимерного покрытия для крепления защищенных проводов на штыревых изоляторах, номинальное сечение провода 120-150 мм ²	шт
20.2.03.03-1043	Консоль кабельная оцинкованная, толщина стали 2 мм, ширина основания 40 мм, длина основания 125 мм, длина полки 190 мм, рабочая длина полки 160 мм	шт

27.33.13.130.20.2.03.03-1064-000	Консоль кабельная горячеоцинкованная, толщина стали 2 мм, ширина основания 40 мм, длина основания 125 мм, длина полки 330 мм, рабочая длина полки 300 мм	шт
20.2.03.03-1065	Консоль кабельная горячеоцинкованная, ширина основания 40 мм, длина основания 125 мм, толщина основания полки 5,0 мм, длина полки 530 мм, рабочая длина полки 500 мм, толщина полки 2,5 мм	шт
27.33.13.130.20.2.03.03-1065-000	Консоль кабельная горячеоцинкованная, ширина основания 40 мм, длина основания 125 мм, толщина основания полки 5,0 мм, длина полки 530 мм, рабочая длина полки 500 мм, толщина полки 2,5 мм	шт
20.2.03.03-1066	Консоль кабельная горячеоцинкованная, ширина основания 40 мм, длина основания 125 мм, толщина основания полки 5,0 мм, длина полки 630 мм, рабочая длина полки 600 мм, толщина полки 2,5 мм	шт
27.33.13.130.20.2.03.03-1066-000	Консоль кабельная горячеоцинкованная, ширина основания 40 мм, длина основания 125 мм, толщина основания полки 5,0 мм, длина полки 630 мм, рабочая длина полки 600 мм, толщина полки 2,5 мм	шт
20.2.03.03-1067	Консоль кабельная горячеоцинкованная, ширина основания 40 мм, длина основания 125 мм, толщина основания полки 5,0 мм, длина полки 730 мм, рабочая длина полки 700 мм, толщина полки 2,5 мм	шт
27.33.13.130.20.2.03.03-1067-000	Консоль кабельная горячеоцинкованная, ширина основания 40 мм, длина основания 125 мм, толщина основания полки 5,0 мм, длина полки 730 мм, рабочая длина полки 700 мм, толщина полки 2,5 мм	шт
20.2.03.23-1142	Стойка кабельная горячеоцинкованная, толщина стенки 2,5 мм, размеры 40x30x900 мм	шт
27.33.13.130.20.2.03.23-1142-000	Стойка кабельная горячеоцинкованная, толщина стенки 2,5 мм, размеры 40x30x900 мм	шт
20.2.03.23-1143	Стойка кабельная горячеоцинкованная, толщина стенки 2,5 мм, размеры 40x30x1800 мм	шт
27.33.13.130.20.2.03.23-1143-000	Стойка кабельная горячеоцинкованная, толщина стенки 2,5 мм, размеры 40x30x1800 мм	шт
20.2.03.23-1144	Стойка кабельная горячеоцинкованная, толщина стенки 2,5 мм, размеры 40x30x2000 мм	шт
27.33.13.130.20.2.03.23-1144-000	Стойка кабельная горячеоцинкованная, толщина стенки 2,5 мм, размеры 40x30x2000 мм	шт
20.2.03.23-1145	Стойка кабельная горячеоцинкованная, толщина стенки 2,5 мм, размеры 40x30x2400 мм	шт
27.33.13.130.20.2.03.23-1145-000	Стойка кабельная горячеоцинкованная, толщина стенки 2,5 мм, размеры 40x30x2400 мм	шт
20.2.03.23-1146	Стойка кабельная горячеоцинкованная, толщина стенки 2,5 мм, размеры 40x30x2600 мм	шт

27.33.13.130.20.2.03.23-1179-000	Стойка кабельная горячеоцинкованная, толщина стенки 2 мм, размеры 40х30х1600 мм	шт
20.2.03.23-1180	Стойка кабельная горячеоцинкованная, толщина стенки 2,5 мм, размеры 40х30х2500 мм	шт
27.33.13.130.20.2.03.23-1180-000	Стойка кабельная горячеоцинкованная, толщина стенки 2,5 мм, размеры 40х30х2500 мм	шт
20.2.03.23-1181	Стойка кабельная горячеоцинкованная, толщина стенки 2 мм, размеры 40х30х1000 мм	шт
27.33.13.130.20.2.03.23-1181-000	Стойка кабельная горячеоцинкованная, толщина стенки 2 мм, размеры 40х30х1000 мм	шт
20.2.04.04-1041	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100х100х2000 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.04-1041-000	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100х100х2000 мм	шт
20.2.04.04-1042	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100х200х2000 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.04-1042-000	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100х200х2000 мм	шт
20.2.04.04-1043	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100х300х2000 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.04-1043-000	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100х300х2000 мм	шт
20.2.04.04-1044	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100х400х2000 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.04-1044-000	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100х400х2000 мм	шт
20.2.04.04-1045	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100х500х2000 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.04-1045-000	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100х500х2000 мм	шт
20.2.04.04-1046	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 50х500х2000 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.04-1046-000	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 50х500х2000 мм	шт

20.2.04.04-1047	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1 мм, размеры 50x50x2000 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.04-1047-000	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1 мм, размеры 50x50x2000 мм	шт
20.2.04.04-1048	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 150x300x2000 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.04-1048-000	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 150x300x2000 мм	шт
20.2.04.04-1049	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 150x400x2000 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.04-1049-000	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 150x400x2000 мм	шт
20.2.04.04-1050	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 150x500x2000 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.04-1050-000	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 150x500x2000 мм	шт
20.2.04.04-1051	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 150x150x2000 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.04-1051-000	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 150x150x2000 мм	шт
20.2.04.04-1052	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 50x100x2000 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.04-1052-000	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 50x100x2000 мм	шт
20.2.04.06-1209	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный на три направления под углом 90° горячеоцинкованный в составе Т-образный отвод, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100x350x550 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1209-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный на три направления под углом 90° горячеоцинкованный в составе Т-образный отвод, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100x350x550 мм	шт

27.33.13.130.20.2.04.06-1215-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный на три направления под углом 90° горячеоцинкованный в составе Т-образный отвод, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 50x300x500 мм	шт
20.2.04.06-1216	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный на три направления под углом 90° горячеоцинкованный в составе Т-образный отвод, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 150x500x700 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1216-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный на три направления под углом 90° горячеоцинкованный в составе Т-образный отвод, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 150x500x700 мм	шт
20.2.04.06-1217	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный на три направления под углом 90° горячеоцинкованный в составе Т-образный отвод, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 150x600x800 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1217-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный на три направления под углом 90° горячеоцинкованный в составе Т-образный отвод, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 150x600x800 мм	шт
20.2.04.06-1218	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный на три направления под углом 90° горячеоцинкованный в составе Т-образный отвод, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 150x700x900 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1218-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный на три направления под углом 90° горячеоцинкованный в составе Т-образный отвод, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 150x700x900 мм	шт
20.2.04.06-1219	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный на три направления под углом 90° горячеоцинкованный в составе Т-образный отвод, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 150x350x550 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1219-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный на три направления под углом 90° горячеоцинкованный в составе Т-образный отвод, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 150x350x550 мм	шт
20.2.04.06-1220	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный на три направления под углом 90° горячеоцинкованный в составе Т-образный отвод, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100x300x700 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1220-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный на три направления под углом 90° горячеоцинкованный в составе Т-образный отвод, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100x300x700 мм	шт

20.2.04.06-1221	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 250x100x250 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1221-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 250x100x250 мм	шт
20.2.04.06-1222	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100x300x300 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1222-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100x300x300 мм	шт
20.2.04.06-1223	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100x400x400 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1223-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100x400x400 мм	шт
20.2.04.06-1224	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100x500x500 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1224-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100x500x500 мм	шт
20.2.04.06-1225	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100x600x600 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1225-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100x600x600 мм	шт
20.2.04.06-1226	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 100x700x700 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1226-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 100x700x700 мм	шт

20.2.04.06-1227	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 200x700x700 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1227-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 200x700x700 мм	шт
20.2.04.06-1228	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 50x300x300x мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1228-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 50x300x300x мм	шт
20.2.04.06-1229	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1 мм, размеры 50x250x250 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1229-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1 мм, размеры 50x250x250 мм	шт
20.2.04.06-1230	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 150x500x500 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1230-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 150x500x500 мм	шт
20.2.04.06-1231	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 150x600x600 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1231-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 150x600x600 мм	шт
20.2.04.06-1232	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 150x700x700 мм	шт

27.33.13.130.20.2.04.06-1232-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 150x700x700 мм	шт
20.2.04.06-1233	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 150x350x350 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1233-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 150x350x350 мм	шт
20.2.04.06-1234	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100x300x300 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1234-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100x300x300 мм	шт
20.2.04.06-1235	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100x400x400 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1235-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100x400x400 мм	шт
20.2.04.06-1236	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100x500x500 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1236-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100x500x500 мм	шт
20.2.04.06-1237	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 100x700x700 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1237-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 100x700x700 мм	шт

20.2.04.06-1238	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 200x700x700 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1238-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 200x700x700 мм	шт
20.2.04.06-1239	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 150x600x600 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1239-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 150x600x600 мм	шт
20.2.04.06-1240	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 150x700x700 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1240-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 150x700x700 мм	шт
20.2.04.06-1241	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x100x300 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1241-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x100x300 мм	шт
20.2.04.06-1242	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x200x300 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1242-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x200x300 мм	шт
20.2.04.06-1243	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x300x300 мм	шт

27.33.13.130.20.2.04.06-1243-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x300x300 мм	шт
20.2.04.06-1244	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x400x300 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1244-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x400x300 мм	шт
20.2.04.06-1245	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 300x500x300 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1245-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 300x500x300 мм	шт
20.2.04.06-1246	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 250x100x250 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1246-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 250x100x250 мм	шт
20.2.04.06-1247	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1 мм, размеры 250x500x250 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1247-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1 мм, размеры 250x500x250 мм	шт
20.2.04.06-1248	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 350x300x350 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1248-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 350x300x350 мм	шт

20.2.04.06-1249	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 350x400x350 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1249-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 350x400x350 мм	шт
20.2.04.06-1250	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 350x400x350 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1250-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 350x400x350 мм	шт
20.2.04.06-1251	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 350x150x350 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1251-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 45° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 350x150x350 мм	шт
20.2.04.06-1252	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x100x300 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1252-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x100x300 мм	шт
20.2.04.06-1253	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x200x300 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1253-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x200x300 мм	шт
20.2.04.06-1254	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x300x300 мм	шт

27.33.13.130.20.2.04.06-1254-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x300x300 мм	шт
20.2.04.06-1255	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x400x300 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1255-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x400x300 мм	шт
20.2.04.06-1256	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 300x500x300 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1256-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 300x500x300 мм	шт
20.2.04.06-1257	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 250x50x250 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1257-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 250x50x250 мм	шт
20.2.04.06-1258	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 350x300x350 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1258-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 350x300x350 мм	шт
20.2.04.06-1259	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 350x400x350 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1259-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 350x400x350 мм	шт

20.2.04.06-1260	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 350x500x350 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1260-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 350x500x350 мм	шт
20.2.04.06-1261	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 350x150x350 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1261-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 350x150x350 мм	шт
20.2.04.06-1262	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 350x100x350 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1262-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 350x100x350 мм	шт
20.2.04.06-1263	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 350x200x300 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1263-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 350x200x300 мм	шт
20.2.04.06-1264	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 300x500x300 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1264-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 300x500x300 мм	шт
20.2.04.06-1265	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1 мм, размеры 250x500x250 мм	шт

27.33.13.130.20.2.04.06-1265-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1 мм, размеры 250x500x250 мм	шт
20.2.04.06-1266	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 350x300x350 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1266-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 350x300x350 мм	шт
20.2.04.06-1267	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 350x400x350 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1267-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 350x400x350 мм	шт
20.2.04.06-1268	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x100x300 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1268-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x100x300 мм	шт
20.2.04.06-1269	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x200x300 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1269-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x200x300 мм	шт
20.2.04.06-1270	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x500x300 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1270-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x500x300 мм	шт

20.2.04.06-1271	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1 мм, размеры 250x50x250 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1271-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1 мм, размеры 250x50x250 мм	шт
20.2.04.06-1272	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x150x300 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1272-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x150x300 мм	шт
20.2.04.06-1273	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100x600x600 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1273-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100x600x600 мм	шт
20.2.04.06-1274	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1 мм, размеры 250x50x250 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1274-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1 мм, размеры 250x50x250 мм	шт
20.2.04.06-1275	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный на три направления под углом 90° горячеоцинкованный в составе Т-образный отвод, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 50x250x450 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1275-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный на три направления под углом 90° горячеоцинкованный в составе Т-образный отвод, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 50x250x450 мм	шт
20.2.04.06-1276	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный на три направления под углом 90° горячеоцинкованный в составе Т-образный отвод, крышка, соединение, толщина стенки 1 мм, размеры 50x250x450 мм	шт

27.33.13.130.20.2.04.06-1276-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный на три направления под углом 90° горячеоцинкованный в составе Т-образный отвод, крышка, соединение, толщина стенки 1 мм, размеры 50x250x450 мм	шт
20.2.04.06-1277	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 150x350x350 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1277-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 150x350x350 мм	шт
20.2.04.06-1278	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 50x300x300 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1278-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 50x300x300 мм	шт
20.2.04.06-1279	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1 мм, размеры 50x250x250 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1279-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный горизонтальный под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1 мм, размеры 50x250x250 мм	шт
20.2.04.06-1280	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 250x100x250 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1280-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вверх под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 250x100x250 мм	шт
20.2.04.06-1281	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x300x300 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1281-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x300x300 мм	шт

20.2.04.06-1282	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x400x300 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1282-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x400x300 мм	шт
20.2.04.06-1283	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 400x500x400 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1283-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 400x500x400 мм	шт
20.2.04.06-1284	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 250x100x250 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1284-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 250x100x250 мм	шт
20.2.04.06-1285	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 350x500x350 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1285-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,5 мм, размеры 350x500x350 мм	шт
20.2.04.06-1286	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 350x150x350 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.06-1286-000	Короб кабельный угловой горячеоцинкованный вертикальный вниз под углом 90° в составе угол, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 350x150x350 мм	шт
20.2.07.07-1185	Лоток неперфорированный горячеоцинкованный, размеры 200x100x2000 мм	м
27.33.13.130.20.2.07.07-1185-000	Лоток неперфорированный горячеоцинкованный, размеры 200x100x2000 мм	м
20.2.12.01-0009	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 7 мм	100 м

27.90.12.130.20.2.12.01-0009-000	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 7 мм	100 м
20.2.12.01-0011	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 9 мм	100 м
27.90.12.130.20.2.12.01-0011-000	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 9 мм	100 м
20.2.12.01-0013	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 40 мм	100 м
27.90.12.130.20.2.12.01-0013-000	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 40 мм	100 м
20.3.03.05-1044	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 722х285х306 мм, IP 65	шт
27.40.39.111.20.3.03.05-1044-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 722х285х306 мм, IP 65	шт
20.3.03.05-1054	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 645х270х260 мм, IP 65	шт
27.40.39.111.20.3.03.05-1054-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 645х270х260 мм, IP 65	шт
20.3.03.05-1058	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 722х285х306 мм, IP 65	шт
27.40.39.111.20.3.03.05-1058-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 722х285х306 мм, IP 65	шт
20.3.03.05-1066	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 250 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 722х285х306 мм, IP 65	шт
27.40.39.111.20.3.03.05-1066-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 250 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 722х285х306 мм, IP 65	шт
20.3.03.05-1072	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 400 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 785х368х345 мм, IP 65	шт
27.40.39.111.20.3.03.05-1072-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 400 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 785х368х345 мм, IP 65	шт
20.3.03.05-1090	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, размеры 470х470х810 мм, IP 33	шт
27.40.39.111.20.3.03.05-1090-000	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, размеры 470х470х810 мм, IP 33	шт
20.3.03.05-1092	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, размеры 400х770 мм, IP 43	шт

27.40.39.111.20.3.03.05-1092-000	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, размеры 400x770 мм, IP 43	шт
20.3.03.05-1096	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, размеры 320x320x400 мм, IP 54	шт
27.40.39.111.20.3.03.05-1096-000	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, размеры 320x320x400 мм, IP 54	шт
20.3.03.05-1098	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, размеры 400x770 мм, IP 43	шт
27.40.39.111.20.3.03.05-1098-000	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, размеры 400x770 мм, IP 43	шт
20.3.03.05-1100	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, размеры 470x470x810 мм, IP 33	шт
27.40.39.111.20.3.03.05-1100-000	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, размеры 470x470x810 мм, IP 33	шт
20.3.03.05-1222	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 125 Вт, патрон E27, размеры 575x297x256 мм, IP 53	шт
27.40.39.111.20.3.03.05-1222-000	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 125 Вт, патрон E27, размеры 575x297x256 мм, IP 53	шт
20.3.03.05-1223	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, размеры 680x320x300 мм, IP 54	шт
27.40.39.111.20.3.03.05-1223-000	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, размеры 680x320x300 мм, IP 54	шт
20.3.03.05-1224	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, размеры 655x290x265 мм, IP 53	шт
27.40.39.111.20.3.03.05-1224-000	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, размеры 655x290x265 мм, IP 53	шт
20.3.03.06-0020	Светильник уличного освещения под ртутную лампу, мощность 250 Вт, патрон E40, размеры 685x300x165 мм, IP 23	шт
27.40.39.119.20.3.03.06-0020-000	Светильник уличного освещения под ртутную лампу, мощность 250 Вт, патрон E40, размеры 685x300x165 мм, IP 23	шт
20.3.03.06-0030	Светильник уличного освещения под ртутную лампу, мощность 250 Вт, патрон E40, размеры 720x320x160 мм, IP 43	шт

27.40.39.119.20.3.03.06-0030-000	Светильник уличного освещения под ртутную лампу, мощность 250 Вт, патрон E40, размеры 720x320x160 мм, IP 43	шт
20.3.03.06-1058	Светильник уличного освещения под ртутную лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, размеры 400x620 мм, IP 54	шт
27.40.39.119.20.3.03.06-1058-000	Светильник уличного освещения под ртутную лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, размеры 400x620 мм, IP 54	шт
20.3.03.06-1086	Светильник уличного освещения парковый, торшерного типа, с плафоном в форме шара, матовый, под ртутную лампу, мощность 150 Вт, патрон E27, размеры 400x470 мм, IP 54	шт
27.40.39.119.20.3.03.06-1086-000	Светильник уличного освещения парковый, торшерного типа, с плафоном в форме шара, матовый, под ртутную лампу, мощность 150 Вт, патрон E27, размеры 400x470 мм, IP 54	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.3.03.04-0072	Светильник пластиковый прямой трубчатый люминесцентный подвесной для промышленных и производственных зданий, патрон G13, 2x36Вт, IP 65	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-0072-000	Светильник пластиковый прямой трубчатый люминесцентный подвесной для промышленных и производственных зданий, патрон G13, 2x36Вт, IP 65	шт
20.3.03.04-0080	Светильник пластиковый люминесцентный подвесной с отражателем и экранирующей решеткой, патрон G13, 2x40Вт, IP 65	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-0080-000	Светильник пластиковый люминесцентный подвесной с отражателем и экранирующей решеткой, патрон G13, 2x40Вт, IP 65	шт
20.3.03.05-1034	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон E40, УХЛ1, размеры 350x290x385 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.05-1034-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон E40, УХЛ1, размеры 350x290x385 мм	шт
20.3.03.05-1038	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон E40, УХЛ1, размеры 645x270x260 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.05-1038-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 645x270x260 мм	шт
20.3.03.05-1042	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 690x335x310 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.05-1042-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 690x335x310 мм	шт
20.3.03.05-1048	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, размеры 785x368x345 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.05-1048-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, размеры 785x368x345 мм	шт
20.3.03.05-1052	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 618x268x270 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.05-1052-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 618x268x270 мм	шт
20.3.03.05-1060	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 785x368x210 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.05-1060-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 785x368x210 мм	шт
20.3.03.05-1062	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 785x368x345 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.05-1062-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 785x368x345 мм	шт
20.3.03.05-1068	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 250 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 785x368x345 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.05-1068-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 250 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 785x368x345 мм	шт
20.3.03.05-1070	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 400 Вт, патрон Е40, размеры 785x368x345 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.05-1070-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 400 Вт, патрон Е40, размеры 785x368x345 мм	шт

20.3.03.05-1076	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, УХЛ1, размеры 350x290x385 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.05-1076-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, УХЛ1, размеры 350x290x385 мм	шт
20.3.03.05-1080	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, УХЛ1, размеры 645x270x260 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.05-1080-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, УХЛ1, размеры 645x270x260 мм	шт
20.3.03.05-1084	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, УХЛ1, размеры 680x320x300 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.05-1084-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, УХЛ1, размеры 680x320x300 мм	шт
20.3.03.05-1086	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, УХЛ1, размеры 722x285x306 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.05-1086-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, УХЛ1, размеры 722x285x306 мм	шт
20.3.03.05-1088	Светильник уличного освещения, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон E40, размеры 400x725 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.05-1088-000	Светильник уличного освещения, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон E40, размеры 400x725 мм	шт
20.3.03.06-0019	Светильник алюминиевый со стеклом, уличного освещения, консольный, под ртутную лампу, мощность 250 Вт, патрон E40, размеры 550x250x260, IP 54	шт
27.40.25.122.20.3.03.06-0019-000	Светильник алюминиевый со стеклом, уличного освещения, консольный, под ртутную лампу, мощность 250 Вт, патрон E40, размеры 550x250x260, IP 54	шт
20.3.03.06-0043	Светильник алюминиевый с выпуклым стеклом, уличного освещения, консольный, под ртутную лампу, мощность 250 Вт, патрон E40, размеры 550x250x260, IP 53	шт
27.40.25.122.20.3.03.06-0043-000	Светильник алюминиевый с выпуклым стеклом, уличного освещения, консольный, под ртутную лампу, мощность 250 Вт, патрон E40, размеры 550x250x260, IP 53	шт
20.3.03.06-0048	Светильник алюминиевый с выпуклым стеклом, уличного освещения, консольный, под ртутную лампу, мощность 125 Вт, патрон E40, размеры 550x250x260, IP 53	шт
27.40.25.122.20.3.03.06-0048-000	Светильник алюминиевый с выпуклым стеклом, уличного освещения, консольный, под ртутную лампу, мощность 125 Вт, патрон E40, размеры 550x250x260, IP 53	шт

20.3.03.06-0049	Светильник алюминиевый с защитным стеклом из поликарбоната выпуклым стеклом, уличного освещения, консольный, под ртутную лампу, мощность 250 Вт, патрон E40, размеры 570x305x255, IP 65	шт
27.40.25.122.20.3.03.06-0049-000	Светильник алюминиевый с защитным стеклом из поликарбоната выпуклым стеклом, уличного освещения, консольный, под ртутную лампу, мощность 250 Вт, патрон E40, размеры 570x305x255, IP 65	шт
20.3.03.06-0052	Светильник алюминиевый с защитным стеклом из поликарбоната выпуклым стеклом, уличного освещения, консольный, под ртутную лампу, мощность 400 Вт, патрон E40, размеры 755x376x345, IP 53	шт
27.40.25.122.20.3.03.06-0052-000	Светильник алюминиевый с защитным стеклом из поликарбоната выпуклым стеклом, уличного освещения, консольный, под ртутную лампу, мощность 400 Вт, патрон E40, размеры 755x376x345, IP 53	шт
20.3.03.06-1044	Светильник уличного освещения, подвесной, под ртутную лампу, мощность 250 Вт, патрон E40, размеры 396x296x455 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.06-1044-000	Светильник уличного освещения, подвесной, под ртутную лампу, мощность 250 Вт, патрон E40, размеры 396x296x455 мм	шт
20.3.03.06-1056	Светильник уличного освещения, под ртутную лампу, мощность 400 Вт, патрон E40, размеры 675x300x265 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.06-1056-000	Светильник уличного освещения, под ртутную лампу, мощность 400 Вт, патрон E40, размеры 675x300x265 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
21.1.05.03-1057	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГРЭШ 3x1,5+1x1,5+1x1,5-660	1000 м
27.32.13.121.21.1.05.03-1057-000	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГРЭШ 3x1,5+1x1,5+1x1,5-660	1000 м
21.2.03.02-1151	Провод монтажный теплостойкий с одной медной жилой и изоляцией из фторопласта, сечение жилы 0,5 мм	1000 м
27.32.13.192.21.2.03.02-1151-000	Провод монтажный теплостойкий с одной медной жилой и изоляцией из фторопласта, сечение жилы 0,5 мм	1000 м

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
21.1.07.01-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x70(ож)-6000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.01-0025-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x70(ож)-6000	1000 м
21.1.07.01-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3x50-6000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.01-0055-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3x50-6000	1000 м
21.1.07.01-0056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3x70(ож)-6000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.01-0056-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3x70(ож)-6000	1000 м
21.1.07.01-0129	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3x70 - 6000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.01-0129-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3x70 - 6000	1000 м
21.1.07.01-0130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3x95(ож)-6000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.01-0130-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3x95(ож)-6000	1000 м
21.1.07.01-0131	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3x120(ож)-6000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.01-0131-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3x120(ож)-6000	1000 м
21.1.07.01-0132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3x150 - 6000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.01-0132-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3x150 - 6000	1000 м
21.1.07.01-0133	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3x185 - 6000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.01-0133-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3x185 - 6000	1000 м
21.1.07.01-0134	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3x240(ож)-6000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.01-0134-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3x240(ож)-6000	1000 м
21.1.07.01-0155	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x70 - 6000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.01-0155-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x70 - 6000	1000 м

21.1.07.01-0156	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х95 - 6000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.01-0156-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х95 - 6000	1000 м
21.1.07.01-0160	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х240 - 6000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.01-0160-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х240 - 6000	1000 м
21.1.07.02-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х35(ож)-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-0023-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х35(ож)-10000	1000 м
21.1.07.02-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х50(ож)-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-0024-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х50(ож)-10000	1000 м
21.1.07.02-0111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х35 (ож)-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-0111-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х35 (ож)-10000	1000 м
21.1.07.02-0126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х50(ож)-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-0126-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х50(ож)-10000	1000 м
21.1.07.02-1000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х120мк/35-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1000-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х120мк/35-10000	1000 м
21.1.07.02-1002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х120мк/50-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1002-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х120мк/50-10000	1000 м
21.1.07.02-1004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х150мк/35-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1004-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х150мк/35-10000	1000 м
21.1.07.02-1006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х150мк/50-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1006-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х150мк/50-10000	1000 м
21.1.07.02-1008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х185мк/35-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1008-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х185мк/35-10000	1000 м

21.1.07.02-1010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х185мк/50-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1010-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х185мк/50-10000	1000 м
21.1.07.02-1012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х240мк/50-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1012-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х240мк/50-10000	1000 м
21.1.07.02-1014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х300мк/50-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1014-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х300мк/50-10000	1000 м
21.1.07.02-1016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х400мк/50-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1016-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х400мк/50-10000	1000 м
21.1.07.02-1018	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х500мк/70-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1018-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х500мк/70-10000	1000 м
21.1.07.02-1020	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х95мк/25-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1020-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х95мк/25-10000	1000 м
21.1.07.02-1022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х240мк/25-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1022-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х240мк/25-10000	1000 м
21.1.07.02-1024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х400мк/35-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1024-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х400мк/35-10000	1000 м
21.1.07.02-1026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х500мк/35-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1026-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х500мк/35-10000	1000 м
21.1.07.02-1028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х500мк/50-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1028-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х500мк/50-10000	1000 м
21.1.07.02-1030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х95мк/35-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1030-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х95мк/35-10000	1000 м

21.1.07.02-1058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х240мк/50-20000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1058-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х240мк/50-20000	1000 м
21.1.07.02-1066	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х500мк/35-20000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1066-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А)-LS 1х500мк/35-20000	1000 м
21.1.07.02-1112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛГ 3х120(ож)-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1112-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛГ 3х120(ож)-10000	1000 м
21.1.07.02-1128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБГ 3х185(ож)-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1128-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБГ 3х185(ож)-10000	1000 м
21.1.07.02-1130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБГ 3х240(ож)-10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1130-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБГ 3х240(ож)-10000	1000 м
21.1.07.02-1134	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБл 3х150 - 10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1134-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБл 3х150 - 10000	1000 м
21.1.07.02-1136	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБл 3х185 - 10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1136-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБл 3х185 - 10000	1000 м
21.1.07.02-1138	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБл 3х70 - 10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1138-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБл 3х70 - 10000	1000 м
21.1.07.02-1140	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБл 3х95 - 10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1140-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБл 3х95 - 10000	1000 м
21.1.07.02-1142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБл 3х120 - 10000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.02-1142-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБл 3х120 - 10000	1000 м
21.1.07.03-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБП 3х70мк/25-35000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.03-0002-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБП 3х70мк/25-35000	1000 м

21.1.07.03-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБП 3х150мк/25-35000	1000 м
27.32.14.112.21.1.07.03-0005-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБП 3х150мк/25-35000	1000 м
21.1.07.04-0024	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3х35-6000	1000 м
27.32.14.111.21.1.07.04-0024-000	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3х35-6000	1000 м
21.1.07.04-0044	Кабель силовой с медными жилами СБл 3х35-6000	1000 м
27.32.14.111.21.1.07.04-0044-000	Кабель силовой с медными жилами СБл 3х35-6000	1000 м
21.1.07.05-0066	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3х95 -10000	1000 м
27.32.14.111.21.1.07.05-0066-000	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3х95 -10000	1000 м
21.1.07.05-0100	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х240-10000	1000 м
27.32.14.111.21.1.07.05-0100-000	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х240-10000	1000 м
21.1.07.05-1000	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1х240мк/50-10000	1000 м
27.32.14.111.21.1.07.05-1000-000	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1х240мк/50-10000	1000 м
21.1.07.05-1002	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1х300мк/70-10000	1000 м
27.32.14.111.21.1.07.05-1002-000	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1х300мк/70-10000	1000 м
21.1.07.05-1004	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1х400мк/70-10000	1000 м
27.32.14.111.21.1.07.05-1004-000	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1х400мк/70-10000	1000 м
21.1.07.05-1008	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1х630мк/95-10000	1000 м
27.32.14.111.21.1.07.05-1008-000	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1х630мк/95-10000	1000 м
21.1.07.05-1010	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1х70мк/25-10000	1000 м
27.32.14.111.21.1.07.05-1010-000	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1х70мк/25-10000	1000 м
21.1.07.05-1014	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1х95мк/35-10000	1000 м
27.32.14.111.21.1.07.05-1014-000	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1х95мк/35-10000	1000 м
21.1.07.05-1016	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 3х240мк/25-10000	1000 м
27.32.14.111.21.1.07.05-1016-000	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 3х240мк/25-10000	1000 м

21.1.07.05-1018	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 3х50мк/16-10000	1000 м
27.32.14.111.21.1.07.05-1018-000	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 3х50мк/16-10000	1000 м
21.1.07.05-1020	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 3х70мк/16-10000	1000 м
27.32.14.111.21.1.07.05-1020-000	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 3х70мк/16-10000	1000 м
21.1.07.05-1022	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 3х95мк/16-10000	1000 м
27.32.14.111.21.1.07.05-1022-000	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 3х95мк/16-10000	1000 м

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.2.02.07-0003	Конструкции стальные неоцинкованные отдельностоящих молниеотводов, порталов, прожекторных мачт ОРУ	т
25.11.23.115.22.2.02.07-0003-000	Конструкции стальные неоцинкованные отдельностоящих молниеотводов, порталов, прожекторных мачт ОРУ	т

».

33. 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.
22.2.02.07-0011	Молниеотвод стальной оцинкованный отдельностоящий, высота 37 м	шт
25.11.23.115.22.2.02.07-0011-000	Молниеотвод стальной оцинкованный отдельностоящий, высота 37 м	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.115.22.2.02.07-0002-002	Конструкции стальные порталов ОРУ	

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.3.01.06-0030	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными наружу концами и муфты к ним, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	м
24.20.12.130.23.3.01.06-0030-000	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными наружу концами и муфты к ним, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	м
23.3.01.06-0031	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными наружу концами и муфты к ним, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 9 мм	м
24.20.12.130.23.3.01.06-0031-000	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными наружу концами и муфты к ним, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 9 мм	м
23.3.01.06-0032	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными наружу концами и муфты к ним, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 9 мм	м
24.20.12.130.23.3.01.06-0032-000	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными наружу концами и муфты к ним, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 9 мм	м
23.3.01.06-0033	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными наружу концами и муфты к ним, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 9 мм	м
24.20.12.130.23.3.01.06-0033-000	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными наружу концами и муфты к ним, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 9 мм	м
23.3.01.06-0034	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными наружу концами и муфты к ним, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 9 мм	м

24.20.12.130.23.3.01.06-0034-000	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными наружу концами и муфты к ним, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 9 мм	м
23.3.01.07-0015	Трубы бурильные утяжеленные из стали группы Д, наружный диаметр 165,1 мм, внутренний диаметр 71 мм	м
24.20.12.130.23.3.01.07-0015-000	Трубы бурильные утяжеленные из стали группы Д, наружный диаметр 165,1 мм, внутренний диаметр 71 мм	м
23.3.01.09-0001	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д с высокогерметичными соединениями и муфты к ним, диаметр 114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м
24.20.12.110.23.3.01.09-0001-000	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д с высокогерметичными соединениями и муфты к ним, диаметр 114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м
23.3.01.09-0002	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д с высокогерметичными соединениями и муфты к ним, диаметр 127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м
24.20.12.110.23.3.01.09-0002-000	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д с высокогерметичными соединениями и муфты к ним, диаметр 127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м
23.3.01.09-0003	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д с высокогерметичными соединениями и муфты к ним, диаметр 140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м
24.20.12.110.23.3.01.09-0003-000	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д с высокогерметичными соединениями и муфты к ним, диаметр 140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м
23.3.01.09-0004	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д с высокогерметичными соединениями и муфты к ним, диаметр 146 мм, толщина стенки 8,9 мм	м
24.20.12.110.23.3.01.09-0004-000	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д с высокогерметичными соединениями и муфты к ним, диаметр 146 мм, толщина стенки 8,9 мм	м
23.3.01.09-0005	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д с высокогерметичными соединениями и муфты к ним, диаметр 178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м
24.20.12.110.23.3.01.09-0005-000	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д с высокогерметичными соединениями и муфты к ним, диаметр 178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м
23.3.01.09-0006	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д с высокогерметичными соединениями и муфты к ним, диаметр 194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м
24.20.12.110.23.3.01.09-0006-000	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д с высокогерметичными соединениями и муфты к ним, диаметр 194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м
23.3.01.09-0007	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д с высокогерметичными соединениями и муфты к ним, диаметр 219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м

24.20.12.110.23.3.01.09-0007-000	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д с высокогерметичными соединениями и муфты к ним, диаметр 219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м
23.3.01.09-0008	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д с высокогерметичными соединениями и муфты к ним, диаметр 245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м
24.20.12.110.23.3.01.09-0008-000	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д с высокогерметичными соединениями и муфты к ним, диаметр 245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м
23.3.01.09-0009	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д с высокогерметичными соединениями и муфты к ним, диаметр 273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м
24.20.12.110.23.3.01.09-0009-000	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д с высокогерметичными соединениями и муфты к ним, диаметр 273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м
23.3.03.01-0001	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.110.23.3.03.01-0001-000	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
23.3.03.01-0003	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 5,0 мм	м
24.20.13.110.23.3.03.01-0003-000	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 5,0 мм	м
23.3.03.01-0005	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м
24.20.13.110.23.3.03.01-0005-000	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м
23.3.03.01-0006	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5,0 мм	м
24.20.13.110.23.3.03.01-0006-000	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5,0 мм	м
23.3.03.01-0007	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6,0 мм	м
24.20.13.110.23.3.03.01-0007-000	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6,0 мм	м

24.20.13.110.23.3.03.01-0018-000	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8,0 мм	м
23.3.03.01-0019	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 9,0 мм	м
24.20.13.110.23.3.03.01-0019-000	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 9,0 мм	м
23.3.03.01-0021	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 12,0 мм	м
24.20.13.110.23.3.03.01-0021-000	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 12,0 мм	м
23.3.03.01-0022	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 14,0 мм	м
24.20.13.110.23.3.03.01-0022-000	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 14,0 мм	м
23.3.03.01-0024	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 14,0 мм	м
24.20.13.110.23.3.03.01-0024-000	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12X18H10T, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 14,0 мм	м
23.8.01.15-1066	Комплект медных рефнет (разветвителей) с переходниками для газовой и жидкостной линий трубных систем кондиционирования, диаметр входа рефнеты газовой линии 12,7x15,88x19,05 мм, диаметр входа рефнеты жидкостной линии 9,52x12,7 мм	компл
24.44.26.130.23.8.01.15-1066-000	Комплект медных рефнет (разветвителей) с переходниками для газовой и жидкостной линий трубных систем кондиционирования, диаметр входа рефнеты газовой линии 12,7x15,88x19,05 мм, диаметр входа рефнеты жидкостной линии 9,52x12,7 мм	компл
23.8.01.15-1067	Комплект медных рефнет (разветвителей) с переходниками для газовой и жидкостной линий трубных систем кондиционирования, диаметр входа рефнеты газовой линии 19,05x22,22 мм, диаметр входа рефнеты жидкостной линии 9,52x12,7x15,88 мм	компл

24.44.26.130.23.8.01.15-1067-000	Комплект медных рефнет (разветвителей) с переходниками для газовой и жидкостной линий трубных систем кондиционирования, диаметр входа рефнеты газовой линии 19,05x22,22 мм, диаметр входа рефнеты жидкостной линии 9,52x12,7x15,88 мм	компл
23.8.01.15-1068	Комплект медных рефнет (разветвителей) с переходниками для газовой и жидкостной линий трубных систем кондиционирования, диаметр входа рефнеты газовой линии 22,22x28,58 мм, диаметр входа рефнеты жидкостной линии 12,7x15,88 мм	компл
24.44.26.130.23.8.01.15-1068-000	Комплект медных рефнет (разветвителей) с переходниками для газовой и жидкостной линий трубных систем кондиционирования, диаметр входа рефнеты газовой линии 22,22x28,58 мм, диаметр входа рефнеты жидкостной линии 12,7x15,88 мм	компл
23.8.03.09-0157	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0157-000	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
23.8.03.09-0158	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0158-000	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
23.8.03.09-0159	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0159-000	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт
23.8.03.09-0160	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт

28.14.20.220.23.8.03.09-0160-000	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт
23.8.03.09-0161	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0161-000	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
23.8.03.09-0162	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0162-000	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
23.8.03.09-0163	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0163-000	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт
23.8.03.09-0164	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0164-000	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт
23.8.03.09-0165	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0165-000	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт

23.8.03.09-0166	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0166-000	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт
23.8.03.09-0167	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0167-000	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт
23.8.03.09-0168	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0168-000	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт
23.8.03.09-0169	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0169-000	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт
23.8.03.09-0170	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0170-000	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт
23.8.03.09-0171	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт

28.14.20.220.23.8.03.09-0171-000	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт
23.8.03.09-0173	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0173-000	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
23.8.03.09-0174	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0174-000	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
23.8.03.09-0175	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0175-000	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт
23.8.03.09-0176	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0176-000	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт
23.8.03.09-0177	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0177-000	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт

23.8.03.09-0178	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0178-000	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
23.8.03.09-0179	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0179-000	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт
23.8.03.09-0180	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0180-000	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт
23.8.03.09-0181	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0181-000	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт
23.8.03.09-0182	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0182-000	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт
23.8.03.09-0183	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт

28.14.20.220.23.8.03.09-0183-000	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт
23.8.03.09-0184	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.09-0184-000	Фланец из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт
23.8.03.09-0456	Фланцы ответные из стали 12X18H10T, приварные, в комплекте (2 фланца, 2 прокладки, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл
28.14.20.220.23.8.03.09-0456-000	Фланцы ответные из стали 12X18H10T, приварные, в комплекте (2 фланца, 2 прокладки, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл
23.8.03.09-0457	Фланцы ответные из стали 12X18H10T, приварные, в комплекте (2 фланца, 2 прокладки, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл
28.14.20.220.23.8.03.09-0457-000	Фланцы ответные из стали 12X18H10T, приварные, в комплекте (2 фланца, 2 прокладки, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл
23.8.03.09-0458	Фланцы ответные из стали 12X18H10T, приварные, в комплекте (2 фланца, 2 прокладки, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл
28.14.20.220.23.8.03.09-0458-000	Фланцы ответные из стали 12X18H10T, приварные, в комплекте (2 фланца, 2 прокладки, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл
23.8.03.09-0459	Фланцы ответные из стали 12X18H10T, приварные, в комплекте (2 фланца, 2 прокладки, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл
28.14.20.220.23.8.03.09-0459-000	Фланцы ответные из стали 12X18H10T, приварные, в комплекте (2 фланца, 2 прокладки, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл

23.8.03.09-0460	Фланцы ответные из стали 12X18Н10Т, приварные, в комплекте (2 фланца, 2 прокладки, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	КОМПЛ
28.14.20.220.23.8.03.09-0460-000	Фланцы ответные из стали 12X18Н10Т, приварные, в комплекте (2 фланца, 2 прокладки, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	КОМПЛ
23.8.03.09-0461	Фланцы ответные из стали 12X18Н10Т, приварные, в комплекте (2 фланца, 2 прокладки, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	КОМПЛ
28.14.20.220.23.8.03.09-0461-000	Фланцы ответные из стали 12X18Н10Т, приварные, в комплекте (2 фланца, 2 прокладки, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	КОМПЛ
23.8.03.09-0462	Фланцы ответные из стали 12X18Н10Т, приварные, в комплекте (2 фланца, 2 прокладки, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	КОМПЛ
28.14.20.220.23.8.03.09-0462-000	Фланцы ответные из стали 12X18Н10Т, приварные, в комплекте (2 фланца, 2 прокладки, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	КОМПЛ
23.8.03.09-0463	Фланцы ответные из стали 12X18Н10Т, приварные, в комплекте (2 фланца, 2 прокладки, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	КОМПЛ
28.14.20.220.23.8.03.09-0463-000	Фланцы ответные из стали 12X18Н10Т, приварные, в комплекте (2 фланца, 2 прокладки, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	КОМПЛ
23.8.03.11-0601	Фланцы ответные стальные приварные, марка стали 20 и 25, в комплекте (2 фланца, 2 прокладки, болты, гайки), номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	КОМПЛ
28.14.20.220.23.8.03.11-0601-000	Фланцы ответные стальные приварные, марка стали 20 и 25, в комплекте (2 фланца, 2 прокладки, болты, гайки), номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	КОМПЛ
23.8.03.11-1008	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 600 мм	ШТ
28.14.20.220.23.8.03.11-1008-000	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 600 мм	ШТ

24.44.26.130.23.8.04.02-1009-000	Блоки латунных коллекторов для систем отопления на давление 1,0 МПа с внутренней резьбой диаметром условного прохода 1" на 6 контуров с наружной резьбой диаметром условного прохода 3/4"	КОМПЛ
23.8.04.02-1010	Блоки латунных коллекторов для систем отопления на давление 1,0 МПа с внутренней резьбой диаметром условного прохода 1" на 7 контуров с наружной резьбой диаметром условного прохода 3/4"	КОМПЛ
24.44.26.130.23.8.04.02-1010-000	Блоки латунных коллекторов для систем отопления на давление 1,0 МПа с внутренней резьбой диаметром условного прохода 1" на 7 контуров с наружной резьбой диаметром условного прохода 3/4"	КОМПЛ
23.8.04.02-1011	Блоки латунных коллекторов для систем отопления на давление 1,0 МПа с внутренней резьбой диаметром условного прохода 1" на 9 контуров с наружной резьбой диаметром условного прохода 3/4"	КОМПЛ
24.44.26.130.23.8.04.02-1011-000	Блоки латунных коллекторов для систем отопления на давление 1,0 МПа с внутренней резьбой диаметром условного прохода 1" на 9 контуров с наружной резьбой диаметром условного прохода 3/4"	КОМПЛ
23.8.04.02-1012	Блоки латунных коллекторов для систем отопления на давление 1,0 МПа с внутренней резьбой диаметром условного прохода 1" на 10 контуров с наружной резьбой диаметром условного прохода 3/4"	КОМПЛ
24.44.26.130.23.8.04.02-1012-000	Блоки латунных коллекторов для систем отопления на давление 1,0 МПа с внутренней резьбой диаметром условного прохода 1" на 10 контуров с наружной резьбой диаметром условного прохода 3/4"	КОМПЛ
23.8.04.02-1013	Блоки латунных коллекторов для систем отопления на давление 1,0 МПа с внутренней резьбой диаметром условного прохода 1" на 11 контуров с наружной резьбой диаметром условного прохода 3/4"	КОМПЛ
24.44.26.130.23.8.04.02-1013-000	Блоки латунных коллекторов для систем отопления на давление 1,0 МПа с внутренней резьбой диаметром условного прохода 1" на 11 контуров с наружной резьбой диаметром условного прохода 3/4"	КОМПЛ

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.3.01.04-0062	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 340 мм, толщина стенки 9,7-14 мм	т
24.20.12.110.23.3.01.04-0062-000	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 340 мм, толщина стенки 9,7-14 мм	т
23.3.03.01-0002	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,0 мм	м
24.20.13.110.23.3.03.01-0002-000	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,0 мм	м
23.8.05.01-0001	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт
24.51.30.000.23.8.05.01-0001-000	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт
23.8.05.01-0002	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт
24.51.30.000.23.8.05.01-0002-000	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт
23.8.05.01-0003	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт
24.51.30.000.23.8.05.01-0003-000	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт
23.8.05.01-0004	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт
24.51.30.000.23.8.05.01-0004-000	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт
23.8.05.01-0005	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт

24.51.30.000.23.8.05.01-0005-000	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт
23.8.05.01-0006	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт
24.51.30.000.23.8.05.01-0006-000	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт
23.8.05.01-0007	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 65 мм	шт
24.51.30.000.23.8.05.01-0007-000	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 65 мм	шт
23.8.05.01-0008	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 80 мм	шт
24.51.30.000.23.8.05.01-0008-000	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 80 мм	шт

».

37. Книгу 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.3.04.12-0021	Рукав полимерный комплексный для санации трубопроводов, отверждение паром, диаметр 150 мм	м
22.21.29.120.24.3.04.12-0021-000	Рукав полимерный комплексный для санации трубопроводов, отверждение паром, диаметр 150 мм	м
24.3.04.12-0022	Рукав полимерный комплексный для санации трубопроводов, отверждение паром, диаметр 200 мм	м
22.21.29.120.24.3.04.12-0022-000	Рукав полимерный комплексный для санации трубопроводов, отверждение паром, диаметр 200 мм	м
24.3.04.12-0023	Рукав полимерный комплексный для санации трубопроводов, отверждение паром, диаметр 250 мм	м
22.21.29.120.24.3.04.12-0023-000	Рукав полимерный комплексный для санации трубопроводов, отверждение паром, диаметр 250 мм	м
24.3.04.12-0024	Рукав полимерный комплексный для санации трубопроводов, отверждение паром, диаметр 300 мм	м
22.21.29.120.24.3.04.12-0024-000	Рукав полимерный комплексный для санации трубопроводов, отверждение паром, диаметр 300 мм	м

24.3.04.12-0036	Рукав полимерный комплексный для санации трубопроводов, отверждение водой, диаметр 1500 мм	м
22.21.29.120.24.3.04.12-0036-000	Рукав полимерный комплексный для санации трубопроводов, отверждение водой, диаметр 1500 мм	м

».

38. 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.
24.3.05.07-1070	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр стыкового соединения 50 мм, внутренний диаметр муфтового соединения 25 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.07-1070-000	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр стыкового соединения 50 мм, внутренний диаметр муфтового соединения 25 мм	шт
24.3.05.07-1071	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр стыкового соединения 50 мм, внутренний диаметр муфтового соединения 32 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.07-1071-000	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр стыкового соединения 50 мм, внутренний диаметр муфтового соединения 32 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.2.01.06-1020	Зажим бронзовый для фиксации и регулировки длины мерной токопроводящей струны сечением 16 мм ² , размеры 14x15x22 мм	шт
25.11.23.111.25.2.01.06-1020-000	Зажим бронзовый для фиксации и регулировки длины мерной токопроводящей струны сечением 16 мм ² , размеры 14x15x22 мм	шт
25.2.01.18-0044	Фиксатор дополнительный трубчатый изогнутый для алюминиевых консолей с фиксирующим зажимом, длина 1,2 м	шт
25.11.23.120.25.2.01.18-0044-000	Фиксатор дополнительный трубчатый изогнутый для алюминиевых консолей с фиксирующим зажимом, длина 1,2 м	шт
25.2.01.18-0045	Фиксатор дополнительный трубчатый изогнутый для стальных консолей с фиксирующим зажимом, длина 1,2 м	шт
25.11.23.111.25.2.01.18-0045-000	Фиксатор дополнительный трубчатый изогнутый для стальных консолей с фиксирующим зажимом, длина 1,2 м	шт
25.2.01.21-1005	Распорка алюминиевая жесткая для консолей, длина 1,2 м	шт
25.11.23.120.25.2.01.21-1005-000	Распорка алюминиевая жесткая для консолей, длина 1,2 м	шт
25.2.01.21-1006	Распорка стальная жесткая для консолей, длина 1,2 м	шт
25.11.23.111.25.2.01.21-1006-000	Распорка стальная жесткая для консолей, длина 1,2 м	шт
25.3.08.01-5025	Балки пролетных строений железобетонные ребристые с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 11,5 метров, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м ³	м ³
23.61.12.151.25.3.08.01-5025-000	Балки пролетных строений железобетонные ребристые с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 11,5 метров, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м ³	м ³
23.61.12.151.25.3.08.01-5025-001	Балки пролетных строений железобетонные ребристые с ненапрягаемой арматурой Б1.115-3, длина 11,5 м, бетон В25, объем 10,5 м ³ , расход арматуры 2382,4 кг	м ³
25.3.08.01-5029	Балки пролетных строений железобетонные ребристые с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 9,3 метра, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м ³	м ³

23.61.12.151.25.3.08.01-5029-000	Балки пролетных строений железобетонные ребристые с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 9,3 метра, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5029-001	Балки пролетных строений железобетонные ребристые с ненапрягаемой арматурой Б1.93-3, длина 9,3 м, бетон В25, объем 7,8 м3, расход арматуры 1757,8 кг	м3
25.3.08.01-5031	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 9,3 метра, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5031-000	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 9,3 метра, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5031-001	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой БП1.93-3, длина 9,3 м, бетон В25, объем 8,9 м3, расход арматуры 2052,3 кг	м3
25.3.08.01-5033	Балки пролетных строений железобетонные ребристые с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 14,3 метра, бетон В25, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5033-000	Балки пролетных строений железобетонные ребристые с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 14,3 метра, бетон В25, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5033-001	Балки пролетных строений железобетонные ребристые с ненапрягаемой арматурой Б1.143-3, длина 14,3 м, бетон В25, объем 14,1 м3, расход арматуры 3647 кг	м3
25.3.08.01-5035	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 11,5 метров, бетон В25, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5035-000	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 11,5 метров, бетон В25, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5035-001	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой БП1.115-3, длина 11,5 м, бетон В25, объем 13,1 м3, расход арматуры 3039,2 кг	м3
25.3.08.01-5037	Балки пролетных строений железобетонные ребристые с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 9,85 метра, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3

23.61.12.151.25.3.08.01-5037-000	Балки пролетных строений железобетонные ребристые с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 9,85 метра, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5037-001	Балки пролетных строений железобетонные ребристые с ненапрягаемой арматурой Б1.98-3, длина 9,85 м, бетон В25, объем 8,2 м3, расход арматуры 1980 кг	м3
25.3.08.01-5039	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 6 метров, бетон В25, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5039-000	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 6 метров, бетон В25, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5039-001	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой БП1.60-3, длина 6 м, бетон В25, объем 4,2 м3, расход арматуры 1121,5 кг	м3
25.3.08.01-5041	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 2,95 метра, бетон В25, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5041-000	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 2,95 метра, бетон В25, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5041-001	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой БП1.29-3, длина 2,95 м, бетон В25, объем 2 м3, расход арматуры 307,2 кг	м3
25.3.08.01-5043	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 4 метра, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5043-000	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 4 метра, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5043-001	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой БП1.40-3, длина 4 м, бетон В25, объем 2,9 м3, расход арматуры 622,7 кг	м3
25.3.08.01-5045	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 5 метров, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3

23.61.12.151.25.3.08.01-5045-000	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 5 метров, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5045-001	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой БП1.50-3, длина 5 м, бетон В25, объем 4 м3, расход арматуры 839,3 кг	м3
25.3.08.01-5047	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 5,3 метра, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5047-000	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 5,3 метра, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5047-001	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой БП1.53-3, длина 5,3 м, бетон В25, объем 4,2 м3, расход арматуры 914 кг	м3
25.3.08.01-5049	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 7,3 метра, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5049-000	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 7,3 метра, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5049-001	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой БП1.73-3, длина 7,3 м, бетон В25, объем 6,3 м3, расход арматуры 1305,3 кг	м3
25.3.08.01-5051	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 7,7 метра, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5051-000	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 7,7 метра, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5051-001	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой БП1.77-3, длина 7,7 м, бетон В25, объем 7,7 м3, расход арматуры 1595,7 кг	м3
25.3.08.01-5057	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 9,85 метра, бетон В25, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3

23.61.12.151.25.3.08.01-5057-000	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 9,85 метра, бетон В25, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5057-001	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой БП1.98-3, длина 9,85 м, бетон В25, объем 9,4 м3, расход арматуры 2471,2 кг	м3
25.3.08.01-5058	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 14,3 метра, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5058-000	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 14,3 метра, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5058-001	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой БП1.143-3, длина 14,3 м, бетон В30, объем 19,7 м3, расход арматуры 3652,5 кг	м3
25.3.08.01-5059	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 12,2 метра, бетон В30, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5059-000	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 12,2 метра, бетон В30, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5059-001	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой БП1.122-3, длина 12,2 м, бетон В30, объем 14,1 м3, расход арматуры 2960,2 кг	м3
25.3.08.01-5060	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 13,5 метра, бетон В30, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5060-000	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 13,5 метра, бетон В30, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5060-001	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой БП1.135-3, длина 13,5 м, бетон В30, объем 17,1 м3, расход арматуры 3546,8 кг	м3
25.3.08.01-5061	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 16,5 метров, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3

23.61.12.151.25.3.08.01-5061-000	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 16,5 метров, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5061-001	Балки пролетных строений железобетонные плитные с ненапрягаемой арматурой БП1.165-3, длина 16,5 м, бетон В30, объем 24,6 м3, расход арматуры 4801,2 кг	м3
25.3.08.01-5063	Балки пролетных строений железобетонные ребристые с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 13,5 метров, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5063-000	Балки пролетных строений железобетонные ребристые с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 13,5 метров, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-5063-001	Балки пролетных строений железобетонные ребристые с ненапрягаемой арматурой Б1.135-3, длина 13,5 м, бетон В25, объем 13,3 м3, расход арматуры 2862,2 кг	м3

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.1.06.15-0001	Перевод стрелочный двойной перекрестный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/9, проект 2215.00.000	компл
30.20.40.171.25.1.06.15-0001-000	Перевод стрелочный двойной перекрестный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/9, проект 2215.00.000	компл
25.1.06.15-1060	Перевод стрелочный симметричный на деревянных брусках, тип рельса Р65, марка 1/6, проект ЛПТП.665121.015	компл
30.20.40.171.25.1.06.15-1060-000	Перевод стрелочный симметричный на деревянных брусках, тип рельса Р65, марка 1/6, проект ЛПТП.665121.015	компл
25.1.06.15-1062	Перевод стрелочный на деревянных брусках, тип рельса Р65, марка 1/9, проект 2769.00.000	компл
30.20.40.171.25.1.06.15-1062-000	Перевод стрелочный на деревянных брусках, тип рельса Р65, марка 1/9, проект 2769.00.000	компл
25.1.06.15-1064	Перевод стрелочный на железобетонных брусках, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 2768.00.000 под гарнитуру привода 16762-00-00	компл

30.20.40.171.25.1.06.15-1064-000	Перевод стрелочный на железобетонных брусьях, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 2768.00.000 под гарнитуру привода 16762-00-00	компл
25.1.06.15-1066	Перевод стрелочный на железобетонных брусьях, тип рельса Р65, марка 1/18, проект 2870.00.000	компл
30.20.40.171.25.1.06.15-1066-000	Перевод стрелочный на железобетонных брусьях, тип рельса Р65, марка 1/18, проект 2870.00.000	компл
25.3.08.01-1242	Балки пролетных строений железобетонные ребристые с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 16,5 метров, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-1242-000	Балки пролетных строений железобетонные ребристые с ненапрягаемой арматурой для железнодорожных мостов, длина 16,5 метров, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.151.25.3.08.01-1242-001	Балки пролетных строений железобетонные ребристые с ненапрягаемой арматурой Б 1.165-3, длина 16,5 м, бетон В25, объем 17,9 м3, расход арматуры 3828,8 кг	м3
25.3.12.01-3352	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, 220 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 13600 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3352-000	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, 220 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 13600 мм	шт
25.3.12.01-3356	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 200 мм, 250 мм, высота тумбы 4000 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 15000 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3356-000	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 200 мм, 250 мм, высота тумбы 4000 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 15000 мм	шт
25.3.12.01-3357	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, 200 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт

25.11.22.160.25.3.12.01-3357-000	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, 200 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.3.12.01-3358	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 200 мм, 270 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3358-000	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 200 мм, 270 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.3.12.01-3359	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 300 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3359-000	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 300 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 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

25.3.12.01-3361	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 270 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 15000 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3361-000	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 270 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 15000 мм	шт
25.3.12.01-3362	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 300 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 15000 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3362-000	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 300 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 15000 мм	шт
25.3.12.01-3363	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, 220 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 13600 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3363-000	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, 220 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 13600 мм	шт
25.3.12.01-3364	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 270 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 13600 мм	шт

25.11.22.160.25.3.12.01-3364-000	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 270 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 13600 мм	шт
25.3.12.01-3365	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 300 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 13600 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3365-000	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 300 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 13600 мм	шт
25.3.12.01-3366	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, 200 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3366-000	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, 200 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.3.12.01-3367	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 200 мм, 270 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15020 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3367-000	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 200 мм, 270 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15020 мм	шт

25.3.12.01-3368	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 300 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3368-000	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 300 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.3.12.01-3369	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 С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15020 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3369-000	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 С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15020 мм	шт
25.3.12.01-3370	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 270 мм, высота тумбы 5400 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3370-000	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 270 мм, высота тумбы 5400 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.3.12.01-3371	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 300 мм, высота тумбы 5400 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт

25.11.22.160.25.3.12.01-3371-000	Стойка стальная коническая фланцевая составная консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 300 мм, высота тумбы 5400 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
----------------------------------	--	----

».

41. Книгу 26. «Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.1.01.02-0100	Шайба гидроизоляционная полиэтиленовая двуконическая, диаметр отверстия М36	шт
22.29.29.190.26.1.01.02-0100-000	Шайба гидроизоляционная полиэтиленовая двуконическая, диаметр отверстия М36	шт
26.1.01.02-0101	Шайба гидроизоляционная полиэтиленовая одноконическая, диаметр отверстия М36	шт
22.29.29.190.26.1.01.02-0101-000	Шайба гидроизоляционная полиэтиленовая одноконическая, диаметр отверстия М36	шт
26.1.01.02-0102	Шайба гидроизоляционная полиэтиленовая двуконическая, диаметр отверстия М42	шт
22.29.29.190.26.1.01.02-0102-000	Шайба гидроизоляционная полиэтиленовая двуконическая, диаметр отверстия М42	шт
26.1.01.02-0103	Шайба гидроизоляционная полиэтиленовая одноконическая, диаметр отверстия М42	шт
22.29.29.190.26.1.01.02-0103-000	Шайба гидроизоляционная полиэтиленовая одноконическая, диаметр отверстия М42	шт
26.1.01.02-0104	Шайба гидроизоляционная полиэтиленовая плоская, диаметр отверстия 60 мм	шт
22.29.29.190.26.1.01.02-0104-000	Шайба гидроизоляционная полиэтиленовая плоская, диаметр отверстия 60 мм	шт
26.1.01.02-0105	Шайба гидроизоляционная полиэтиленовая плоская, диаметр отверстия 100 мм	шт
22.29.29.190.26.1.01.02-0105-000	Шайба гидроизоляционная полиэтиленовая плоская, диаметр отверстия 100 мм	шт
26.1.01.02-0106	Шайбы стальные накладные конические для крепления тубингов, диаметр отверстия М36	кг
25.94.12.110.26.1.01.02-0106-000	Шайбы стальные накладные конические для крепления тубингов, диаметр отверстия М36	кг
26.1.01.02-0107	Шайбы стальные накладные конические для крепления тубингов, диаметр отверстия М42	кг

25.94.12.110.26.1.01.02-0107-000	Шайбы стальные накладные конические для крепления тубингов, диаметр отверстия М42	кг
26.1.01.02-0108	Болты стальные с шестигранной головкой тубинговые, диаметр резьбы М36, длина 120-300 мм	кг
25.94.11.110.26.1.01.02-0108-000	Болты стальные с шестигранной головкой тубинговые, диаметр резьбы М36, длина 120-300 мм	кг
26.1.01.02-0109	Болты стальные с шестигранной головкой тубинговые, диаметр резьбы М42, длина 120-300 мм	кг
25.94.11.110.26.1.01.02-0109-000	Болты стальные с шестигранной головкой тубинговые, диаметр резьбы М42, длина 120-300 мм	кг
26.1.01.02-0110	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М36	кг
25.94.11.130.26.1.01.02-0110-000	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М36	кг
26.1.01.02-0111	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М42	кг
25.94.11.130.26.1.01.02-0111-000	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М42	кг
26.1.01.04-0004	Пробка тампонажная чугунная тубинговая, диаметр М60х4	шт
23.61.12.164.26.1.01.04-0004-000	Пробка тампонажная чугунная тубинговая, диаметр М60х4	шт
26.1.01.04-0005	Пробка тампонажная чугунная тубинговая, диаметр М100х4	шт
23.61.12.164.26.1.01.04-0005-000	Пробка тампонажная чугунная тубинговая, диаметр М100х4	шт
26.1.01.05-0041	Тюбинг чугунный для шахт, внутренний диаметр кольца 8,0 м, ширина кольца 1500 мм, толщина спинки 40 мм	шт
23.61.12.164.26.1.01.05-0041-000	Тюбинг чугунный для шахт, внутренний диаметр кольца 8,0 м, ширина кольца 1500 мм, толщина спинки 40 мм	шт
26.1.01.05-0042	Тюбинг чугунный для шахт, внутренний диаметр кольца 8,0 м, ширина кольца 1500 мм, толщина спинки 60 мм	шт
23.61.12.164.26.1.01.05-0042-000	Тюбинг чугунный для шахт, внутренний диаметр кольца 8,0 м, ширина кольца 1500 мм, толщина спинки 60 мм	шт
26.1.01.05-0043	Тюбинг чугунный для шахт, внутренний диаметр кольца 8,0 м, ширина кольца 1500 мм, толщина спинки 80 мм	шт
23.61.12.164.26.1.01.05-0043-000	Тюбинг чугунный для шахт, внутренний диаметр кольца 8,0 м, ширина кольца 1500 мм, толщина спинки 80 мм	шт
26.1.01.05-0044	Тюбинг чугунный для шахт, внутренний диаметр кольца 8,0 м, ширина кольца 1500 мм, толщина спинки 90 мм	шт
23.61.12.164.26.1.01.05-0044-000	Тюбинг чугунный для шахт, внутренний диаметр кольца 8,0 м, ширина кольца 1500 мм, толщина спинки 90 мм	шт
26.1.01.05-0045	Тюбинг чугунный для шахт, внутренний диаметр кольца 8,0 м, ширина кольца 1500 мм, толщина спинки 100 мм	шт
23.61.12.164.26.1.01.05-0045-000	Тюбинг чугунный для шахт, внутренний диаметр кольца 8,0 м, ширина кольца 1500 мм, толщина спинки 100 мм	шт

26.1.01.07-0102	Прокладка свинцовая уплотнительная горизонтальная, тип 8,0-40-1.02, толщина 2 мм	шт
24.43.21.120.26.1.01.07-0102-000	Прокладка свинцовая уплотнительная горизонтальная, тип 8,0-40-1.02, толщина 2 мм	шт
26.1.01.07-0103	Прокладка свинцовая уплотнительная вертикальная, тип 8,0-40-1.03, толщина 2 мм	шт
24.43.21.120.26.1.01.07-0103-000	Прокладка свинцовая уплотнительная вертикальная, тип 8,0-40-1.03, толщина 2 мм	шт
26.1.01.07-0104	Прокладка свинцовая уплотнительная горизонтальная, тип 8,0-60-1.02, толщина 2 мм	шт
24.43.21.120.26.1.01.07-0104-000	Прокладка свинцовая уплотнительная горизонтальная, тип 8,0-60-1.02, толщина 2 мм	шт
26.1.01.07-0105	Прокладка свинцовая уплотнительная вертикальная, тип 8,0-60-1.03, толщина 2 мм	шт
24.43.21.120.26.1.01.07-0105-000	Прокладка свинцовая уплотнительная вертикальная, тип 8,0-60-1.03, толщина 2 мм	шт
26.1.01.07-0106	Прокладка свинцовая уплотнительная горизонтальная, тип 8,0-80-1.02, толщина 2 мм	шт
24.43.21.120.26.1.01.07-0106-000	Прокладка свинцовая уплотнительная горизонтальная, тип 8,0-80-1.02, толщина 2 мм	шт
26.1.01.07-0107	Прокладка свинцовая уплотнительная вертикальная, тип 8,0-80-1.03, толщина 2 мм	шт
24.43.21.120.26.1.01.07-0107-000	Прокладка свинцовая уплотнительная вертикальная, тип 8,0-80-1.03, толщина 2 мм	шт
26.1.01.07-0108	Прокладка свинцовая уплотнительная горизонтальная, тип 8,0-100-1.02, толщина 2 мм	шт
24.43.21.120.26.1.01.07-0108-000	Прокладка свинцовая уплотнительная горизонтальная, тип 8,0-100-1.02, толщина 2 мм	шт
26.1.01.07-0109	Прокладка свинцовая уплотнительная вертикальная, тип 8,0-100-1.03, толщина 2 мм	шт
24.43.21.120.26.1.01.07-0109-000	Прокладка свинцовая уплотнительная вертикальная, тип 8,0-100-1.03, толщина 2 мм	шт
26.1.01.07-0112	Прокладка свинцовая уплотнительная горизонтальная, тип 8,0-90-1.02, толщина 2 мм	шт
24.43.21.120.26.1.01.07-0112-000	Прокладка свинцовая уплотнительная горизонтальная, тип 8,0-90-1.02, толщина 2 мм	шт
26.1.01.07-0113	Прокладка свинцовая уплотнительная вертикальная, тип 8,0-90-1.03, толщина 2 мм	шт
24.43.21.120.26.1.01.07-0113-000	Прокладка свинцовая уплотнительная вертикальная, тип 8,0-90-1.03, толщина 2 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
59.1.01.05-0643	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали), цвет оранжевый, класс В2, В3	кг
20.30.22.110.59.1.01.05-0643-000	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали), цвет оранжевый, класс В2, В3	кг
59.1.01.05-0644	Краска (эмаль) для дорожной разметки автомобильных дорог на основе суспензии высокодисперсных пигментов и наполнителей в растворах полимеров в органических растворителях, черная	кг
20.30.22.110.59.1.01.05-0644-000	Краска (эмаль) для дорожной разметки автомобильных дорог на основе суспензии высокодисперсных пигментов и наполнителей в растворах полимеров в органических растворителях, черная	кг
59.1.05.01-1720	Стойки железобетонные	м3
23.61.12.169.59.1.05.01-1720-000	Стойки железобетонные	м3
59.1.05.01-1721	Панели стеновые сплошные плоские железобетонные прочие	м3
23.61.12.131.59.1.05.01-1721-000	Панели стеновые сплошные плоские железобетонные прочие	м3
59.1.07.02-0595	Конструкции металлические гофрированные для водопропускных труб с основным алюминиевым покрытием и дополнительным защитным покрытием лакокрасочными материалами диаметром 1-1,2 м, из металла толщиной 2,5-4 мм	т
25.11.23.110.59.1.07.02-0595-000	Конструкции металлические гофрированные для водопропускных труб с основным алюминиевым покрытием и дополнительным защитным покрытием лакокрасочными материалами диаметром 1-1,2 м, из металла толщиной 2,5-4 мм	т
59.1.07.02-0596	Конструкции металлические гофрированные для водопропускных труб с основным алюминиевым покрытием и дополнительным защитным покрытием лакокрасочными материалами диаметром 1,5-3,5 м, из металла толщиной 2,5-6 мм	т
25.11.23.110.59.1.07.02-0596-000	Конструкции металлические гофрированные для водопропускных труб с основным алюминиевым покрытием и дополнительным защитным покрытием лакокрасочными материалами диаметром 1,5-3,5 м, из металла толщиной 2,5-6 мм	т

59.1.07.02-0597	Конструкции металлические гофрированные для арок с основным алюминиевым покрытием и дополнительным защитным покрытием лакокрасочными материалами пролетом 2-6 м, из металла толщиной 3-6 мм	Т
25.11.23.110.59.1.07.02-0597-000	Конструкции металлические гофрированные для арок с основным алюминиевым покрытием и дополнительным защитным покрытием лакокрасочными материалами пролетом 2-6 м, из металла толщиной 3-6 мм	Т
59.1.10.02-0307	Проволока латунная круглая, марка Л80, диаметр 0,6-5,3 мм	Т
24.44.23.000.59.1.10.02-0307-000	Проволока латунная круглая, марка Л80, диаметр 0,6-5,3 мм	Т
59.1.14.04-0248	Материал двухкомпонентный устойчивый к погружению в воду на основе пигментов, наполнителей и функциональных добавок в растворе модифицированной эпоксидной смолы и алифатического полиаминного отвердителя для антикоррозионной защиты металлических конструкции	КГ
20.30.12.120.59.1.14.04-0248-000	Материал двухкомпонентный устойчивый к погружению в воду на основе пигментов, наполнителей и функциональных добавок в растворе модифицированной эпоксидной смолы и алифатического полиаминного отвердителя для антикоррозионной защиты металлических конструкции	КГ
59.1.20.03-0931	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 2700 К, мощность 35 Вт, световой поток 4900 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 530x172x84 мм	ШТ
27.40.39.113.59.1.20.03-0931-000	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 2700 К, мощность 35 Вт, световой поток 4900 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 530x172x84 мм	ШТ
59.1.20.03-0932	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 4000 К, мощность 35 Вт, световой поток 5100 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 530x172x84 мм	ШТ
27.40.39.113.59.1.20.03-0932-000	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 4000 К, мощность 35 Вт, световой поток 5100 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 530x172x84 мм	ШТ
59.1.20.03-0933	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 5000 К, мощность 35 Вт, световой поток 5100 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 530x172x84 мм	ШТ
27.40.39.113.59.1.20.03-0933-000	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 5000 К, мощность 35 Вт, световой поток 5100 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 530x172x84 мм	ШТ

59.1.20.03-0934	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 4000 К, мощность 55 Вт, световой поток 7300 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 530x172x84 мм	шт
27.40.39.113.59.1.20.03-0934-000	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 4000 К, мощность 55 Вт, световой поток 7300 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 530x172x84 мм	шт
59.1.20.03-0935	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 5000 К, мощность 70 Вт, световой поток 8500 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 530x172x84 мм	шт
27.40.39.113.59.1.20.03-0935-000	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 5000 К, мощность 70 Вт, световой поток 8500 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 530x172x84 мм	шт
59.1.20.03-0936	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 4000 К, мощность 90 Вт, световой поток 12000 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 722x265x91 мм	шт
27.40.39.113.59.1.20.03-0936-000	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 4000 К, мощность 90 Вт, световой поток 12000 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 722x265x91 мм	шт
59.1.20.03-0937	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 5000 К, мощность 90 Вт, световой поток 12000 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 722x265x91 мм	шт
27.40.39.113.59.1.20.03-0937-000	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 5000 К, мощность 90 Вт, световой поток 12000 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 722x265x91 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
59.1.01.04-0061	Долото трехшарошечное III 151 Т-ЦВ	шт
25.73.60.120.59.1.01.04-0061-000	Долото трехшарошечное III 151 Т-ЦВ	шт
59.1.01.06-0093	Трава искусственная (покрытие ковровое) нетканая, фибрированная, высота ворса 20 мм	м2
13.95.10.119.59.1.01.06-0093-000	Трава искусственная (покрытие ковровое) нетканая, фибрированная, высота ворса 20 мм	м2
59.1.01.06-0153	Плинтус потолочный из пенопласта 30x30 мм	10 м

22.21.41.119.59.1.01.06-0153-000	Плинтус потолочный из пенопласта 30x30 мм	10 м
59.1.01.06-0154	Плинтус потолочный из пенопласта 30x35 мм	10 м
22.21.41.119.59.1.01.06-0154-000	Плинтус потолочный из пенопласта 30x35 мм	10 м
59.1.01.06-0155	Плинтус потолочный из пенопласта 35x35 мм	10 м
22.21.41.119.59.1.01.06-0155-000	Плинтус потолочный из пенопласта 35x35 мм	10 м
59.1.01.06-0156	Плинтус потолочный из пенопласта 45x40 мм	10 м
22.21.41.119.59.1.01.06-0156-000	Плинтус потолочный из пенопласта 45x40 мм	10 м
59.1.01.06-0158	Плинтус потолочный из пенопласта 50x40 мм	10 м
22.21.41.119.59.1.01.06-0158-000	Плинтус потолочный из пенопласта 50x40 мм	10 м
59.1.01.06-0159	Плинтус потолочный из пенопласта 50x50 мм	10 м
22.21.41.119.59.1.01.06-0159-000	Плинтус потолочный из пенопласта 50x50 мм	10 м
59.1.01.06-0160	Плинтус потолочный из пенопласта 80x80 мм	10 м
22.21.41.119.59.1.01.06-0160-000	Плинтус потолочный из пенопласта 80x80 мм	10 м
59.1.01.07-0305	Пигмент зеленого цвета, добавка в эпоксидную смолу, для дорожного покрытия с повышенным коэффициентом сцепления	кг
20.30.21.110.59.1.01.07-0305-000	Пигмент зеленого цвета, добавка в эпоксидную смолу, для дорожного покрытия с повышенным коэффициентом сцепления	кг
59.1.01.07-0306	Пигмент красного цвета, добавка в эпоксидную смолу, для дорожного покрытия с повышенным коэффициентом сцепления	кг
20.30.21.110.59.1.01.07-0306-000	Пигмент красного цвета, добавка в эпоксидную смолу, для дорожного покрытия с повышенным коэффициентом сцепления	кг
59.1.01.07-0307	Пигмент черного цвета, добавка в эпоксидную смолу, для дорожного покрытия с повышенным коэффициентом сцепления	кг
20.30.21.110.59.1.01.07-0307-000	Пигмент черного цвета, добавка в эпоксидную смолу, для дорожного покрытия с повышенным коэффициентом сцепления	кг
59.1.01.07-0412	Геомембрана, толщина 1,0 мм	м2
22.23.19.000.59.1.01.07-0412-000	Геомембрана, толщина 1,0 мм	м2
59.1.01.07-0413	Геомембрана, толщина 1,5 мм	м2
22.23.19.000.59.1.01.07-0413-000	Геомембрана, толщина 1,5 мм	м2
59.1.01.07-0414	Геомембрана, толщина 2,0 мм	м2

22.23.19.000.59.1.01.07-0414-000	Геомембрана, толщина 2,0 мм	м2
59.1.01.07-0415	Геомембрана, толщина 2,5 мм	м2
22.23.19.000.59.1.01.07-0415-000	Геомембрана, толщина 2,5 мм	м2
59.1.01.07-0416	Геомембрана, толщина 3,0 мм	м2
22.23.19.000.59.1.01.07-0416-000	Геомембрана, толщина 3,0 мм	м2
59.1.01.07-0427	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 300 г/м2	м2
13.95.10.112.59.1.01.07-0427-000	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 300 г/м2	м2
59.1.01.07-0430	Полоса разметочная нетканая для искусственных ковровых покрытий, ширина 100 мм, высота ворса 10-60 мм	10 м
13.95.10.112.59.1.01.07-0430-000	Полоса разметочная нетканая для искусственных ковровых покрытий, ширина 100 мм, высота ворса 10-60 мм	10 м
59.1.01.07-0579	Решетка геосинтетическая, высота ребра 10 см, размер ячейки 160х160 мм	м2
22.23.19.000.59.1.01.07-0579-000	Решетка геосинтетическая, высота ребра 10 см, размер ячейки 160х160 мм	м2
59.1.01.07-0580	Решетка геосинтетическая, высота ребра 10 см, размер ячейки 210х210 мм	м2
22.23.19.000.59.1.01.07-0580-000	Решетка геосинтетическая, высота ребра 10 см, размер ячейки 210х210 мм	м2
59.1.01.07-0581	Решетка геосинтетическая, высота ребра 10 см, размер ячейки 320х320 мм	м2
22.23.19.000.59.1.01.07-0581-000	Решетка геосинтетическая, высота ребра 10 см, размер ячейки 320х320 мм	м2
59.1.01.07-0582	Решетка геосинтетическая, высота ребра 15 см, размер ячейки 160х160 мм	м2
22.23.19.000.59.1.01.07-0582-000	Решетка геосинтетическая, высота ребра 15 см, размер ячейки 160х160 мм	м2
59.1.01.07-0583	Решетка геосинтетическая, высота ребра 15 см, размер ячейки 210х210 мм	м2
22.23.19.000.59.1.01.07-0583-000	Решетка геосинтетическая, высота ребра 15 см, размер ячейки 210х210 мм	м2
59.1.01.07-0584	Решетка геосинтетическая, высота ребра 15 см, размер ячейки 320х320 мм	м2
22.23.19.000.59.1.01.07-0584-000	Решетка геосинтетическая, высота ребра 15 см, размер ячейки 320х320 мм	м2
59.1.01.07-0585	Решетка геосинтетическая, высота ребра 20 см, размер ячейки 160х160 мм	м2

22.23.19.000.59.1.01.07-0585-000	Решетка геосинтетическая, высота ребра 20 см, размер ячейки 160x160 мм	м2
59.1.01.07-0586	Решетка геосинтетическая, высота ребра 20 см, размер ячейки 210x210 мм	м2
22.23.19.000.59.1.01.07-0586-000	Решетка геосинтетическая, высота ребра 20 см, размер ячейки 210x210 мм	м2
59.1.01.07-0587	Решетка геосинтетическая, высота ребра 20 см, размер ячейки 320x320 мм	м2
22.23.19.000.59.1.01.07-0587-000	Решетка геосинтетическая, высота ребра 20 см, размер ячейки 320x320 мм	м2
59.1.01.07-0588	Решетка геосинтетическая, высота ребра 5 см, размер ячейки 160x160 мм	м2
22.23.19.000.59.1.01.07-0588-000	Решетка геосинтетическая, высота ребра 5 см, размер ячейки 160x160 мм	м2
59.1.01.07-0589	Решетка геосинтетическая, высота ребра 5 см, размер ячейки 210x210 мм	м2
22.23.19.000.59.1.01.07-0589-000	Решетка геосинтетическая, высота ребра 5 см, размер ячейки 210x210 мм	м2
59.1.01.07-0590	Решетка геосинтетическая, высота ребра 5 см, размер ячейки 320x320 мм	м2
22.23.19.000.59.1.01.07-0590-000	Решетка геосинтетическая, высота ребра 5 см, размер ячейки 320x320 мм	м2
59.1.01.07-0591	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, двуосноориентированная, без защитно-дренирующего покрытия, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 120/120 кН/м	м2
22.23.19.000.59.1.01.07-0591-000	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, двуосноориентированная, без защитно-дренирующего покрытия, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 120/120 кН/м	м2
59.1.01.07-0592	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, двуосноориентированная, с защитно-дренирующим покрытием нетканым геотекстилем поверхностной плотностью не менее 150 г/м2, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 120/120 кН/м	м2
22.23.19.000.59.1.01.07-0592-000	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, двуосноориентированная, с защитно-дренирующим покрытием нетканым геотекстилем поверхностной плотностью не менее 150 г/м2, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 120/120 кН/м	м2
59.1.01.07-0593	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, одноосноориентированная, без защитно-дренирующего покрытия, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 200/50 кН/м	м2

22.23.19.000.59.1.01.07-0593-000	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, одноосноориентированная, без защитно-дренирующего покрытия, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 200/50 кН/м	м2
59.1.01.07-0594	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, одноосноориентированная, без защитно-дренирующего покрытия, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 300/50 кН/м	м2
22.23.19.000.59.1.01.07-0594-000	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, одноосноориентированная, без защитно-дренирующего покрытия, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 300/50 кН/м	м2
59.1.01.07-0595	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, одноосноориентированная, с защитно-дренирующим покрытием нетканым геотекстилем поверхностной плотностью не менее 150 г/м2, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 200/50 кН/м	м2
22.23.19.000.59.1.01.07-0595-000	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, одноосноориентированная, с защитно-дренирующим покрытием нетканым геотекстилем поверхностной плотностью не менее 150 г/м2, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 200/50 кН/м	м2
59.1.01.07-0596	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, одноосноориентированная, с защитно-дренирующим покрытием нетканым геотекстилем поверхностной плотностью не менее 150 г/м2, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 300/50 кН/м	м2
22.23.19.000.59.1.01.07-0596-000	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, одноосноориентированная, с защитно-дренирующим покрытием нетканым геотекстилем поверхностной плотностью не менее 150 г/м2, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 300/50 кН/м	м2
59.1.01.07-1388	Бумага шлифовальная	10 листов
23.91.12.120.59.1.01.07-1388-000	Бумага шлифовальная	10 листов
59.1.04.01-0319	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.000.59.1.04.01-0319-000	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)200-300, W8-W12	м3
59.1.04.02-0001	Смеси асфальтобетонные SP-25	т
23.99.13.110.59.1.04.02-0001-000	Смеси асфальтобетонные SP-25	т
59.1.04.02-0002	Смеси асфальтобетонные SP-37	т

23.99.13.110.59.1.04.02-0002-000	Смеси асфальтобетонные SP-37	т
59.1.04.02-0003	Смеси асфальтобетонные А 32 ОТ	т
23.99.13.110.59.1.04.02-0003-000	Смеси асфальтобетонные А 32 ОТ	т
59.1.04.03-0047	Смеси сухие грунтовочные на полимерсиликатном вяжущем для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси	кг
23.64.10.110.59.1.04.03-0047-000	Смеси сухие грунтовочные на полимерсиликатном вяжущем для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси	кг
59.1.04.03-0048	Смеси сухие коррозионно-защитные от воздействия кислот (кроме плавиковой) на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси	кг
23.64.10.110.59.1.04.03-0048-000	Смеси сухие коррозионно-защитные от воздействия кислот (кроме плавиковой) на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси	кг
59.1.04.03-0116	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	кг
23.64.10.110.59.1.04.03-0116-000	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	кг
59.1.05.01-0748	Перемышка плитная 1ПП12-3, бетон В15, объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг	шт
23.61.12.127.59.1.05.01-0748-000	Перемышка плитная 1ПП12-3, бетон В15, объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг	шт
59.1.05.01-0749	Перемышка плитная 2ПП14-4, бетон В15, объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг	шт
23.61.12.127.59.1.05.01-0749-000	Перемышка плитная 2ПП14-4, бетон В15, объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг	шт
59.1.05.01-0750	Перемышка плитная 2ПП17-5, бетон В15, объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг	шт
23.61.12.127.59.1.05.01-0750-000	Перемышка плитная 2ПП17-5, бетон В15, объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг	шт
59.1.05.01-0751	Перемышка плитная 2ПП18-5, бетон В15, объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг	шт
23.61.12.127.59.1.05.01-0751-000	Перемышка плитная 2ПП18-5, бетон В15, объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг	шт
59.1.05.01-0752	Перемышка плитная 2ПП21-6, бетон В15, объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг	шт
23.61.12.127.59.1.05.01-0752-000	Перемышка плитная 2ПП21-6, бетон В15, объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг	шт
59.1.05.01-0754	Перемышка плитная 2ПП25-8, бетон В15, объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг	шт

23.61.12.127.59.1.05.01-0754-000	Перемышка плитная 2ПП25-8, бетон В15, объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг	шт
59.1.05.01-0755	Перемышка плитная 3ПП18-71, бетон В15, объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг	шт
23.61.12.127.59.1.05.01-0755-000	Перемышка плитная 3ПП18-71, бетон В15, объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг	шт
59.1.05.01-0756	Перемышка плитная 5ПП17-6, бетон В15, объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг	шт
23.61.12.127.59.1.05.01-0756-000	Перемышка плитная 5ПП17-6, бетон В15, объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг	шт
59.1.05.01-0757	Перемышка плитная 5ПП23-10, бетон В15, объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг	шт
23.61.12.127.59.1.05.01-0757-000	Перемышка плитная 5ПП23-10, бетон В15, объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг	шт
59.1.05.01-0758	Перемышка плитная 7ПП12-3, бетон В15, объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг	шт
23.61.12.127.59.1.05.01-0758-000	Перемышка плитная 7ПП12-3, бетон В15, объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг	шт
59.1.05.01-0759	Перемышка плитная 7ПП14-4, бетон В15, объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг	шт
23.61.12.127.59.1.05.01-0759-000	Перемышка плитная 7ПП14-4, бетон В15, объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг	шт
59.1.05.01-0760	Перемышка плитная 8ПП14-71, бетон В15, объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг	шт
23.61.12.127.59.1.05.01-0760-000	Перемышка плитная 8ПП14-71, бетон В15, объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг	шт
59.1.05.01-0761	Перемышка плитная 8ПП16-71, бетон В15, объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг	шт
23.61.12.127.59.1.05.01-0761-000	Перемышка плитная 8ПП16-71, бетон В15, объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг	шт
59.1.05.01-0762	Перемышка плитная 8ПП17-5, бетон В15, объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг	шт
23.61.12.127.59.1.05.01-0762-000	Перемышка плитная 8ПП17-5, бетон В15, объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг	шт
59.1.12.01-0113	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумно-полимерный наплавляемый, основа полиэстер, верхний слой с мелкозернистой посыпкой, нижний слой с легкосгораемой пленкой, гибкость до -25 °С, масса не менее 6 кг/м2, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 1000/900 Н, относительное удлинение при разрыве 40-50 %, прочность сцепления с основанием при отрыве/сдвиге 0,3 МПа, толщина 5,1 мм, теплостойкость до 115 °С, для гидроизоляции мостовых сооружений с возможностью укладки асфальтобетона при наличии защитного слоя	м2

23.99.12.110.59.1.12.01-0113-000	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумно-полимерный наплавляемый, основа полиэстер, верхний слой с мелкозернистой посыпкой, нижний слой с легкосгораемой пленкой, гибкость до -25 °С, масса не менее 6 кг/м ² , разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 1000/900 Н, относительное удлинение при разрыве 40-50 %, прочность сцепления с основанием при отрыве/сдвиге 0,3 МПа, толщина 5,1 мм, теплостойкость до 115 °С, для гидроизоляции мостовых сооружений с возможностью укладки асфальтобетона при наличии защитного слоя	м ²
59.1.12.01-0114	Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный наплавляемый, АПП, ИПП, АПАО модифицированный, основа полиэстер, верхний слой с мелкозернистой посыпкой, нижний слой с легкосгораемой пленкой, гибкость до -25 °С, масса не менее 6,1 кг/м ² , разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 1000/900 Н, относительное удлинение при разрыве 40-50 %, прочность сцепления с основанием при отрыве/сдвиге 0,5 МПа, толщина 5,1 мм, теплостойкость до 150 °С, для гидроизоляции мостовых сооружений с возможностью укладки асфальтобетона без защитного слоя	м ³
23.99.12.110.59.1.12.01-0114-000	Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный наплавляемый, АПП, ИПП, АПАО модифицированный, основа полиэстер, верхний слой с мелкозернистой посыпкой, нижний слой с легкосгораемой пленкой, гибкость до -25 °С, масса не менее 6,1 кг/м ² , разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 1000/900 Н, относительное удлинение при разрыве 40-50 %, прочность сцепления с основанием при отрыве/сдвиге 0,5 МПа, толщина 5,1 мм, теплостойкость до 150 °С, для гидроизоляции мостовых сооружений с возможностью укладки асфальтобетона без защитного слоя	м ³
59.1.14.01-0026	Клей полиуретановый двухкомпонентный для искусственных газонов	кг
20.52.10.120.59.1.14.01-0026-000	Клей полиуретановый двухкомпонентный для искусственных газонов	кг
59.1.14.02-0199	Средство связующее универсальное полиуретановое на основе резиновой и каучуковой крошки для устройства высокопрочных эластичных покрытий	кг
20.16.56.190.59.1.14.02-0199-000	Средство связующее универсальное полиуретановое на основе резиновой и каучуковой крошки для устройства высокопрочных эластичных покрытий	кг
59.1.14.04-0059	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	кг

20.30.12.140.59.1.14.04-0059-000	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	кг
59.1.18.01-0229	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.120.59.1.18.01-0229-000	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт
59.1.18.01-0230	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.120.59.1.18.01-0230-000	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт
59.1.18.01-0231	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.120.59.1.18.01-0231-000	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт
59.1.18.01-0232	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.120.59.1.18.01-0232-000	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	шт
59.1.18.01-0233	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.120.59.1.18.01-0233-000	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм	шт
59.1.18.01-0234	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.120.59.1.18.01-0234-000	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм	шт
59.1.18.01-0235	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50/63 мм	шт
28.14.13.120.59.1.18.01-0235-000	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50/63 мм	шт

59.1.18.01-0236	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80/90 мм	шт
28.14.13.120.59.1.18.01-0236-000	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80/90 мм	шт
59.1.18.01-0237	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100/110 мм	шт
28.14.13.120.59.1.18.01-0237-000	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100/110 мм	шт
59.1.18.01-0238	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150/160 мм	шт
28.14.13.120.59.1.18.01-0238-000	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150/160 мм	шт
59.1.18.01-0239	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200/225 мм	шт
28.14.13.120.59.1.18.01-0239-000	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200/225 мм	шт
59.1.18.01-0240	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 250/250 мм	шт
28.14.13.120.59.1.18.01-0240-000	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 250/250 мм	шт
59.1.18.01-0241	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300/315 мм	шт

28.14.13.120.59.1.18.01-0241-000	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300/315 мм	шт
59.1.18.01-0499	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.131.59.1.18.01-0499-000	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт
59.1.18.01-0500	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.131.59.1.18.01-0500-000	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт
59.1.18.01-0501	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.131.59.1.18.01-0501-000	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт
59.1.18.01-0502	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.11.131.59.1.18.01-0502-000	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт
59.1.18.01-0503	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.131.59.1.18.01-0503-000	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт
59.1.18.01-0635	Регуляторы давления прямого действия, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.122.59.1.18.01-0635-000	Регуляторы давления прямого действия, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт
59.1.18.01-0637	Регуляторы давления прямого действия, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.122.59.1.18.01-0637-000	Регуляторы давления прямого действия, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт

59.1.18.01-0639	Регуляторы давления прямого действия, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.122.59.1.18.01-0639-000	Регуляторы давления прямого действия, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт
59.1.18.01-0640	Регуляторы давления прямого действия, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.11.122.59.1.18.01-0640-000	Регуляторы давления прямого действия, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт
59.1.18.01-0641	Регуляторы давления прямого действия, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.122.59.1.18.01-0641-000	Регуляторы давления прямого действия, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт
59.1.18.01-0642	Регуляторы давления прямого действия, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.122.59.1.18.01-0642-000	Регуляторы давления прямого действия, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт
59.1.18.01-1559	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.110.59.1.18.01-1559-000	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
59.1.18.01-1573	Вентили стальные запорные проходные игольчатые 15с54бк с внутренней соединительной резьбой на обоих концах, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.12.110.59.1.18.01-1573-000	Вентили стальные запорные проходные игольчатые 15с54бк с внутренней соединительной резьбой на обоих концах, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт
59.1.18.01-1574	Вентили стальные запорные проходные игольчатые 15с54бк с внутренней соединительной резьбой на обоих концах, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.12.110.59.1.18.01-1574-000	Вентили стальные запорные проходные игольчатые 15с54бк с внутренней соединительной резьбой на обоих концах, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт

59.1.18.01-1575	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна 15кч18п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.110.59.1.18.01-1575-000	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна 15кч18п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт
59.1.18.01-1576	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна 15кч18п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.110.59.1.18.01-1576-000	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна 15кч18п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт
59.1.18.01-1577	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна 15кч18п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.110.59.1.18.01-1577-000	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна 15кч18п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт
59.1.18.01-1578	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна 15кч18п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.110.59.1.18.01-1578-000	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна 15кч18п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт
59.1.18.01-1579	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна 15кч18п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.110.59.1.18.01-1579-000	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна 15кч18п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт
59.1.18.01-1584	Клапан запорный фланцевый чугунный 15кч19п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.110.59.1.18.01-1584-000	Клапан запорный фланцевый чугунный 15кч19п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт
59.1.18.01-1585	Клапан запорный фланцевый чугунный 15кч19п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.110.59.1.18.01-1585-000	Клапан запорный фланцевый чугунный 15кч19п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт
59.1.18.01-1586	Клапан запорный фланцевый чугунный 15кч19п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт

28.14.13.110.59.1.18.01-1586-000	Клапан запорный фланцевый чугунный 15кч19п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт
59.1.18.01-1587	Клапан запорный фланцевый чугунный 15кч19п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.110.59.1.18.01-1587-000	Клапан запорный фланцевый чугунный 15кч19п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт
59.1.19.01-0114	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 200/100 мм	шт
24.20.40.000.59.1.19.01-0114-000	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 200/100 мм	шт
59.1.19.01-0117	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 250/100 мм	шт
24.20.40.000.59.1.19.01-0117-000	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 250/100 мм	шт
59.1.19.01-0164	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 100 мм	шт
24.20.40.000.59.1.19.01-0164-000	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 100 мм	шт
59.1.19.01-0165	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 125 мм	шт
24.20.40.000.59.1.19.01-0165-000	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 125 мм	шт
59.1.19.01-0166	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 160 мм	шт
24.20.40.000.59.1.19.01-0166-000	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 160 мм	шт
59.1.19.01-0168	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 250 мм	шт
24.20.40.000.59.1.19.01-0168-000	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 250 мм	шт
59.1.19.01-0169	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 315 мм	шт
24.20.40.000.59.1.19.01-0169-000	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 315 мм	шт
59.1.19.01-0170	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 400 мм	шт
24.20.40.000.59.1.19.01-0170-000	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 400 мм	шт
59.1.19.01-0174	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 1000 мм	шт
24.20.40.000.59.1.19.01-0174-000	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 1000 мм	шт
59.1.19.01-0176	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов, сечение 100x150 мм	шт
25.11.23.119.59.1.19.01-0176-000	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов, сечение 100x150 мм	шт
59.1.19.01-0178	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов, сечение 150x150 мм	шт
25.11.23.119.59.1.19.01-0178-000	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов, сечение 150x150 мм	шт

59.1.19.01-0179	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов, сечение 150x200 мм	шт
25.11.23.119.59.1.19.01-0179-000	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов, сечение 150x200 мм	шт
59.1.19.01-0181	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов, сечение 200x300 мм	шт
25.11.23.119.59.1.19.01-0181-000	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов, сечение 200x300 мм	шт
59.1.19.01-0182	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов, сечение 200x400 мм	шт
25.11.23.119.59.1.19.01-0182-000	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов, сечение 200x400 мм	шт
59.1.19.01-0184	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов, сечение 800x400 мм	шт
25.11.23.119.59.1.19.01-0184-000	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов, сечение 800x400 мм	шт
59.1.19.01-0193	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 3000 мм	м2
25.11.23.119.59.1.19.01-0193-000	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 3000 мм	м2
59.1.19.01-0195	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 3400 мм	м2
25.11.23.119.59.1.19.01-0195-000	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 3400 мм	м2
59.1.19.04-0011	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 1-1, БСТВ, сечение 500x750x100 мм	шт
28.25.12.190.59.1.19.04-0011-000	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 1-1, БСТВ, сечение 500x750x100 мм	шт
59.1.19.04-0013	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 1-2, БСТВ, сечение 500x1000x100 мм	шт
28.25.12.190.59.1.19.04-0013-000	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 1-2, БСТВ, сечение 500x1000x100 мм	шт
59.1.19.04-0015	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 1-3, БСТВ, сечение 1000x1000x100 мм	шт
28.25.12.190.59.1.19.04-0015-000	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 1-3, БСТВ, сечение 1000x1000x100 мм	шт
59.1.19.04-0017	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 2-1, БСТВ, сечение 500x750x200 мм	шт
28.25.12.190.59.1.19.04-0017-000	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 2-1, БСТВ, сечение 500x750x200 мм	шт

59.1.19.04-0019	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 2-2, БСТВ, сечение 500х1000х200 мм	шт
28.25.12.190.59.1.19.04-0019-000	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 2-2, БСТВ, сечение 500х1000х200 мм	шт
59.1.19.04-0021	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 2-3, БСТВ, сечение 1000х1000х200 мм	шт
28.25.12.190.59.1.19.04-0021-000	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 2-3, БСТВ, сечение 1000х1000х200 мм	шт
59.1.19.04-0023	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 3-1, БСТВ, сечение 500х750х400 мм	шт
28.25.12.190.59.1.19.04-0023-000	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 3-1, БСТВ, сечение 500х750х400 мм	шт
59.1.19.04-0025	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 3-2, БСТВ, сечение 500х1000х400 мм	шт
28.25.12.190.59.1.19.04-0025-000	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 3-2, БСТВ, сечение 500х1000х400 мм	шт
59.1.19.04-0027	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 3-3, БСТВ, сечение 1000х1000х400 мм	шт
28.25.12.190.59.1.19.04-0027-000	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 3-3, БСТВ, сечение 1000х1000х400 мм	шт
59.1.20.03-0140	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт
27.40.25.122.59.1.20.03-0140-000	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт
59.1.20.03-0597	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размер 350х290х385 мм	шт
27.40.39.119.59.1.20.03-0597-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размер 350х290х385 мм	шт
59.1.20.03-0599	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размер 645х270х260 мм	шт
27.40.39.119.59.1.20.03-0599-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размер 645х270х260 мм	шт
59.1.20.03-0601	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размер 690х335х310 мм	шт
27.40.39.119.59.1.20.03-0601-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размер 690х335х310 мм	шт
59.1.20.03-0602	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размер 722х285х306 мм	шт

27.40.39.119.59.1.20.03-0602-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 722x285x306 мм	шт
59.1.20.03-0604	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, размер 785x368x345 мм	шт
27.40.39.119.59.1.20.03-0604-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, размер 785x368x345 мм	шт
59.1.20.03-0606	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 618x268x270 мм	шт
27.40.39.119.59.1.20.03-0606-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 618x268x270 мм	шт
59.1.20.03-0607	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 645x270x260 мм	шт
27.40.39.119.59.1.20.03-0607-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 645x270x260 мм	шт
59.1.20.03-0609	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 722x285x306 мм	шт
27.40.39.119.59.1.20.03-0609-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 722x285x306 мм	шт
59.1.20.03-0610	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 785x368x210 мм	шт
27.40.39.119.59.1.20.03-0610-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 785x368x210 мм	шт
59.1.20.03-0611	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 785x368x345 мм	шт
27.40.39.119.59.1.20.03-0611-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 785x368x345 мм	шт
59.1.20.03-0613	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 250 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 722x285x306 мм	шт
27.40.39.119.59.1.20.03-0613-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 250 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 722x285x306 мм	шт

59.1.20.03-0614	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 250 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 785x368x345 мм	шт
27.40.39.119.59.1.20.03-0614-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 250 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 785x368x345 мм	шт
59.1.20.03-0615	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 400 Вт, патрон E40, размер 785x368x345 мм	шт
27.40.39.119.59.1.20.03-0615-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 400 Вт, патрон E40, размер 785x368x345 мм	шт
59.1.20.03-0616	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 400 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 785x368x345 мм	шт
27.40.39.119.59.1.20.03-0616-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 400 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 785x368x345 мм	шт
59.1.20.03-0618	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, УХЛ1, размер 350x290x385 мм	шт
27.40.39.119.59.1.20.03-0618-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, УХЛ1, размер 350x290x385 мм	шт
59.1.20.03-0620	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, УХЛ1, размер 645x270x260 мм	шт
27.40.39.119.59.1.20.03-0620-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, УХЛ1, размер 645x270x260 мм	шт
59.1.20.03-0622	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, УХЛ1, размер 690x335x310 мм	шт
27.40.39.119.59.1.20.03-0622-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, УХЛ1, размер 690x335x310 мм	шт
59.1.20.03-0623	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, УХЛ1, размер 722x285x306 мм	шт
27.40.39.119.59.1.20.03-0623-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, УХЛ1, размер 722x285x306 мм	шт
59.1.20.03-0624	Светильники уличного освещения, мощность 100 Вт, патрон E40, размер 400x770 мм	шт
27.40.39.111.59.1.20.03-0624-000	Светильники уличного освещения, мощность 100 Вт, патрон E40, размер 400x770 мм	шт

59.1.20.03-0625	Светильники уличного освещения, мощность 100 Вт, патрон E40, размер 470x470x810 мм	шт
27.40.39.111.59.1.20.03-0625-000	Светильники уличного освещения, мощность 100 Вт, патрон E40, размер 470x470x810 мм	шт
59.1.20.03-0626	Светильники уличного освещения, мощность 150 Вт, патрон E40, размер 400x770 мм	шт
27.40.39.111.59.1.20.03-0626-000	Светильники уличного освещения, мощность 150 Вт, патрон E40, размер 400x770 мм	шт
59.1.20.03-0628	Светильники уличного освещения, мощность 70 Вт, патрон E27, размер 320x320x400 мм	шт
27.40.39.111.59.1.20.03-0628-000	Светильники уличного освещения, мощность 70 Вт, патрон E27, размер 320x320x400 мм	шт
59.1.20.03-0629	Светильники уличного освещения, мощность 70 Вт, патрон E27, размер 400x770 мм	шт
27.40.39.111.59.1.20.03-0629-000	Светильники уличного освещения, мощность 70 Вт, патрон E27, размер 400x770 мм	шт
59.1.20.03-0630	Светильники уличного освещения, мощность 70 Вт, патрон E27, размер 470x470x810 мм	шт
27.40.39.111.59.1.20.03-0630-000	Светильники уличного освещения, мощность 70 Вт, патрон E27, размер 470x470x810 мм	шт
59.1.20.03-0662	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт
27.40.39.119.59.1.20.03-0662-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт
59.1.20.03-0690	Светильники уличного освещения подвесной, мощность 250 Вт, патрон E40, размер 396x296x455 мм	шт
27.40.39.111.59.1.20.03-0690-000	Светильники уличного освещения подвесной, мощность 250 Вт, патрон E40, размер 396x296x455 мм	шт
59.1.20.03-0693	Светильники уличного освещения, мощность 400 Вт, патрон E40, размер 675x300x265 мм	шт
27.40.39.111.59.1.20.03-0693-000	Светильники уличного освещения, мощность 400 Вт, патрон E40, размер 675x300x265 мм	шт
59.1.20.03-0694	Светильники уличного освещения, мощность 70 Вт, патрон E27, размер 400x620 мм	шт
27.40.39.111.59.1.20.03-0694-000	Светильники уличного освещения, мощность 70 Вт, патрон E27, размер 400x620 мм	шт
59.1.23.03-0011	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.110.59.1.23.03-0011-000	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м

59.1.23.03-0012	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,0 мм	м
24.20.13.110.59.1.23.03-0012-000	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,0 мм	м
59.1.23.08-0844	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.20.220.59.1.23.08-0844-000	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт
59.1.23.08-0845	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.20.220.59.1.23.08-0845-000	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	шт
59.1.23.08-0846	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.20.220.59.1.23.08-0846-000	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт
59.1.23.08-0847	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.20.220.59.1.23.08-0847-000	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт
59.1.23.08-0848	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	шт
28.14.20.220.59.1.23.08-0848-000	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	шт

59.1.23.08-0849	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.20.220.59.1.23.08-0849-000	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	шт
59.1.23.08-0850	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.20.220.59.1.23.08-0850-000	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм	шт
59.1.23.08-0851	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.20.220.59.1.23.08-0851-000	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм	шт
59.1.23.08-0894	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, из стали ВСтЗСП, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт
28.14.20.220.59.1.23.08-0894-000	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, из стали ВСтЗСП, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт
59.1.23.08-0964	Блоки коллекторные латунные, с термостатическими клапанами и расходомерами для систем отопления 1"х12, давление 1,0 (10) МПа (кгс/м ²)	компл
24.44.26.130.59.1.23.08-0964-000	Блоки коллекторные латунные, с термостатическими клапанами и расходомерами для систем отопления 1"х12, давление 1,0 (10) МПа (кгс/м ²)	компл
59.1.23.08-0965	Блоки коллекторные латунные, с термостатическими клапанами и расходомерами для систем отопления 1"х4, давление 1,0 (10) МПа (кгс/м ²)	компл
24.44.26.130.59.1.23.08-0965-000	Блоки коллекторные латунные, с термостатическими клапанами и расходомерами для систем отопления 1"х4, давление 1,0 (10) МПа (кгс/м ²)	компл
59.1.23.08-0966	Блоки коллекторные латунные, с термостатическими клапанами и расходомерами для систем отопления 1"х8, давление 1,0 (10) МПа (кгс/м ²)	компл

24.44.26.130.59.1.23.08-0966-000	Блоки коллекторные латунные, с термостатическими клапанами и расходомерами для систем отопления 1"х8, давление 1,0 (10) МПа (кгс/м2)	компл
59.1.24.03-0639	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 150 мм	м
22.21.29.120.59.1.24.03-0639-000	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 150 мм	м
59.1.24.03-0640	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 200 мм	м
22.21.29.120.59.1.24.03-0640-000	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 200 мм	м
59.1.24.03-0641	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 250 мм	м
22.21.29.120.59.1.24.03-0641-000	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 250 мм	м
59.1.24.03-0642	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 300 мм	м
22.21.29.120.59.1.24.03-0642-000	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 300 мм	м
59.1.24.03-0643	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 350 мм	м
22.21.29.120.59.1.24.03-0643-000	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 350 мм	м
59.1.24.03-0644	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 400 мм	м
22.21.29.120.59.1.24.03-0644-000	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 400 мм	м
59.1.24.03-0645	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 450 мм	м
22.21.29.120.59.1.24.03-0645-000	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 450 мм	м
59.1.24.03-0646	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 500 мм	м
22.21.29.120.59.1.24.03-0646-000	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 500 мм	м
59.1.24.03-0647	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 600 мм	м
22.21.29.120.59.1.24.03-0647-000	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 600 мм	м
59.1.24.03-0648	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 700 мм	м
22.21.29.120.59.1.24.03-0648-000	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 700 мм	м
59.1.24.03-0649	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 800 мм	м

22.21.29.120.59.1.24.03-0649-000	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 800 мм	м
59.1.24.03-0650	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 900 мм	м
22.21.29.120.59.1.24.03-0650-000	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 900 мм	м
59.1.24.03-0651	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 1000 мм	м
22.21.29.120.59.1.24.03-0651-000	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 1000 мм	м
59.1.24.03-0652	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 1200 мм	м
22.21.29.120.59.1.24.03-0652-000	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 1200 мм	м
59.1.24.03-0653	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 1400 мм	м
22.21.29.120.59.1.24.03-0653-000	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 1400 мм	м
59.1.24.03-0654	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 1500 мм	м
22.21.29.120.59.1.24.03-0654-000	Рукава комплексные для санации трубопроводов, диаметр 1500 мм	м
59.1.25.03-0153	Балка плитных пролетных строений мостов железнодорожных с ненапрягаемой арматурой длиной 11,5 м	м3
23.61.12.119.59.1.25.03-0153-000	Балка плитных пролетных строений мостов железнодорожных с ненапрягаемой арматурой длиной 11,5 м	м3
59.1.25.03-0154	Балка плитных пролетных строений мостов железнодорожных с ненапрягаемой арматурой длиной 13,5 м	м3
23.61.12.119.59.1.25.03-0154-000	Балка плитных пролетных строений мостов железнодорожных с ненапрягаемой арматурой длиной 13,5 м	м3
59.1.25.03-0155	Балка плитных пролетных строений мостов железнодорожных с ненапрягаемой арматурой длиной 9,3 м	м3
23.61.12.119.59.1.25.03-0155-000	Балка плитных пролетных строений мостов железнодорожных с ненапрягаемой арматурой длиной 9,3 м	м3
59.1.25.03-0160	Балка ребристых пролетных строений мостов железнодорожных с ненапрягаемой арматурой длиной, 13,5 м	м3
23.61.12.119.59.1.25.03-0160-000	Балка ребристых пролетных строений мостов железнодорожных с ненапрягаемой арматурой длиной, 13,5 м	м3
59.1.25.03-0162	Балка ребристых пролетных строений мостов железнодорожных с ненапрягаемой арматурой длиной, 11,5 м	м3

23.61.12.119.59.1.25.03-0162-000	Балка ребристых пролетных строений мостов железнодорожных с ненапрягаемой арматурой длиной, 11,5 м	м3
59.1.25.03-1902	Фундамент с анкерным креплением стоек для опор контактной сети база 400х500 со стойкостью к воздействию температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С (4182и) ТСА-4,0-3-М	шт
23.61.12.119.59.1.25.03-1902-000	Фундамент с анкерным креплением стоек для опор контактной сети база 400х500 со стойкостью к воздействию температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С (4182и) ТСА-4,0-3-М	шт
59.1.25.03-1903	Фундамент с анкерным креплением стоек для опор контактной сети база 400х500 со стойкостью к воздействию температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С (4182и) ТСА-4,0-4-М	шт
23.61.12.119.59.1.25.03-1903-000	Фундамент с анкерным креплением стоек для опор контактной сети база 400х500 со стойкостью к воздействию температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С (4182и) ТСА-4,0-4-М	шт
59.1.25.03-1906	Фундамент с анкерным креплением стоек для опор контактной сети база 400х500 со стойкостью к воздействию температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С (4182и) ТСА-4,5-4-М	шт
23.61.12.119.59.1.25.03-1906-000	Фундамент с анкерным креплением стоек для опор контактной сети база 400х500 со стойкостью к воздействию температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С (4182и) ТСА-4,5-4-М	шт
59.1.25.03-1907	Фундамент с анкерным креплением стоек для опор контактной сети база 400х500 со стойкостью к воздействию температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С (4182и) ТСА-4,5-5-М	шт
23.61.12.119.59.1.25.03-1907-000	Фундамент с анкерным креплением стоек для опор контактной сети база 400х500 со стойкостью к воздействию температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С (4182и) ТСА-4,5-5-М	шт
59.1.25.03-1911	Фундамент с анкерным креплением стоек для опор контактной сети база 400х500 со стойкостью к воздействию температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С (4182и) ТСА-5,0-5-М	шт
23.61.12.119.59.1.25.03-1911-000	Фундамент с анкерным креплением стоек для опор контактной сети база 400х500 со стойкостью к воздействию температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С (4182и) ТСА-5,0-5-М	шт

».

44. Книгу 61. «Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 61.1.01.01 «Антенны диапазонные телевизионные», раздела 61.1.02 «Телефония», группы 61.1.02.01 «Аппараты телефонные», раздела 61.1.03 «Устройства для передачи данных», группы 61.1.03.02 «Аттенуаторы», группы 61.2.01.04 «Извещатели охранные комбинированные», группы 61.2.01.07 «Извещатели охранные опτικο-электронные», группы 61.2.04.01 «Арматура светосигнальная», группы 61.2.04.02 «Датчики», группы 61.2.04.03 «Кнопки тревожной сигнализации», группы 61.2.04.04 «Колонки звуковые», группы 61.2.04.05 «Оповещатели звуковые», группы 61.2.04.06 «Оповещатели речевые», группы 61.2.04.07 «Оповещатели световые», группы 61.2.04.11 «Сирены сигнальные», раздела 61.2.05 «Радиомодули охранной сигнализации», группы 61.2.05.01 «Радиобрелки, радиопульты», раздела 61.2.07 «Части устройств охранной и пожарной сигнализации», группы 61.2.07.03 «Клавиатуры», группы 61.2.07.09 «Турникеты и устройства для турникетов», группы 61.3.02.04 «Громкоговорители, не включенные в группы», раздела 61.3.03 «Домофоны и устройства домофонные», группы 61.3.03.01 «Домофоны», раздела 61.3.06 «Микрофоны и устройства микрофонные», группы 61.3.06.01 «Микрофоны»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
61.1.01.01-0002	Антенна телевизионная коллективная, с горизонтальной поляризацией АТКГ-2.1.1,3.1	шт
26.30.40.110.61.1.01.01-0002-000	Антенна телевизионная коллективная, с горизонтальной поляризацией АТКГ-2.1.1,3.1	шт
61.1.01.01-0003	Антенна телевизионная коллективная, с горизонтальной поляризацией АТКГ4.1.6-12.1	шт
26.30.40.110.61.1.01.01-0003-000	Антенна телевизионная коллективная, с горизонтальной поляризацией АТКГ4.1.6-12.1	шт
61.1.01.01-0005	Антенна дециметрового диапазона, диапазон рабочих частот 470-790 МГц, коэффициент усиления 11,5 дБ, длина 1440 мм	шт
26.30.40.110.61.1.01.01-0005-000	Антенна дециметрового диапазона, диапазон рабочих частот 470-790 МГц, коэффициент усиления 11,5 дБ, длина 1440 мм	шт
61.1.01.01-1019	Антенна телевизионная коллективная наружная, среднее значение коэффициента усиления не менее 5 дБ, коэффициент стоячей волны по напряжению не более 2, коэффициент защитного действия не менее 12 дБ, размеры 1353x546x860 мм	шт

26.30.40.110.61.1.01.01-1019-000	Антенна телевизионная коллективная наружная, среднее значение коэффициента усиления не менее 5 дБ, коэффициент стоячей волны по напряжению не более 2, коэффициент защитного действия не менее 12 дБ, размеры 1353x546x860 мм	шт
61.1.01.01-1020	Антенна телевизионная коллективная, с горизонтальной поляризацией АТКГ-2.1.1,5.1	шт
26.30.40.110.61.1.01.01-1020-000	Антенна телевизионная коллективная, с горизонтальной поляризацией АТКГ-2.1.1,5.1	шт
61.1.02.01-0011	Аппарат телефонный на 8 логических линий, жидкокристаллический дисплей на тонкопленочных транзисторах разрешением 320x240 пикселей, двухпортовый гигабитный интерфейс Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	шт
26.30.23.000.61.1.02.01-0011-000	Аппарат телефонный на 8 логических линий, жидкокристаллический дисплей на тонкопленочных транзисторах разрешением 320x240 пикселей, двухпортовый гигабитный интерфейс Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	шт
61.1.02.01-1035	Аппарат телефонный беспроводной связи, диапазон рабочих частот 1880-1900 МГц, размеры 156x48x27 мм	шт
26.30.23.000.61.1.02.01-1035-000	Аппарат телефонный беспроводной связи, диапазон рабочих частот 1880-1900 МГц, размеры 156x48x27 мм	шт
61.1.03.02-0001	Аттенюаторы для подавления мощности входного сигнала на 20 дБ	100 шт
26.40.43.110.61.1.03.02-0001-000	Аттенюаторы для подавления мощности входного сигнала на 20 дБ	100 шт
61.2.01.01-1009	Извещатель поверхностный звуковой, микропроцессорный, дальность обнаружения 9 м, минимальная контролируемая площадь 0,1 м ² , регулировка чувствительности, IP30, размеры 80x46x29 мм	10 шт
26.30.50.113.61.2.01.01-1009-000	Извещатель поверхностный звуковой, микропроцессорный, дальность обнаружения 9 м, минимальная контролируемая площадь 0,1 м ² , регулировка чувствительности, IP30, размеры 80x46x29 мм	10 шт
61.2.01.04-1005	Извещатель охранный оптико-электронный комбинированный объемный с иммунитетом к животным до 25 кг, зона обнаружения 15 м, размеры 123x62x38 мм	шт
26.30.50.111.61.2.01.04-1005-000	Извещатель охранный оптико-электронный комбинированный объемный с иммунитетом к животным до 25 кг, зона обнаружения 15 м, размеры 123x62x38 мм	шт
61.2.01.07-0006	Извещатели охранные оптико-электронные поверхностные адресные, дальность 5 м, размеры 80x47x40 мм	10 шт

26.30.50.111.61.2.01.07-0006-000	Извещатели охранные опτικο-электронные поверхностные адресные, дальность 5 м, размеры 80x47x40 мм	10 шт
61.2.01.07-0022	Извещатели охранные опτικο-электронные объемные с иммунитетом к животным до 20 кг, зона обнаружения 10 м, размеры 86x54x41 мм	10 шт
26.30.50.111.61.2.01.07-0022-000	Извещатели охранные опτικο-электронные объемные с иммунитетом к животным до 20 кг, зона обнаружения 10 м, размеры 86x54x41 мм	10 шт
61.2.04.01-1003	Индикаторы светосигнальные, напряжение 220 В, диаметр отверстия 22 мм, IP 40	10 шт
27.40.39.190.61.2.04.01-1003-000	Индикаторы светосигнальные, напряжение 220 В, диаметр отверстия 22 мм, IP 40	10 шт
61.2.04.02-0011	Ультразвуковой датчик расстояния в цилиндрическом корпусе, диапазон измерений до 1 м с аналоговым выходным сигналом 4-20 мА и дискретным выходом для контроля порогового значения	шт
26.30.50.113.61.2.04.02-0011-000	Ультразвуковой датчик расстояния в цилиндрическом корпусе, диапазон измерений до 1 м с аналоговым выходным сигналом 4-20 мА и дискретным выходом для контроля порогового значения	шт
61.2.04.03-0007	Извещатели охранно-пожарные ручные «Аварийный выход» без крышки, IP41, размеры 109x94x47 мм	10 шт
26.30.50.111.61.2.04.03-0007-000	Извещатели охранно-пожарные ручные «Аварийный выход» без крышки, IP41, размеры 109x94x47 мм	10 шт
61.2.04.04-0004	Громкоговоритель колонного типа, 6/3/1,5 Вт, 100 В, 200-12500 Гц, размеры 122x350x105 мм	шт
26.40.42.110.61.2.04.04-0004-000	Громкоговоритель колонного типа, 6/3/1,5 Вт, 100 В, 200-12500 Гц, размеры 122x350x105 мм	шт
61.2.04.05-0004	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, уровень звукового давления 103 дБ, IP 42, размеры 119x104x38 мм	шт
26.30.50.111.61.2.04.05-0004-000	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, уровень звукового давления 103 дБ, IP 42, размеры 119x104x38 мм	шт
61.2.04.05-0016	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, уровень звукового давления 105 дБ, IP 54, диаметр 134 мм, высота 50 мм	шт
26.30.50.111.61.2.04.05-0016-000	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, уровень звукового давления 105 дБ, IP 54, диаметр 134 мм, высота 50 мм	шт
61.2.04.06-0002	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, номинальная выходная мощность встроенного громкоговорителя, не менее 4 Вт, размеры 185x135x65 мм	шт
26.30.50.111.61.2.04.06-0002-000	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, номинальная выходная мощность встроенного громкоговорителя, не менее 4 Вт, размеры 185x135x65 мм	шт

61.2.04.07-0001	Оповещатели охранно-пожарные световые, размеры 105x84x54, IP 65	10 шт
26.30.50.111.61.2.04.07-0001-000	Оповещатели охранно-пожарные световые, размеры 105x84x54, IP 65	10 шт
61.2.04.11-0003	Сирены сигнальные, уровень звукового давления 105 дБ, размеры 90x105x45 мм	10 шт
26.30.50.119.61.2.04.11-0003-000	Сирены сигнальные, уровень звукового давления 105 дБ, размеры 90x105x45 мм	10 шт
61.2.05.01-0013	Радиобрелок управления четырех кнопочный, рабочая частота 433,92 МГц, дальность связи до 30 м, размеры 60x29x12 мм	10 шт
26.30.11.150.61.2.05.01-0013-000	Радиобрелок управления четырех кнопочный, рабочая частота 433,92 МГц, дальность связи до 30 м, размеры 60x29x12 мм	10 шт
61.2.07.03-0014	Клавиатура сегментная для отображения информации о текущем состоянии прибора, управления прибором и ввода информации, размеры 165x116x31 мм	шт
26.30.50.119.61.2.07.03-0014-000	Клавиатура сегментная для отображения информации о текущем состоянии прибора, управления прибором и ввода информации, размеры 165x116x31 мм	шт
61.2.07.09-0022	Турникет-трипод двусторонний электромеханический, ширина прохода 1470 мм, напряжение питания 12 В, потребляемый ток 3 А, световая индикация, пульт управления, без преграждающих планок	компл
26.30.50.119.61.2.07.09-0022-000	Турникет-трипод двусторонний электромеханический, ширина прохода 1470 мм, напряжение питания 12 В, потребляемый ток 3 А, световая индикация, пульт управления, без преграждающих планок	компл
61.3.02.01-0008	Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенуатором, звуковое давление 100 дБ, размеры 184x268x116 мм	шт
26.40.42.110.61.3.02.01-0008-000	Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенуатором, звуковое давление 100 дБ, размеры 184x268x116 мм	шт
61.3.02.02-0006	Громкоговоритель потолочный 10 Вт, звуковое давление 92 дБ, размеры 302x302x105 мм	шт
26.40.42.110.61.3.02.02-0006-000	Громкоговоритель потолочный 10 Вт, звуковое давление 92 дБ, размеры 302x302x105 мм	шт
61.3.02.03-0001	Громкоговоритель рупорный алюминиевый 20 Вт, звуковое давление 104 дБ	шт
26.40.42.110.61.3.02.03-0001-000	Громкоговоритель рупорный алюминиевый 20 Вт, звуковое давление 104 дБ	шт
61.3.02.04-1003	Громкоговоритель настенный пластиковый, мощность 2 Вт, размеры 10x110x53 мм	шт
26.40.42.110.61.3.02.04-1003-000	Громкоговоритель настенный пластиковый, мощность 2 Вт, размеры 10x110x53 мм	шт

61.3.03.01-0001	Замок электромагнитный 9-15 В, мощность 7,2 Вт, усилие удержания 240 кг, размеры 186x45x30 мм	шт
26.51.85.110.61.3.03.01-0001-000	Замок электромагнитный 9-15 В, мощность 7,2 Вт, усилие удержания 240 кг, размеры 186x45x30 мм	шт
61.3.03.01-1003	Трубка абонентская для домофонов с координатной линией связи, с возможностью отключения сигнала вызова, размеры 200x55x43 мм	шт
26.40.42.120.61.3.03.01-1003-000	Трубка абонентская для домофонов с координатной линией связи, с возможностью отключения сигнала вызова, размеры 200x55x43 мм	шт
61.3.03.01-1004	Блок вызова, максимальное количество обслуживаемых абонентов 999, количество цифр абонентского кода 4, размеры 205x105x40 мм	шт
26.30.50.119.61.3.03.01-1004-000	Блок вызова, максимальное количество обслуживаемых абонентов 999, количество цифр абонентского кода 4, размеры 205x105x40 мм	шт
61.3.06.01-0002	Микрофон настольный динамический, чувствительность микрофона 75 дБ, уровень звукового давления 130 дБ, диапазон воспроизводимых частот 60-18000 Гц, размеры 90x45x133 мм	шт
26.40.41.000.61.3.06.01-0002-000	Микрофон настольный динамический, чувствительность микрофона 75 дБ, уровень звукового давления 130 дБ, диапазон воспроизводимых частот 60-18000 Гц, размеры 90x45x133 мм	шт

».

45. В Книге 61. «Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
61.2.01.01-0013	Извещатели для обнаружения разбития обычного и защищенного полимерной пленкой (классов А1-А3) стекол толщиной от 2,5 до 8 мм площадью не менее 0,1 м ²	10 шт
26.30.50.111.61.2.01.01-0013-000	Извещатели для обнаружения разбития обычного и защищенного полимерной пленкой (классов А1-А3) стекол толщиной от 2,5 до 8 мм площадью не менее 0,1 м ²	10 шт
61.2.01.02-0004	Извещатель охранный вибрационный поверхностный многоблочный в составе блок управления сигналов, размеры 80x80x35 мм, 10 датчиков, размеры 100x40x30,5 мм, чувствительность к вибрации 0,1-1,6 м/с ² , контролируемая площадь до 120 м ² , напряжение питания 12В, ток потребления 75мА, IP30	шт

26.30.50.111.61.2.01.02-0004-000	Извещатель охранный вибрационный поверхностный многоблочный в составе блок управления сигналов, размеры 80x80x35 мм, 10 датчиков, размеры 100x40x30,5 мм, чувствительность к вибрации 0,1-1,6 м/с ² , контролируемая площадь до 120 м ² , напряжение питания 12В, ток потребления 75мА, IP30	шт
61.2.01.03-0034	Извещатель охранный пассивный оптико-электронный линейный с питанием по шлейфу сигнализации, дальность 20 м, угол обзора 6°, IP41, размеры 126x70x55 мм	шт
26.30.50.111.61.2.01.03-0034-000	Извещатель охранный пассивный оптико-электронный линейный с питанием по шлейфу сигнализации, дальность 20 м, угол обзора 6°, IP41, размеры 126x70x55 мм	шт
61.2.01.05-0001	Извещатель охранный магнитоконтактный для металлических поверхностей контакты размыкаются при тревоге, 25 мм (контакты замкнуты), 70 мм (контакты разомкнуты), IP68, размеры геркона 140x35 мм, размеры магнита 140x25 мм	шт
26.30.50.111.61.2.01.05-0001-000	Извещатель охранный магнитоконтактный для металлических поверхностей контакты размыкаются при тревоге, 25 мм (контакты замкнуты), 70 мм (контакты разомкнуты), IP68, размеры геркона 140x35 мм, размеры магнита 140x25 мм	шт
61.2.01.05-0021	Извещатели охранные магнитоконтактные, контакты размыкаются при тревоге, 10 мм (контакты замкнуты), 45 мм (контакты разомкнуты), размеры 7,5x21 мм	100 шт
26.30.50.111.61.2.01.05-0021-000	Извещатели охранные магнитоконтактные, контакты размыкаются при тревоге, 10 мм (контакты замкнуты), 45 мм (контакты разомкнуты), размеры 7,5x21 мм	100 шт
61.2.01.05-0038	Извещатель охранный магнитоконтактный для металлических поверхностей, контакты переключаются при тревоге, 12 мм (контакты замкнуты), 70 мм (контакты разомкнуты), размеры 130x30x20 мм	шт
26.30.50.111.61.2.01.05-0038-000	Извещатель охранный магнитоконтактный для металлических поверхностей, контакты переключаются при тревоге, 12 мм (контакты замкнуты), 70 мм (контакты разомкнуты), размеры 130x30x20 мм	шт
61.2.01.06-0002	Извещатели охранные магнитоконтактные адресные для работы с контроллером, питание по двухпроводной линии связи, расстояние срабатывания 25 мм, IP41, размеры блока обработки 45x13x10 мм, размеры магнита 45x13x10 мм	10 шт
26.30.50.111.61.2.01.06-0002-000	Извещатели охранные магнитоконтактные адресные для работы с контроллером, питание по двухпроводной линии связи, расстояние срабатывания 25 мм, IP41, размеры блока обработки 45x13x10 мм, размеры магнита 45x13x10 мм	10 шт

61.2.02.01-0002	Извещатели пожарные дымовые оптоэлектронные без базы, с тремя уровнями чувствительности, повышенная - 0,8 дБ/м, стандартная - 0,12 дБ/м, пониженная - 0,16 дБ/м	10 шт
26.30.50.111.61.2.02.01-0002-000	Извещатели пожарные дымовые оптоэлектронные без базы, с тремя уровнями чувствительности, повышенная - 0,8 дБ/м, стандартная - 0,12 дБ/м, пониженная - 0,16 дБ/м	10 шт
61.2.02.02-0001	Извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные адресные, применяются для раннего обнаружения возгораний по максимальному заданному значению температуры 58 °С и скорости ее нарастания 8 °С/мин	10 шт
26.30.50.111.61.2.02.02-0001-000	Извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные адресные, применяются для раннего обнаружения возгораний по максимальному заданному значению температуры 58 °С и скорости ее нарастания 8 °С/мин	10 шт

».

46. Книгу 62. «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 62.3.02.03 «Выключатели и переключатели, не включенные в группы», группы 62.3.03.01 «Блоки путевых микровыключателей», группы 62.3.03.04 «Микровыключатели», раздела 62.3.05 «Разъединители», группы 62.3.05.02 «Разъединители с управлением рукояткой»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
62.3.02.01-0084	Выключатель пакетный однополюсный, номинальный ток 16 А, номинальное напряжение 380 В, IP 56, размеры 100x115x85 мм	шт
27.33.11.130.62.3.02.01-0084-000	Выключатель пакетный однополюсный, номинальный ток 16 А, номинальное напряжение 380 В, IP 56, размеры 100x115x85 мм	шт
62.3.02.03-0001	Выключатели двухполюсные, номинальный ток 20 А, номинальное напряжение 27 В	10 шт
27.33.11.150.62.3.02.03-0001-000	Выключатели двухполюсные, номинальный ток 20 А, номинальное напряжение 27 В	10 шт
62.3.03.01-0001	Блок путевых микровыключателей в составе два микровыключателя, ввод - резьбовой уплотненный, IP 55	шт
27.33.11.150.62.3.03.01-0001-000	Блок путевых микровыключателей в составе два микровыключателя, ввод - резьбовой уплотненный, IP 55	шт
62.3.03.01-0002	Блок путевых микровыключателей в составе четыре микровыключателя, ввод - резьбовой уплотненный, IP 55	шт

27.33.11.150.62.3.03.01-0002-000	Блок путевых микровыключателей в составе четыре микровыключателя, ввод - резьбовой уплотненный, IP 55	шт
62.3.03.04-0036	Микровыключатели, тип привода - толкатель, 10А, 660 В, 1з+1р, IP 00	10 шт
27.33.11.150.62.3.03.04-0036-000	Микровыключатели, тип привода - толкатель, 10А, 660 В, 1з+1р, IP 00	10 шт
62.3.03.04-0037	Микровыключатели, тип привода - толкатель с увеличенным ходом, 10А, 660 В, 1з+1р, IP 00	10 шт
27.33.11.150.62.3.03.04-0037-000	Микровыключатели, тип привода - толкатель с увеличенным ходом, 10А, 660 В, 1з+1р, IP 00	10 шт
62.3.03.04-0038	Микровыключатели, тип привода - толкатель с увеличенным ходом, 10А, 660 В, 1з+1р, IP 54	10 шт
27.33.11.150.62.3.03.04-0038-000	Микровыключатели, тип привода - толкатель с увеличенным ходом, 10А, 660 В, 1з+1р, IP 54	10 шт
62.3.05.02-1155	Разъединитель однополюсный, переднего присоединения, на одно направление с рычагом для оперирования штангой, номинальный ток 1600 А, IP 00, размеры 380х304х285 мм	шт
27.33.11.120.62.3.05.02-1155-000	Разъединитель однополюсный, переднего присоединения, на одно направление с рычагом для оперирования штангой, номинальный ток 1600 А, IP 00, размеры 380х304х285 мм	шт
62.3.05.02-1156	Разъединитель однополюсный, переднего присоединения, на одно направление с рычагом для оперирования штангой, номинальный ток 2500 А, IP 00, размеры 380х304х285 мм	шт
27.33.11.120.62.3.05.02-1156-000	Разъединитель однополюсный, переднего присоединения, на одно направление с рычагом для оперирования штангой, номинальный ток 2500 А, IP 00, размеры 380х304х285 мм	шт

».

47. Книгу 63. «Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов раздела 63.4.02 «Расходомеры», группы 63.4.02.04 «Ротаметры»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
63.4.02.04-0011	Ротаметр с конической резьбой 1/8" для измерения расхода однородных плавноточающихся потоков слабозагрязненных и чистых газов с дисперсными включениями инородных частиц, верхний предел измерения по воздуху, 0,1 м ³ /час, диаметр условного прохода 3 мм	шт

26.51.52.190.63.4.02.04-0011-000	Ротаметр с конической резьбой 1/8" для измерения расхода однородных плавнотменяющихся потоков слабозагрязненных и чистых газов с дисперсными включениями инородных частиц, верхний предел измерения по воздуху, 0,1 м3/час, диаметр условного прохода 3 мм	шт
63.4.02.04-0012	Ротаметр с конической резьбой 1/8" для измерения расхода однородных плавнотменяющихся потоков слабозагрязненных и чистых жидкостей с дисперсными включениями инородных частиц, верхний предел измерения по воде, 0,004 м3/час, диаметр условного прохода 3 мм	шт
26.51.52.190.63.4.02.04-0012-000	Ротаметр с конической резьбой 1/8" для измерения расхода однородных плавнотменяющихся потоков слабозагрязненных и чистых жидкостей с дисперсными включениями инородных частиц, верхний предел измерения по воде, 0,004 м3/час, диаметр условного прохода 3 мм	шт

».

48. Из Книги 63. «Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов группы 63.4.01.01 «Манометры для неагрессивных сред»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
63.4.01.01-0002	Манометр МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	компл
26.51.52.130.63.4.01.01-0002-000	Манометр МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	компл
63.4.01.01-0003	Манометр МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 и трубкой для сифона	компл
26.51.52.130.63.4.01.01-0003-000	Манометр МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 и трубкой для сифона	компл

».

49. Книгу 69. «Арматура трубопроводная и воздуховодная с электроприводом» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
69.2.02.05-0026	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60, размеры 1200x800 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0026-000	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60, размеры 1200x800 мм	шт
69.2.02.05-0041	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, размеры 150x150 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0041-000	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, размеры 150x150 мм	шт
69.2.02.05-0042	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, размеры 200x200 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0042-000	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, размеры 200x200 мм	шт
69.2.02.05-0043	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, размеры 250x250 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0043-000	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, размеры 250x250 мм	шт
69.2.02.05-0044	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, размеры 300x300 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0044-000	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, размеры 300x300 мм	шт
69.2.02.05-0045	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, размеры 400x400 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0045-000	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, размеры 400x400 мм	шт
69.2.02.05-0046	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, размеры 500x500 мм	шт

28.25.12.190.69.2.02.05-0046-000	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, размеры 500x500 мм	шт
69.2.02.05-0047	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, размеры 600x600 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0047-000	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, размеры 600x600 мм	шт
69.2.02.05-0048	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, размеры 700x700 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0048-000	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, размеры 700x700 мм	шт
69.2.02.05-0049	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, размеры 800x800 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0049-000	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, размеры 800x800 мм	шт
69.2.02.05-0050	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, размеры 900x900 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0050-000	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, размеры 900x900 мм	шт
69.2.02.05-0051	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, размеры 1000x1000 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0051-000	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, размеры 1000x1000 мм	шт
69.2.02.05-0052	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, размеры 1200x800 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0052-000	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90, размеры 1200x800 мм	шт
69.2.02.05-0053	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120, размеры 150x150 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0053-000	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120, размеры 150x150 мм	шт

28.25.12.190.69.2.02.05-0061-000	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120, размеры 800x800 мм	шт
69.2.02.05-0062	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120, размеры 900x900 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0062-000	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120, размеры 900x900 мм	шт
69.2.02.05-0063	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120, размеры 1000x1000 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0063-000	Клапан противопожарный стальной квадратный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120, размеры 1000x1000 мм	шт
69.2.02.05-0064	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120, размеры 1200x800 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0064-000	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120, размеры 1200x800 мм	шт
69.2.02.05-0161	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом, предел огнестойкости EI 60, размеры 100x200 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0161-000	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом, предел огнестойкости EI 60, размеры 100x200 мм	шт
69.2.02.05-0165	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом, предел огнестойкости EI 90, размеры 300x150 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0165-000	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом, предел огнестойкости EI 90, размеры 300x150 мм	шт
69.2.02.05-0166	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом, предел огнестойкости EI 60, размеры 300x250 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0166-000	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом, предел огнестойкости EI 60, размеры 300x250 мм	шт
69.2.02.05-0171	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом, предел огнестойкости EI 60, размеры 100x150 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0171-000	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом, предел огнестойкости EI 60, размеры 100x150 мм	шт

69.2.02.05-0172	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом, предел огнестойкости EI 60, размеры 200x150 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0172-000	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом, предел огнестойкости EI 60, размеры 200x150 мм	шт
69.2.02.05-0173	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом, предел огнестойкости EI 60, размеры 250x200 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0173-000	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом, предел огнестойкости EI 60, размеры 250x200 мм	шт
69.2.02.05-0174	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом, предел огнестойкости EI 60, размеры 400x300 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-0174-000	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом, предел огнестойкости EI 60, размеры 400x300 мм	шт
69.2.02.05-1092	Клапан противопожарный стальной круглый, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120, диаметр 100 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-1092-000	Клапан противопожарный стальной круглый, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120, диаметр 100 мм	шт
69.2.02.05-1094	Клапан противопожарный стальной круглый, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120, диаметр 125 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-1094-000	Клапан противопожарный стальной круглый, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120, диаметр 125 мм	шт
69.2.02.05-1096	Клапан противопожарный стальной круглый, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120, диаметр 160 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-1096-000	Клапан противопожарный стальной круглый, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120, диаметр 160 мм	шт
69.2.02.05-1098	Клапан противопожарный стальной круглый, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120, диаметр 200 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-1098-000	Клапан противопожарный стальной круглый, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120, диаметр 200 мм	шт
69.2.02.05-1100	Клапан противопожарный стальной круглый, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120, диаметр 250 мм	шт

69.2.02.05-1116	Клапан противопожарный стальной круглый, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120, диаметр 710 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-1116-000	Клапан противопожарный стальной круглый, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120, диаметр 710 мм	шт
69.2.02.05-1118	Клапан противопожарный стальной круглый, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120, диаметр 800 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-1118-000	Клапан противопожарный стальной круглый, с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120, диаметр 800 мм	шт
69.2.02.05-1152	Клапан противопожарный стальной круглый, с электроприводом, предел огнестойкости EI 60, диаметр 225 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-1152-000	Клапан противопожарный стальной круглый, с электроприводом, предел огнестойкости EI 60, диаметр 225 мм	шт
69.2.02.05-1160	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом, предел огнестойкости EI 60, размеры 500x300 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-1160-000	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом, предел огнестойкости EI 60, размеры 500x300 мм	шт
69.2.02.05-1162	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом, предел огнестойкости EI 60, размеры 600x300 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-1162-000	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом, предел огнестойкости EI 60, размеры 600x300 мм	шт
69.2.02.05-1164	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом, предел огнестойкости EI 60, размеры 700x500 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-1164-000	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом, предел огнестойкости EI 60, размеры 700x500 мм	шт
69.2.02.05-1168	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом, предел огнестойкости EI 120, размеры 1200x800 мм	шт
28.25.12.190.69.2.02.05-1168-000	Клапан противопожарный стальной прямоугольный, с электроприводом, предел огнестойкости EI 120, размеры 1200x800 мм	шт

».

50. В Книге 69. «Арматура трубопроводная и воздуховодная с электроприводом» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
69.2.02.03-0011	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, стеновой, с реверсивным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 120, сечение 550x450 мм	КОМПЛ
28.25.12.190.69.2.02.03-0011-000	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, стеновой, с реверсивным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 120, сечение 550x450 мм	КОМПЛ
69.2.02.03-0012	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, стеновой, с решеткой, с реверсивным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 120, сечение 550x450 мм	КОМПЛ
28.25.12.190.69.2.02.03-0012-000	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, стеновой, с решеткой, с реверсивным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 120, сечение 550x450 мм	КОМПЛ
69.2.02.03-0013	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, стеновой, с электромагнитным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 120, сечение 550x450 мм	КОМПЛ
28.25.12.190.69.2.02.03-0013-000	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, стеновой, с электромагнитным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 120, сечение 550x450 мм	КОМПЛ
69.2.02.03-0014	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, стеновой, с решеткой, с электромагнитным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 120, сечение 550x450 мм	КОМПЛ
28.25.12.190.69.2.02.03-0014-000	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, стеновой, с решеткой, с электромагнитным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 120, сечение 550x450 мм	КОМПЛ
69.2.02.03-0015	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, стеновой, с реверсивным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 120, сечение 600x600/700x500 мм	КОМПЛ

28.25.12.190.69.2.02.03-0015-000	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, стеновой, с реверсивным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 120, сечение 600х600/700х500 мм	КОМПЛ
69.2.02.03-0016	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, стеновой, с решеткой, с реверсивным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 120, сечение 600х600/700х500 мм	КОМПЛ
28.25.12.190.69.2.02.03-0016-000	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, стеновой, с решеткой, с реверсивным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 120, сечение 600х600/700х500 мм	КОМПЛ
69.2.02.03-0017	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, стеновой, с решеткой, с электромагнитным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 120, сечение 600х600/700х500 мм	КОМПЛ
28.25.12.190.69.2.02.03-0017-000	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, стеновой, с решеткой, с электромагнитным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 120, сечение 600х600/700х500 мм	КОМПЛ
69.2.02.03-0018	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, стеновой, с электромагнитным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 120, сечение 600х600/700х500 мм	КОМПЛ
28.25.12.190.69.2.02.03-0018-000	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, стеновой, с электромагнитным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 120, сечение 600х600/700х500 мм	КОМПЛ

».

51. В Книге 77. «Оборудование для строительства железных дорог» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
77.4.05.01-1642	Светофор четырехзначный карликовый со светодиодными светооптическими системами, одноголовочный, с штамповано-сварными головками	шт
30.20.40.180.77.4.05.01-1642-000	Светофор четырехзначный карликовый со светодиодными светооптическими системами, одноголовочный, с штамповано-сварными головками	шт
77.4.05.01-1644	Светофор четырехзначный карликовый со светодиодными светооптическими системами, с штамповано-сварными головками	шт

30.20.40.180.77.4.05.01-1644-000	Светофор четырехзначный карликовый со светодиодными светооптическими системами, с штамповано-сварными головками	шт
----------------------------------	---	----

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
89.1.63.01-0121	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-11,63-150, вид топлива газ/мазут, мощность 11,63 МВт	компл
25.21.12.000.89.1.63.01-0121-000	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-11,63-150, вид топлива газ/мазут, мощность 11,63 МВт	компл
89.1.63.01-0122	Котлы стальные водогрейные КВ-Р-1,5-95, вид топлива твердое, мощность 1,5 МВт	компл
25.21.12.000.89.1.63.01-0122-000	Котлы стальные водогрейные КВ-Р-1,5-95, вид топлива твердое, мощность 1,5 МВт	компл
89.1.63.01-0123	Котлы стальные паровые, вид топлива-твердое, паропроизводительность 1 т/час	компл
25.21.12.000.89.1.63.01-0123-000	Котлы стальные паровые, вид топлива-твердое, паропроизводительность 1 т/час	компл
89.1.63.01-0124	Котлы стальные водогрейные стационарные, вид топлива газообразное/жидкое/твердое, мощность 50-209 МВт	т
25.21.12.000.89.1.63.01-0124-000	Котлы стальные водогрейные стационарные, вид топлива газообразное/жидкое/твердое, мощность 50-209 МВт	т
89.1.63.01-0125	Котлы стальные паровые стационарные, вид топлива газообразное/жидкое/твердое, паропроизводительность 50-690 т/ч	т
25.21.12.000.89.1.63.01-0125-000	Котлы стальные паровые стационарные, вид топлива газообразное/жидкое/твердое, паропроизводительность 50-690 т/ч	т
89.1.63.01-0126	Котлы настенные газовые, количество контуров 1, тяга естественная, теплопроизводительность 18 кВт, категория П2НЗР, тип В11BS, максимальное давление воды 0,3 МПа, с открытым расширительным сосудом	шт
25.21.12.000.89.1.63.01-0126-000	Котлы настенные газовые, количество контуров 1, тяга естественная, теплопроизводительность 18 кВт, категория П2НЗР, тип В11BS, максимальное давление воды 0,3 МПа, с открытым расширительным сосудом	шт
89.1.63.03-0017	Полотенцесушители электрические стальные окрашенные, диаметр трубы 23 мм, диаметр/сечение коллектора 30x35 мм, мощность ТЭНа 300 Вт, размер 836x500 мм	шт

27.51.26.110.89.1.63.03-0017-000	Полотенцесушители электрические стальные окрашенные, диаметр трубы 23 мм, диаметр/сечение коллектора 30x35 мм, мощность ТЭНа 300 Вт, размер 836x500 мм	шт
----------------------------------	--	----

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
89.1.61.01-0002	IP-телефон на 8 логических линий	шт
26.30.23.000.89.1.61.01-0002-000	IP-телефон на 8 логических линий	шт
89.1.61.01-0007	Аппарат телефонный бесшнуровой беспроводной связи DECT на частотах 1880-1900 МГц	шт
26.30.23.000.89.1.61.01-0007-000	Аппарат телефонный бесшнуровой беспроводной связи DECT на частотах 1880-1900 МГц	шт
89.1.61.03-0040	Замок электромагнитный 9-15 В, мощность 7,2 Вт, усилие удержания 240 кг, размер 186x45x30 мм	шт
26.51.85.110.89.1.61.03-0040-000	Замок электромагнитный 9-15 В, мощность 7,2 Вт, усилие удержания 240 кг, размер 186x45x30 мм	шт
89.1.62.03-0005	Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45	10 шт
27.33.11.150.89.1.62.03-0005-000	Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45	10 шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
91.03.06-042	Машины ствольные погрузочные двухгрейферные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций в комплекте с гидростанцией и распорными домкратами, производительность до 3 м ³ /мин	маш.-ч
28.92.12.190.91.03.06-042-000	Машины ствольные погрузочные двухгрейферные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций в комплекте с гидростанцией и распорными домкратами, производительность до 3 м ³ /мин	шт
91.03.09-017	Комплексы бадьевые проходческие, вместимость бадьи 5 м ³ , грузоподъемность до 10 т	маш.-ч
28.92.11.110.91.03.09-017-000	Комплексы бадьевые проходческие, вместимость бадьи 5 м ³ , грузоподъемность до 10 т	шт

91.03.09-019	Машины подъемные шахтные грузоподъемные однобарабанные одноконцевые, статическое натяжение каната до 370 кН, скорость подъема до 12 м/с, высота подъема до 1600 м	маш.-ч
28.92.11.110.91.03.09- 019-000	Машины подъемные шахтные грузоподъемные обнобарабанные одноконцевые, статическое натяжение каната до 370 кН, скорость подъема до 12 м/с, высота подъема до 1600 м	шт
91.03.09-021	Машины подъемные проходческие мобильные грузовые, статическое натяжение каната до 350 кН, скорость подъема до 12 м/с, высота подъема до 2000 м	маш.-ч
28.92.11.110.91.03.09- 021-000	Машины подъемные проходческие мобильные грузовые, статическое натяжение каната до 350 кН, скорость подъема до 12 м/с, высота подъема до 2000 м	шт
91.03.19-013	Платформы монтажные взрывобезопасные для ведения работ по сооружению тубингово-бетонной крепи вертикального шахтного ствола диаметром в свету 8 м	маш.-ч
28.92.12.190.91.03.19- 013-000	Платформы монтажные взрывобезопасные для ведения работ по сооружению тубингово-бетонной крепи вертикального шахтного ствола диаметром в свету 8 м	шт
91.03.19-140	Полки проходческие шестиэтажные для проходки шахтного ствола диаметром в свету 8 м	маш.-ч
28.92.12.190.91.03.19- 140-000	Полки проходческие шестиэтажные для проходки шахтного ствола диаметром в свету 8 м	шт
91.04.01-101	Установки бурильно-крановые на автомобильном ходу, глубина бурения скважин до 1200 м, диаметр бурения до 1200 мм, допустимая нагрузка на крюк до 500 кН (50 т)	маш.-ч
28.92.12.130.91.04.01- 101-000	Установки бурильно-крановые на автомобильном ходу, глубина бурения скважин до 1200 м, диаметр бурения до 1200 мм, допустимая нагрузка на крюк до 500 кН (50 т)	шт
91.04.01-120	Установки буровые в комплекте с винтовым забойным двигателем на автомобильном ходу, глубина бурения скважин до 1200 м, диаметр бурения до 1200 мм, допустимая нагрузка на крюк до 500 кН (50 т)	маш.-ч
28.92.12.130.91.04.01- 120-000	Установки буровые в комплекте с винтовым забойным двигателем на автомобильном ходу, глубина бурения скважин до 1200 м, диаметр бурения до 1200 мм, допустимая нагрузка на крюк до 500 кН (50 т)	шт
91.06.03-099	Лебедки мобильные проходческие с помещением, статическое натяжение каната 160 кН (16 т), канатоемкость 1500 м	маш.-ч
28.22.12.110.91.06.03- 099-000	Лебедки мобильные проходческие с помещением, статическое натяжение каната 160 кН (16 т), канатоемкость 1500 м	шт

91.06.03-101	Лебедки мобильные проходческие с помещением, статическое натяжение каната 600 кН (60 т), канатоемкость 2700 м	маш.-ч
28.22.12.110.91.06.03-101-000	Лебедки мобильные проходческие с помещением, статическое натяжение каната 600 кН (60 т), канатоемкость 2700 м	шт
91.06.03-103	Лебедки мобильные для спасательной лестницы с помещением, статическое натяжение каната 63 кН (6,3 т)	маш.-ч
28.22.12.110.91.06.03-103-000	Лебедки мобильные для спасательной лестницы с помещением, статическое натяжение каната 63 кН (6,3 т)	шт
91.06.03-105	Лебедки мобильные проходческие с помещением, статическое натяжение каната 100 кН (10 т), канатоемкость 1500 м	маш.-ч
28.22.12.110.91.06.03-105-000	Лебедки мобильные проходческие с помещением, статическое натяжение каната 100 кН (10 т), канатоемкость 1500 м	шт
91.06.03-107	Лебедки мобильные проходческие с помещением, статическое натяжение каната 250 кН (25 т), канатоемкость 1500 м	маш.-ч
28.22.12.110.91.06.03-107-000	Лебедки мобильные проходческие с помещением, статическое натяжение каната 250 кН (25 т), канатоемкость 1500 м	шт
91.06.09-053	Подъемники каротажные электрические несамоходные, глубина исследования скважины до 1000 м	маш.-ч
28.22.18.390.91.06.09-053-000	Подъемники каротажные электрические несамоходные, глубина исследования скважины до 1000 м	шт
91.07.06-005	Установки электрические для приготовления бурового раствора, объем резервуара 22 м ³	маш.-ч
28.92.40.131.91.07.06-005-000	Установки электрические для приготовления бурового раствора, объем резервуара 22 м ³	шт
91.07.06-013	Контейнеры с перемешивателями для хранения бурового раствора, объем резервуара 40 м ³	маш.-ч
28.92.40.131.91.07.06-013-000	Контейнеры с перемешивателями для хранения бурового раствора, объем резервуара 40 м ³	шт
91.07.06-015	Системы центральные грубой очистки бурового раствора в комплекте с емкостью объемом 10 м ³ , рабочая поверхность сит до 6 м ²	маш.-ч
28.92.40.110.91.07.06-015-000	Системы центральные грубой очистки бурового раствора в комплекте с емкостью объемом 10 м ³ , рабочая поверхность сит до 6 м ²	шт
91.07.06-017	Сепараторы ситогидроциклонные для очистки бурового раствора в комплекте с емкостью объемом 10 м ³ , пропускная способность по буровому раствору до 65 л/с	маш.-ч
28.92.40.110.91.07.06-017-000	Сепараторы ситогидроциклонные для очистки бурового раствора в комплекте с емкостью объемом 10 м ³ , пропускная способность по буровому раствору до 65 л/с	шт

91.08.05-045	Комплексы бетоноукладочные для механизированной укладки бетонной смеси за опалубку в горных выработках сечением не менее 8,4 м2, производительность до 5 м3/ч, объем бункера 0,5 м3	маш.-ч
28.92.30.150.91.08.05-045-000	Комплексы бетоноукладочные для механизированной укладки бетонной смеси за опалубку в горных выработках сечением не менее 8,4 м2, производительность до 5 м3/ч, объем бункера 0,5 м3	шт
91.08.07-021	Укладчики резиновой крошки на игровых и спортивных площадках, производительность до 300 м2/ч	маш.-ч
28.92.30.190.91.08.07-021-000	Укладчики резиновой крошки на игровых и спортивных площадках, производительность до 300 м2/ч	шт
91.12.07-041	Машины самоходные для распределения песка, резиновой крошки и прочесывания искусственного газона, вместимость загрузочного лотка для песка 1200 кг, ширина распыления 1450 мм	маш.-ч
28.30.34.000.91.12.07-041-000	Машины самоходные для распределения песка, резиновой крошки и прочесывания искусственного газона, вместимость загрузочного лотка для песка 1200 кг, ширина распыления 1450 мм	шт
91.14.01-007	Автобетоносмесители шахтные, объем барабана до 3 м3	маш.-ч
29.10.59.113.91.14.01-007-000	Автобетоносмесители шахтные, объем барабана до 3 м3	шт
91.19.04-009	Насосы буровые трехпоршневые для подачи бурового раствора, подача 86-184 м3/ч, давление на выходе 35-18 МПа	маш.-ч
28.13.14.190.91.19.04-009-000	Насосы буровые трехпоршневые для подачи бурового раствора, подача 86-184 м3/ч, давление на выходе 35-18 МПа	шт
91.19.06-016	Насосы центробежные консольные горизонтальные грязевые, производительность 100 м3/ч, напор до 32 м	маш.-ч
28.99.39.190.91.19.06-016-000	Насосы центробежные консольные горизонтальные грязевые, производительность 100 м3/ч, напор до 32 м	шт
91.19.07-015	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 120 м3/ч, напор 80 м при температуре рассола -38 °С	маш.-ч
28.13.11.130.91.19.07-015-000	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 120 м3/ч, напор 80 м при температуре рассола -38 °С	шт
91.19.11-015	Нагреватели проточные трехфазные для подогрева хладоносителя при искусственном оттаивании грунтов в комплекте со шкафом управления, мощность 325 кВт	маш.-ч
28.25.13.119.91.19.11-015-000	Нагреватели проточные трехфазные для подогрева хладоносителя при искусственном оттаивании грунтов в комплекте со шкафом управления, мощность 325 кВт	шт

91.19.11-033	Установки холодильные рассольные с конденсаторами воздушного охлаждения для заморозки грунта в контейнерном исполнении, холодопроизводительность 560 кВт (при температуре рассола на выходе -38 °С)	маш.-ч
28.25.13.119.91.19.11-033-000	Установки холодильные рассольные с конденсаторами воздушного охлаждения для заморозки грунта в контейнерном исполнении, холодопроизводительность 560 кВт (при температуре рассола на выходе -38 °С)	шт
91.19.11-035	Пункты управления замораживающими станциями в контейнерном исполнении	маш.-ч
28.25.13.119.91.19.11-035-000	Пункты управления замораживающими станциями в контейнерном исполнении	шт
91.19.12-071	Турбонасосы забойные, производительность до 25 м ³ /ч, высота нагнетания до 40 м, при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч
28.13.14.190.91.19.12-071-000	Турбонасосы забойные, производительность до 25 м ³ /ч, высота нагнетания до 40 м, при работе от стационарных компрессорных станций	шт
91.21.18-041	Электрокалориферы воздушные рудничные в комплекте с тиристорным устройством управления, количество секций 2, мощность одной секции 300 кВт	маш.-ч
28.25.12.190.91.21.18-041-000	Электрокалориферы воздушные рудничные в комплекте с тиристорным устройством управления, количество секций 2, мощность одной секции 300 кВт	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
91.07.11-506	Установки для приемки и подачи раствора, емкость 4 м ³ , производительность 0,5 м ³ /мин	маш.-ч
28.92.30.150.91.07.11-506-000	Установки для приемки и подачи раствора, емкость 4 м ³ , производительность 0,5 м ³ /мин	шт
91.08.10-031	Фрезы-ресайклеры дорожные самоходные, ширина фрезерования 2180 мм	маш.-ч
28.92.30.190.91.08.10-031-000	Фрезы-ресайклеры дорожные самоходные, ширина фрезерования 2180 мм	шт
91.21.08-001	Металлоискатели глубинные, рабочая глубина обнаружения до 3 м	маш.-ч
28.24.11.000.91.21.08-001-000	Металлоискатели глубинные, рабочая глубина обнаружения до 3 м	шт

».