



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «4» августа 2023 г.

№ 558/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, от 11 мая 2023 г. № 336/пр, изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

Приложение
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «17 ноября» 2023 г. № 969/пр

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

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
01.4.01.10-0107	Шнек однозаходный для бурения, длина 1700 мм, диаметр 1060 мм	шт
25.73.60.120.01.4.01.10-0107-000	Шнек однозаходный для бурения, длина 1700 мм, диаметр 1060 мм	шт
01.4.01.10-0108	Шнек однозаходный для бурения, длина 1700 мм, диаметр 1350 мм	шт
25.73.60.120.01.4.01.10-0108-000	Шнек однозаходный для бурения, длина 1700 мм, диаметр 1350 мм	шт
01.4.01.10-0109	Шнек однозаходный для бурения скальных пород с калибровочным кольцом, длина 1700 мм, диаметр 1060 мм	шт
25.73.60.120.01.4.01.10-0109-000	Шнек однозаходный для бурения скальных пород с калибровочным кольцом, длина 1700 мм, диаметр 1060 мм	шт
01.4.01.10-0110	Шнек однозаходный для бурения скальных пород с калибровочным кольцом, длина 1700 мм, диаметр 1350 мм	шт
25.73.60.120.01.4.01.10-0110-000	Шнек однозаходный для бурения скальных пород с калибровочным кольцом, длина 1700 мм, диаметр 1350 мм	шт
01.4.02.02-0005	Резец ковшевой с 5 отверстиями, для проходческих комплексов, высота 60 мм, ширина 74,5 мм	шт
28.92.61.110.01.4.02.02-0005-000	Резец ковшевой с 5 отверстиями, для проходческих комплексов, высота 60 мм, ширина 74,5 мм	шт
01.4.02.02-0006	Резец для проходческих комплексов, длина 224 мм, высота 130 мм, длина рабочей области 144 мм, ширина рабочей области 100 мм	шт

28.92.61.110.01.4.02.02-0006-000	Резец для проходческих комплексов, длина 224 мм, высота 130 мм, длина рабочей области 144 мм, ширина рабочей области 100 мм	шт
01.4.02.03-0015	Шарошка двухдисковая режущая для проходческих комплексов, диаметр 305 мм, междисковое расстояние 85 мм	шт
28.92.61.110.01.4.02.03-0015-000	Шарошка двухдисковая режущая для проходческих комплексов, диаметр 305 мм, междисковое расстояние 85 мм	шт
01.4.02.03-0016	Шарошка двухдисковая режущая для проходческих комплексов, диаметр 305 мм, междисковое расстояние 72 мм	шт
28.92.61.110.01.4.02.03-0016-000	Шарошка двухдисковая режущая для проходческих комплексов, диаметр 305 мм, междисковое расстояние 72 мм	шт
01.4.02.03-0017	Шарошка однодисковая режущая для проходческих комплексов, диаметр 305 мм, ширина 249 мм	шт
28.92.61.110.01.4.02.03-0017-000	Шарошка однодисковая режущая для проходческих комплексов, диаметр 305 мм, ширина 249 мм	шт
01.5.02.04-0060	Панель акустическая отражающе-поглощающая усиленная ребрами жесткости с наполнителем из минеральной ваты с перфорированной фасадной крышкой из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, окрашенная, с пластиковым уплотнителем, коэффициент шумопоглощения 0,79-0,97, звукоизолирующая способность 30-35 дБ, толщина панели 70-85 мм	м2
25.11.23.119.01.5.02.04-0060-000	Панель акустическая отражающе-поглощающая усиленная ребрами жесткости с наполнителем из минеральной ваты с перфорированной фасадной крышкой из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, окрашенная, с пластиковым уплотнителем, коэффициент шумопоглощения 0,79-0,97, звукоизолирующая способность 30-35 дБ, толщина панели 70-85 мм	м2
01.5.02.04-0061	Панель акустическая отражающе-поглощающая усиленная ребрами жесткости с наполнителем из минеральной ваты с перфорированной фасадной крышкой из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, окрашенная, с пластиковым уплотнителем, коэффициент шумопоглощения 0,79-0,97, звукоизолирующая способность 34-38 дБ, толщина панели 105-115 мм	м2
25.11.23.119.01.5.02.04-0061-000	Панель акустическая отражающе-поглощающая усиленная ребрами жесткости с наполнителем из минеральной ваты с перфорированной фасадной крышкой из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, окрашенная, с пластиковым уплотнителем, коэффициент шумопоглощения 0,79-0,97, звукоизолирующая способность 34-38 дБ, толщина панели 105-115 мм	м2

01.5.02.04-0062	Панель акустическая звукоотражающая усиленная ребрами жесткости с наполнителем из минеральной ваты с глухой фасадной крышкой из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, окрашенная, с пластиковым уплотнителем, звукоизолирующая способность 31-36 дБ, толщина панели 70-85 мм	м2
25.11.23.119.01.5.02.04-0062-000	Панель акустическая звукоотражающая усиленная ребрами жесткости с наполнителем из минеральной ваты с глухой фасадной крышкой из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, окрашенная, с пластиковым уплотнителем, звукоизолирующая способность 31-36 дБ, толщина панели 70-85 мм	м2
01.5.02.04-0063	Панель акустическая звукоотражающая усиленная ребрами жесткости с наполнителем из минеральной ваты с глухой фасадной крышкой из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, окрашенная, с пластиковым уплотнителем, звукоизолирующая способность 34-40 дБ, толщина панели 105-115 мм	м2
25.11.23.119.01.5.02.04-0063-000	Панель акустическая звукоотражающая усиленная ребрами жесткости с наполнителем из минеральной ваты с глухой фасадной крышкой из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, окрашенная, с пластиковым уплотнителем, звукоизолирующая способность 34-40 дБ, толщина панели 105-115 мм	м2
01.6.01.09-0050	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 400 кг/м3, толщина 33 мм	м2
23.65.11.000.01.6.01.09-0050-000	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 400 кг/м3, толщина 33 мм	м2
01.6.01.09-0051	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 400 кг/м3, толщина 50 мм	м2
23.65.11.000.01.6.01.09-0051-000	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 400 кг/м3, толщина 50 мм	м2
01.6.01.09-0053	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 450 кг/м3, толщина 33 мм	м2
23.65.11.000.01.6.01.09-0053-000	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 450 кг/м3, толщина 33 мм	м2
01.6.01.09-0054	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 570 кг/м3, толщина 15 мм	м2
23.65.11.000.01.6.01.09-0054-000	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 570 кг/м3, толщина 15 мм	м2
01.6.01.09-0055	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 570 кг/м3, толщина 18 мм	м2
23.65.11.000.01.6.01.09-0055-000	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 570 кг/м3, толщина 18 мм	м2
01.6.01.09-0056	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 570 кг/м3, толщина 25 мм	м2

23.65.11.000.01.6.01.09-0056-000	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 570 кг/м ³ , толщина 25 мм	м ²
01.6.01.09-0057	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 570 кг/м ³ , толщина 33 мм	м ²
23.65.11.000.01.6.01.09-0057-000	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 570 кг/м ³ , толщина 33 мм	м ²
01.6.01.09-0058	Плиты фибролитовые однослойные на белом цементе, плотность 450 кг/м ³ , толщина 25 мм	м ²
23.65.11.000.01.6.01.09-0058-000	Плиты фибролитовые однослойные на белом цементе, плотность 450 кг/м ³ , толщина 25 мм	м ²
01.6.01.09-0059	Плиты фибролитовые однослойные на белом цементе, плотность 570 кг/м ³ , толщина 15 мм	м ²
23.65.11.000.01.6.01.09-0059-000	Плиты фибролитовые однослойные на белом цементе, плотность 570 кг/м ³ , толщина 15 мм	м ²
01.6.01.09-0060	Плиты фибролитовые однослойные на белом цементе, плотность 570 кг/м ³ , толщина 18 мм	м ²
23.65.11.000.01.6.01.09-0060-000	Плиты фибролитовые однослойные на белом цементе, плотность 570 кг/м ³ , толщина 18 мм	м ²
01.6.01.09-0061	Плиты фибролитовые однослойные на белом цементе, плотность 570 кг/м ³ , толщина 20 мм	м ²
23.65.11.000.01.6.01.09-0061-000	Плиты фибролитовые однослойные на белом цементе, плотность 570 кг/м ³ , толщина 20 мм	м ²
01.6.01.09-0062	Плиты фибролитовые однослойные на белом цементе, плотность 570 кг/м ³ , толщина 25 мм	м ²
23.65.11.000.01.6.01.09-0062-000	Плиты фибролитовые однослойные на белом цементе, плотность 570 кг/м ³ , толщина 25 мм	м ²
01.7.05.08-0002	Стеклотекстолит листовой электротехнический, марка СТЭФ	кг
13.96.16.190.01.7.05.08-0002-000	Стеклотекстолит листовой электротехнический, марка СТЭФ	кг
01.7.05.09-0005	Текстолит листовой электротехнический, марка Б, толщина 0,5-1 мм	кг
13.96.16.190.01.7.05.09-0005-000	Текстолит листовой электротехнический, марка Б, толщина 0,5-1 мм	кг
01.7.06.01-1008	Ленты герметизирующие перфорированные из нетканого полотна, с липким слоем с одной стороны, для сотового поликарбоната, ширина 25 мм	10 м
13.95.10.119.01.7.06.01-1008-000	Ленты герметизирующие перфорированные из нетканого полотна, с липким слоем с одной стороны, для сотового поликарбоната, ширина 25 мм	10 м
01.7.06.01-1010	Ленты герметизирующие сплошные из нетканого полотна, с липким слоем с одной стороны, для сотового поликарбоната, ширина 25 мм	10 м

13.95.10.119.01.7.06.01-1010-000	Ленты герметизирующие сплошные из нетканого полотна, с липким слоем с одной стороны, для сотового поликарбоната, ширина 25 мм	10 м
01.7.06.02-0010	Профиль набухающий из гидрофильной резины для герметизации и гидроизоляции швов и стыков в бетонных конструкциях, размеры 20x4 мм	м
22.19.73.110.01.7.06.02-0010-000	Профиль набухающий из гидрофильной резины для герметизации и гидроизоляции швов и стыков в бетонных конструкциях, размеры 20x4 мм	м
01.7.06.02-0011	Профиль набухающий из бентонитовой глины и синтетического каучука для герметизации и гидроизоляции швов и стыков в бетонных конструкциях, размеры 25x20 мм	м
22.19.73.110.01.7.06.02-0011-000	Профиль набухающий из бентонитовой глины и синтетического каучука для герметизации и гидроизоляции швов и стыков в бетонных конструкциях, размеры 25x20 мм	м
01.7.06.10-1024	Ленты термоусаживающиеся двухслойные из облученного полиэтилена и слоя плавкого сэвилена для восстановления изолирующих покровов, герметизации муфт и оболочек на кабелях связи, цвет черный, ширина 80 мм	кг
22.21.42.130.01.7.06.10-1024-000	Ленты термоусаживающиеся двухслойные из облученного полиэтилена и слоя плавкого сэвилена для восстановления изолирующих покровов, герметизации муфт и оболочек на кабелях связи, цвет черный, ширина 80 мм	кг
01.7.07.14-1002	Прокладка резиновая уплотнительная для алюминиевых профилей, ширина 60 мм	м
22.19.20.112.01.7.07.14-1002-000	Прокладка резиновая уплотнительная для алюминиевых профилей, ширина 60 мм	м
01.7.12.05-0179	Геополотно нетканое из стекловолокна армирующее, поверхностная плотность 100 г/м ²	м ²
23.14.12.120.01.7.12.05-0179-000	Геополотно нетканое из стекловолокна армирующее, поверхностная плотность 100 г/м ²	м ²
01.7.15.05-0020	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М48	кг
25.94.11.130.01.7.15.05-0020-000	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М48	кг
01.7.15.11-1000	Термошайбы поликарбонатные для крепления поликарбоната к металлическим конструкциям, диаметр 40 мм, высота 4 мм	100 шт
22.23.19.000.01.7.15.11-1000-000	Термошайбы поликарбонатные для крепления поликарбоната к металлическим конструкциям, диаметр 40 мм, высота 4 мм	100 шт

01.7.15.11-1037	Шайба оцинкованная скрытного крепления с декоративной оцинкованной крышкой с полимерным покрытием, высота крышки 4 мм, диаметр крышки 36 мм, высота шайбы 9 мм, диаметр отверстия шайбы 8 мм, диаметр шайбы 34 мм	шт
25.94.12.110.01.7.15.11-1037-000	Шайба оцинкованная скрытного крепления с декоративной оцинкованной крышкой с полимерным покрытием, высота крышки 4 мм, диаметр крышки 36 мм, высота шайбы 9 мм, диаметр отверстия шайбы 8 мм, диаметр шайбы 34 мм	шт
01.7.15.14-0310	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 16 мм	кг
25.94.11.120.01.7.15.14-0310-000	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 16 мм	кг
01.7.19.02-0064	Кольцо резиновое уплотнительное для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 160 мм	шт
22.19.73.111.01.7.19.02-0064-000	Кольцо резиновое уплотнительное для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 160 мм	шт
01.7.19.02-0065	Кольцо резиновое уплотнительное для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 200 мм	шт
22.19.73.111.01.7.19.02-0065-000	Кольцо резиновое уплотнительное для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 200 мм	шт
01.7.19.02-0066	Кольцо резиновое уплотнительное для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 250 мм	шт
22.19.73.111.01.7.19.02-0066-000	Кольцо резиновое уплотнительное для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 250 мм	шт
01.7.19.02-0067	Кольцо резиновое уплотнительное для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 315 мм	шт
22.19.73.111.01.7.19.02-0067-000	Кольцо резиновое уплотнительное для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 315 мм	шт
01.7.19.02-0068	Кольцо резиновое уплотнительное для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 400 мм	шт
22.19.73.111.01.7.19.02-0068-000	Кольцо резиновое уплотнительное для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 400 мм	шт

22.19.73.111.01.7.19.02-0110-000	Кольца резиновые уплотнительные для муфтового соединения стыков хризотилцементных труб, тип КЧМ, диаметром условного прохода 350 мм	кг
01.8.02.02-0003	Стекло листовое армированное стальной проволокой, узорчатое, бесцветное, толщина 6 мм	м2
23.12.11.290.01.8.02.02-0003-000	Стекло листовое армированное стальной проволокой, узорчатое, бесцветное, толщина 6 мм	м2
01.8.02.06-1009	Флоат-стекло листовое М1, бесцветное, номинальная толщина 2 мм	м2
23.11.12.110.01.8.02.06-1009-000	Флоат-стекло листовое М1, бесцветное, номинальная толщина 2 мм	м2
01.8.02.06-1010	Флоат-стекло листовое М1, бесцветное, номинальная толщина 4 мм	м2
23.11.12.110.01.8.02.06-1010-000	Флоат-стекло листовое М1, бесцветное, номинальная толщина 4 мм	м2

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
01.3.01.04-0002	Мазут топочный 40	т
19.20.28.110.01.3.01.04-0002-000	Мазут топочный 40	т
01.3.05.38-0401	Трилон Б, чистый	кг
20.59.59.900.01.3.05.38-0401-000	Трилон Б, чистый	кг
01.4.01.03-0126	Долото трехшарошечное Ш 120,6 Т-ЦА	шт
25.73.60.120.01.4.01.03-0126-000	Долото трехшарошечное Ш 120,6 Т-ЦА	шт
01.6.01.09-0001	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 1050 кг/м3, толщина 10 мм	м2
23.65.11.000.01.6.01.09-0001-000	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 1050 кг/м3, толщина 10 мм	м2
01.6.01.09-0003	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 1050 кг/м3, толщина 12 мм	м2
23.65.11.000.01.6.01.09-0003-000	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 1050 кг/м3, толщина 12 мм	м2
01.6.01.09-0005	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 1050 кг/м3, толщина 22 мм	м2
23.65.11.000.01.6.01.09-0005-000	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 1050 кг/м3, толщина 22 мм	м2

01.6.01.09-0006	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 600 кг/м ³ , толщина 14 мм	м ²
23.65.11.000.01.6.01.09-0006-000	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 600 кг/м ³ , толщина 14 мм	м ²
01.6.01.09-0007	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 600 кг/м ³ , толщина 25 мм	м ²
23.65.11.000.01.6.01.09-0007-000	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 600 кг/м ³ , толщина 25 мм	м ²
01.6.01.09-0008	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 600 кг/м ³ , толщина 50 мм	м ²
23.65.11.000.01.6.01.09-0008-000	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 600 кг/м ³ , толщина 50 мм	м ²
01.6.01.09-0009	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 250 кг/м ³ , толщина 100 мм	м ²
23.65.11.000.01.6.01.09-0009-000	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 250 кг/м ³ , толщина 100 мм	м ²
01.6.01.09-0011	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 450 кг/м ³ , толщина 25 мм	м ²
23.65.11.000.01.6.01.09-0011-000	Плиты фибролитовые однослойные на сером цементе, плотность 450 кг/м ³ , толщина 25 мм	м ²
01.6.03.03-1010	Покрытие ковровое из химических волокон и нитей с ворсом, содержание шерстяных волокон менее 20 % или химических нитей 100 %	м ²
13.93.19.110.01.6.03.03-1010-000	Покрытие ковровое из химических волокон и нитей с ворсом, содержание шерстяных волокон менее 20 % или химических нитей 100 %	м ²
01.6.03.03-1026	Покрытие ковровое полушерстяное с ворсом, содержание шерстяных волокон 20-69 %	м ²
13.93.19.110.01.6.03.03-1026-000	Покрытие ковровое полушерстяное с ворсом, содержание шерстяных волокон 20-69 %	м ²
01.6.03.03-1042	Покрытие ковровое чистошерстяное с ворсом, содержание шерстяных волокон 95-100 %	м ²
13.93.19.110.01.6.03.03-1042-000	Покрытие ковровое чистошерстяное с ворсом, содержание шерстяных волокон 95-100 %	м ²
01.6.03.03-1058	Покрытие ковровое шерстяное с ворсом, содержание шерстяных волокон 70-94 %	м ²
13.93.19.110.01.6.03.03-1058-000	Покрытие ковровое шерстяное с ворсом, содержание шерстяных волокон 70-94 %	м ²
27.12.23.190.01.7.09.04-0051-000	Реле пиротехнические типа КЗДШ-69	1000 шт
20.51.11.000.01.7.09.04-0056-000	Заряд кумулятивный, диаметр 47 мм, высота 55 мм, масса взрывчатого вещества 27 г, глубина пробития 897 мм, диаметр входного отверстия 11,7 мм	шт

20.51.11.000.01.7.09.04-0057-000	Заряд кумулятивный, диаметр 47 мм, высота 55 мм, масса взрывчатого вещества 27 г, глубина пробития 210 мм, диаметр входного отверстия 25,2 мм	шт
25.73.60.120.01.7.09.04-0066-000	Головка инициирующая для кумулятивного перфоратора, диаметр 73 мм, длина 476 мм	шт
20.51.11.000.01.7.09.04-0069-000	Патрон взрывной ПВПД-Н	шт
20.51.11.000.01.7.09.04-0071-000	Ретранслятор детонации универсальный для приема-передачи детонации между секциями перфорационных систем, масса взрывчатого вещества 0,75 г	шт
25.73.60.120.01.7.09.04-0072-000	Секция для кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм, длина секции 1 м	шт
25.73.60.120.01.7.09.04-0073-000	Секция для кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм, длина секции 2 м	шт
25.73.60.120.01.7.09.04-0074-000	Секция для кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм, длина секции 3 м	шт
25.73.60.120.01.7.09.04-0075-000	Головка кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
25.73.60.120.01.7.09.04-0076-000	Головка кумулятивного перфоратора под патрон с центратором, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
25.73.60.120.01.7.09.04-0078-000	Переходник кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
25.73.60.120.01.7.09.04-0080-000	Наконечник кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
25.73.60.120.01.7.09.04-0081-000	Наконечник кумулятивного перфоратора под патрон, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
25.73.60.120.01.7.09.04-0082-000	Наконечник кумулятивного перфоратора под патрон, с центратором, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
25.73.60.120.01.7.09.04-0083-000	Кольцо уплотнительное кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
25.73.60.120.01.7.09.04-0084-000	Центратор кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
25.73.60.120.01.7.09.04-0085-000	Электроввод кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
25.73.60.120.01.7.09.04-0086-000	Контакт кумулятивного перфоратора, поперечный габарит перфоратора без центратора 89 мм	шт
22.22.12.190.01.7.20.03-0003-000	Мешки полипропиленовые, размеры 550x1050 мм, грузоподъемность до 50 кг	100 шт
22.22.12.190.01.7.20.03-0004-000	Мешки полиэтиленовые, размеры 700x1100 мм, толщина 0,03 мм	100 шт

01.8.02.06-1020	Флоат-стекло листовое М4, бесцветное, номинальная толщина 4 мм	м2
23.11.12.110.01.8.02.06-1020-000	Флоат-стекло листовое М4, бесцветное, номинальная толщина 4 мм	м2
01.8.02.06-1021	Флоат-стекло листовое М4, бесцветное, номинальная толщина 5 мм	м2
23.11.12.110.01.8.02.06-1021-000	Флоат-стекло листовое М4, бесцветное, номинальная толщина 5 мм	м2
01.8.02.06-1022	Флоат-стекло листовое М4, бесцветное, номинальная толщина 6 мм	м2
23.11.12.110.01.8.02.06-1022-000	Флоат-стекло листовое М4, бесцветное, номинальная толщина 6 мм	м2
01.8.02.06-1023	Флоат-стекло листовое М4, бесцветное, номинальная толщина 8 мм	м2
23.11.12.110.01.8.02.06-1023-000	Флоат-стекло листовое М4, бесцветное, номинальная толщина 8 мм	м2

».

3. Из Книги 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов группы 01.5.02.06 «Экраны звукопоглощающие», группы 01.7.19.10 «Смеси резиновые»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
01.2.03.01-0002	Мастика вяжущая полимерно-битумная	т
23.99.12.120.01.2.03.01-0002-000	Мастика вяжущая полимерно-битумная	т
01.2.03.03-0041	Мастика битумная герметизирующая	т
23.99.12.120.01.2.03.03-0041-000	Мастика битумная герметизирующая	т
01.2.03.03-0062	Мастика битумно-резиновая кровельная	т
23.99.12.120.01.2.03.03-0062-000	Мастика битумно-резиновая кровельная	т
01.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т
19.20.21.100.01.3.01.01-0006-000	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т
19.20.21.300.01.3.01.08-0002-000	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т
01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей ДТ	т
19.20.21.300.01.3.01.08-0003-000	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей ДТ	т

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
01.4.03.06-0001	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т
25.73.60.120.01.4.03.06-0001-000	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т
01.4.03.06-0031	Проводники коробчатой армировки	т
25.73.60.120.01.4.03.06-0031-000	Проводники коробчатой армировки	т
01.5.02.05-0001	Экран звукоотражающий металлический, высота 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	м
25.11.23.119.01.5.02.05-0001-000	Экран звукоотражающий металлический, высота 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	м
01.5.02.05-0002	Экран звукоотражающий металлический, высота 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	м
25.11.23.119.01.5.02.05-0002-000	Экран звукоотражающий металлический, высота 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	м
01.5.02.05-0003	Экран звукоотражающий металлический, высота 4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	м

25.11.23.119.01.5.02.05-0003-000	Экран звукоотражающий металлический, высота 4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	М
01.5.02.05-0004	Экран звукоотражающий металлический, высота 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	М
25.11.23.119.01.5.02.05-0004-000	Экран звукоотражающий металлический, высота 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	М
01.5.02.05-0012	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 4050 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	М
22.21.30.110.01.5.02.05-0012-000	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 4050 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	М
01.5.02.05-0013	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 5100 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	М
22.21.30.110.01.5.02.05-0013-000	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 5100 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	М
01.5.02.05-0014	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 6100 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	М
22.21.30.110.01.5.02.05-0014-000	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 6100 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	М
01.5.02.05-0021	Экран звукоотражающий сотовый, высота 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	М
22.21.30.110.01.5.02.05-0021-000	Экран звукоотражающий сотовый, высота 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	М

01.5.02.05-0022	Экран звукоотражающий сотовый, высота 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	М
22.21.30.110.01.5.02.05-0022-000	Экран звукоотражающий сотовый, высота 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	М
01.5.02.05-0023	Экран звукоотражающий сотовый, высота 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	М
22.21.30.110.01.5.02.05-0023-000	Экран звукоотражающий сотовый, высота 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	М
01.5.02.05-0024	Экран звукоотражающий сотовый, высота 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	М
22.21.30.110.01.5.02.05-0024-000	Экран звукоотражающий сотовый, высота 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	М
01.5.02.06-0001	Экран звукопоглощающий металлический, высота 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	М
25.11.23.119.01.5.02.06-0001-000	Экран звукопоглощающий металлический, высота 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	М
01.5.02.06-0002	Экран звукопоглощающий металлический, высота 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	М

25.11.23.119.01.5.02.06-0002-000	Экран звукопоглощающий металлический, высота 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	м
01.5.02.06-0003	Экран звукопоглощающий металлический, высота 4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	м
25.11.23.119.01.5.02.06-0003-000	Экран звукопоглощающий металлический, высота 4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	м
01.5.02.06-0004	Экран звукопоглощающий металлический, высота 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	м
25.11.23.119.01.5.02.06-0004-000	Экран звукопоглощающий металлический, высота 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	м
01.5.03.09-0041	Цоколь колонки светофорной	шт
25.11.23.119.01.5.03.09-0041-000	Цоколь колонки светофорной	шт
01.6.03.03-0031	Покрытие шерстяное на джутовой основе, ширина 3 м	м2
13.93.19.110.01.6.03.03-0031-000	Покрытие шерстяное на джутовой основе, ширина 3 м	м2
01.6.03.03-0032	Покрытие шерстяное на тканевой основе из вискозы, ширина 3 м	м2
13.93.19.110.01.6.03.03-0032-000	Покрытие шерстяное на тканевой основе из вискозы, ширина 3 м	м2
01.6.03.03-1000	Ковровые покрытия	м2
13.93.19.110.01.6.03.03-1000-000	Ковровые покрытия	м2
01.7.10.15-0024	Пеностекло кусковое	кг
23.19.12.160.01.7.10.15-0024-000	Пеностекло кусковое	кг

01.7.11.07-0093	Электроды сварочные для сварки высоколегированных коррозионно-стойких сталей, диаметр 3 мм	кг
25.93.15.120.01.7.11.07-0093-000	Электроды сварочные для сварки высоколегированных коррозионно-стойких сталей, диаметр 3 мм	кг
01.7.11.07-0102	Электроды сварочные для сварки высоколегированных коррозионно-стойких сталей, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.120.01.7.11.07-0102-000	Электроды сварочные для сварки высоколегированных коррозионно-стойких сталей, диаметр 4 мм	кг
01.7.11.07-0110	Электроды сварочные для сварки высоколегированных коррозионно-стойких сталей, диаметр 5 мм	кг
25.93.15.120.01.7.11.07-0110-000	Электроды сварочные для сварки высоколегированных коррозионно-стойких сталей, диаметр 5 мм	кг
01.7.15.14-1024	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина 13-20 мм	т
25.94.11.120.01.7.15.14-1024-000	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина 13-20 мм	т
01.7.19.10-0002	Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, мягкой и средней твердости	т
22.19.20.111.01.7.19.10-0002-000	Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, мягкой и средней твердости	т
22.19.20.111.01.7.19.10-0002-001	Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, мягкой твердости	т
22.19.20.111.01.7.19.10-0002-002	Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, средней твердости	т
01.8.02.02-0001	Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 5,5 мм	м2
23.12.11.290.01.8.02.02-0001-000	Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 5,5 мм	м2
01.8.02.06-0021	Стекло листовое М4, номинальная толщина 2 мм	м2
23.11.11.110.01.8.02.06-0021-000	Стекло листовое М4, номинальная толщина 2 мм	м2
01.8.02.06-0026	Стекло листовое М4, номинальная толщина 6 мм	м2
23.11.11.110.01.8.02.06-0026-000	Стекло листовое М4, номинальная толщина 6 мм	м2
01.8.02.06-0051	Стекло листовое М1, номинальная толщина 2 мм	м2
23.11.11.110.01.8.02.06-0051-000	Стекло листовое М1, номинальная толщина 2 мм	м2
01.8.02.06-0055	Стекло листовое М7, номинальная толщина 2 мм	м2
23.11.11.110.01.8.02.06-0055-000	Стекло листовое М7, номинальная толщина 2 мм	м2
01.8.02.06-0071	Стекло листовое М1, номинальная толщина 4 мм	м2
23.11.11.110.01.8.02.06-0071-000	Стекло листовое М1, номинальная толщина 4 мм	м2
01.8.02.06-0076	Стекло листовое М7, номинальная толщина 4 мм	м2

23.11.11.110.01.8.02.06-0076-000	Стекло листовое М7, номинальная толщина 4 мм	м2
01.8.02.06-0084	Стекло листовое М4, номинальная толщина 5 мм	м2
23.11.11.110.01.8.02.06-0084-000	Стекло листовое М4, номинальная толщина 5 мм	м2
01.8.02.06-0091	Стекло листовое М1, номинальная толщина 6 мм	м2
23.11.11.110.01.8.02.06-0091-000	Стекло листовое М1, номинальная толщина 6 мм	м2
01.8.02.06-1002	Флоат-стекло М0 бесцветное, номинальная толщина 6 мм	м2
23.11.12.110.01.8.02.06-1002-000	Флоат-стекло М0 бесцветное, номинальная толщина 6 мм	м2
01.8.02.06-1003	Флоат-стекло М0 бесцветное, номинальная толщина 8 мм	м2
23.11.12.110.01.8.02.06-1003-000	Флоат-стекло М0 бесцветное, номинальная толщина 8 мм	м2
01.8.02.06-1030	Флоат-стекло М7 бесцветное, номинальная толщина 4 мм	м2
23.11.12.110.01.8.02.06-1030-000	Флоат-стекло М7 бесцветное, номинальная толщина 4 мм	м2
01.8.02.06-1031	Флоат-стекло М7 бесцветное, номинальная толщина 5 мм	м2
23.11.12.110.01.8.02.06-1031-000	Флоат-стекло М7 бесцветное, номинальная толщина 5 мм	м2
01.8.02.06-1032	Флоат-стекло М7 бесцветное, номинальная толщина 6 мм	м2
23.11.12.110.01.8.02.06-1032-000	Флоат-стекло М7 бесцветное, номинальная толщина 6 мм	м2
01.8.02.06-1033	Флоат-стекло М7 бесцветное, номинальная толщина 8 мм	м2
23.11.12.110.01.8.02.06-1033-000	Флоат-стекло М7 бесцветное, номинальная толщина 8 мм	м2

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
04.2.02.01-0160	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА8 НН на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0160-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА8 НН на ПБВ	т
04.2.02.01-0162	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА8 НН (ПТ) на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0162-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА8 НН (ПТ) на ПБВ	т
04.2.02.01-0164	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА8 НТ на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0164-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА8 НТ на ПБВ	т

04.2.02.01-0166	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА8 НТ (ПТ) на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0166-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА8 НТ (ПТ) на ПБВ	т
04.2.02.01-0172	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА8 ВН на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0172-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА8 ВН на ПБВ	т
04.2.02.01-0174	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА8 ВН (ПТ) на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0174-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА8 ВН (ПТ) на ПБВ	т
04.2.02.01-0176	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА8 ВТ на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0176-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА8 ВТ на ПБВ	т
04.2.02.01-0178	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА8 ВТ (ПТ) на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0178-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА8 ВТ (ПТ) на ПБВ	т
04.2.02.01-0184	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 НН на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0184-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 НН на ПБВ	т
04.2.02.01-0186	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 НН (ПТ) на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0186-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 НН (ПТ) на ПБВ	т
04.2.02.01-0188	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 НТ на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0188-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 НТ на ПБВ	т
04.2.02.01-0190	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 НТ (ПТ) на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0190-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 НТ (ПТ) на ПБВ	т
04.2.02.01-0192	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 НЭ на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0192-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 НЭ на ПБВ	т
04.2.02.01-0194	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 НЭ (ПТ) на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0194-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 НЭ (ПТ) на ПБВ	т
04.2.02.01-0196	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 ВН на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0196-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 ВН на ПБВ	т
04.2.02.01-0198	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 ВН (ПТ) на ПБВ	т

23.99.13.114.04.2.02.01-0198-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 ВН (ПТ) на ПБВ	т
04.2.02.01-0200	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 ВТ на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0200-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 ВТ на ПБВ	т
04.2.02.01-0202	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 ВТ (ПТ) на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0202-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 ВТ (ПТ) на ПБВ	т
04.2.02.01-0204	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 ВЭ на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0204-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 ВЭ на ПБВ	т
04.2.02.01-0206	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 ВЭ (ПТ) на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0206-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА11 ВЭ (ПТ) на ПБВ	т
04.2.02.01-0208	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА16 НН на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0208-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА16 НН на ПБВ	т
04.2.02.01-0210	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА16 НН (ПТ) на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0210-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА16 НН (ПТ) на ПБВ	т
04.2.02.01-0212	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА16 НТ на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0212-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА16 НТ на ПБВ	т
04.2.02.01-0214	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА16 НТ (ПТ) на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0214-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА16 НТ (ПТ) на ПБВ	т
04.2.02.01-0216	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА16 НЭ на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0216-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА16 НЭ на ПБВ	т
04.2.02.01-0218	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА16 НЭ (ПТ) на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0218-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА16 НЭ (ПТ) на ПБВ	т
04.2.02.01-0220	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА16 ВН на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0220-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА16 ВН на ПБВ	т
04.2.02.01-0222	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА16 ВН (ПТ) на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0222-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА16 ВН (ПТ) на ПБВ	т
04.2.02.01-0224	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА16 ВТ на ПБВ	т

23.99.13.114.04.2.02.01-0224-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА16 ВТ на ПБВ	т
04.2.02.01-0226	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА16 ВТ (ПТ) на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0226-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА16 ВТ (ПТ) на ПБВ	т
04.2.02.01-0228	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА16 ВЭ на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0228-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА16 ВЭ на ПБВ	т
04.2.02.01-0230	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА16 ВЭ (ПТ) на ПБВ	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0230-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие ЛА16 ВЭ (ПТ) на ПБВ	т
04.3.02.05-0022	Смеси сухие гипсовые наливные быстротвердеющие для базового слоя полов, стяжек, толщина слоя 5-100 мм, класс В15-В20 (М200-М250)	кг
23.64.10.110.04.3.02.05-0022-000	Смеси сухие гипсовые наливные быстротвердеющие для базового слоя полов, стяжек, толщина слоя 5-100 мм, класс В15-В20 (М200-М250)	кг
04.3.02.08-0020	Смеси сухие гидроизоляционные на полимерцементной основе для защиты поверхности бетонных, железобетонных конструкций и камня, эксплуатируемых в подземных условиях, класс В45 (М600), F300, W10-W20, крупность заполнителя до 0,70 мм, расход 3,5 кг/м ² при толщине слоя 2 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.08-0020-000	Смеси сухие гидроизоляционные на полимерцементной основе для защиты поверхности бетонных, железобетонных конструкций и камня, эксплуатируемых в подземных условиях, класс В45 (М600), F300, W10-W20, крупность заполнителя до 0,70 мм, расход 3,5 кг/м ² при толщине слоя 2 мм	кг
04.3.02.08-0022	Смеси сухие гидроизоляционные на полимерцементной основе для защиты поверхности бетонных и железобетонных конструкций, изделий из гипсокартона и цемента, F50, W4-W14, крупность заполнителя до 0,35 мм, расход 3,0 кг/м ² при толщине слоя 2 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.08-0022-000	Смеси сухие гидроизоляционные на полимерцементной основе для защиты поверхности бетонных и железобетонных конструкций, изделий из гипсокартона и цемента, F50, W4-W14, крупность заполнителя до 0,35 мм, расход 3,0 кг/м ² при толщине слоя 2 мм	кг

04.3.02.08-0024	Смеси сухие гидроизоляционные на полимерцементной основе для защиты поверхности бетонных, железобетонных конструкций и камня, эксплуатируемых в подземных условиях, класс В40 (М500), F300, W10-W20, крупность заполнителя до 0,70 мм, расход 2,5 кг/м ² при толщине слоя 1,5 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.08-0024-000	Смеси сухие гидроизоляционные на полимерцементной основе для защиты поверхности бетонных, железобетонных конструкций и камня, эксплуатируемых в подземных условиях, класс В40 (М500), F300, W10-W20, крупность заполнителя до 0,70 мм, расход 2,5 кг/м ² при толщине слоя 1,5 мм	кг
04.3.02.08-0026	Смеси сухие гидроизоляционные на полимерцементной основе для антикоррозийной защиты поверхности металлических, бетонных и железобетонных конструкций, крупность заполнителя до 0,32 мм, расход 0,25-0,70 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.08-0026-000	Смеси сухие гидроизоляционные на полимерцементной основе для антикоррозийной защиты поверхности металлических, бетонных и железобетонных конструкций, крупность заполнителя до 0,32 мм, расход 0,25-0,70 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.08-0028	Смеси сухие гидроизоляционные на полимерцементной основе для защиты поверхности бетонных, железобетонных конструкций и камня от атмосферных осадков, крупность заполнителя до 0,32 мм, расход 1,0 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.08-0028-000	Смеси сухие гидроизоляционные на полимерцементной основе для защиты поверхности бетонных, железобетонных конструкций и камня от атмосферных осадков, крупность заполнителя до 0,32 мм, расход 1,0 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.08-0100	Смеси сухие штукатурные на полимерцементной основе для поверхностей из бетона, пенобетона, газобетона и кирпича, В10, F75, расход 1,3 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.08-0100-000	Смеси сухие штукатурные на полимерцементной основе для поверхностей из бетона, пенобетона, газобетона и кирпича, В10, F75, расход 1,3 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-3506	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R4, В35 (М450), F400, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 2,1 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг

23.64.10.110.04.3.02.09-3506-000	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R4, B35 (M450), F400, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 2,1 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-3508	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R4, B50 (M700), F400, W16, крупность заполнителя до 10 мм, расход 2,2 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3508-000	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R4, B50 (M700), F400, W16, крупность заполнителя до 10 мм, расход 2,2 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-3510	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R4, B50 (M700), F300, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 2,1 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3510-000	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R4, B50 (M700), F300, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 2,1 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-3512	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, температура применения от -10 до +5 °С, класс R4, B45 (M600), F300, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3512-000	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, температура применения от -10 до +5 °С, класс R4, B45 (M600), F300, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 2,0 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг

04.3.02.09-3518	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной и стальной латунированной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, B45 (M600), F300, W16, крупность заполнителя до 1,3 мм, расход 2,1 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3518-000	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной и стальной латунированной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, B45 (M600), F300, W16, крупность заполнителя до 1,3 мм, расход 2,1 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-3520	Смеси сухие на цементной основе и модифицирующих добавок для ускорения набора прочности при приготовлении инъекционных, строительных растворов и бетонных смесей, срок схватывания от 300 до 420 минут, прочность на сжатие за 1/7/28 сутки более 18/42/62 МПа	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3520-000	Смеси сухие на цементной основе и модифицирующих добавок для ускорения набора прочности при приготовлении инъекционных, строительных растворов и бетонных смесей, срок схватывания от 300 до 420 минут, прочность на сжатие за 1/7/28 сутки более 18/42/62 МПа	кг
04.3.02.09-3522	Смеси сухие на цементной основе, оксида цинка и модифицирующих добавок для антикоррозийной защиты стальной арматуры в железобетонных конструкциях, расход 1,5 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3522-000	Смеси сухие на цементной основе, оксида цинка и модифицирующих добавок для антикоррозийной защиты стальной арматуры в железобетонных конструкциях, расход 1,5 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-3526	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, B45 (M600), F300, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 2,0 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3526-000	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, B45 (M600), F300, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 2,0 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-3528	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, B45 (M600), F300, W16, крупность заполнителя до 1,3 мм, расход 2,1 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг

23.64.10.110.04.3.02.09-3528-000	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, B45 (M600), F300, W16, крупность заполнителя до 1,3 мм, расход 2,1 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-3530	Смеси сухие финишные безусадочные на цементной основе и модифицирующих добавок для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R3, B30 (M400), F300, W16, крупность заполнителя до 0,3 мм, расход 1,8 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3530-000	Смеси сухие финишные безусадочные на цементной основе и модифицирующих добавок для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R3, B30 (M400), F300, W16, крупность заполнителя до 0,3 мм, расход 1,8 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-3532	Смеси сухие безусадочные на цементной основе и модифицирующих добавок для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R3, B30 (M400), F200, W16, крупность заполнителя до 1,3 мм, расход 1,3 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3532-000	Смеси сухие безусадочные на цементной основе и модифицирующих добавок для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R3, B30 (M400), F200, W16, крупность заполнителя до 1,3 мм, расход 1,3 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-3536	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе, ингибитора коррозии и модифицирующих добавок для ремонта бетонных и железобетонных конструкций и заполнения швов, тиксотропного типа, класс R4, B50 (M700), F400, W16, крупность заполнителя до 1,3 мм, расход 2,0 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3536-000	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе, ингибитора коррозии и модифицирующих добавок для ремонта бетонных и железобетонных конструкций и заполнения швов, тиксотропного типа, класс R4, B50 (M700), F400, W16, крупность заполнителя до 1,3 мм, расход 2,0 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг

04.3.02.09-3538	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R3, B30 (M400), F300, W16, крупность заполнителя до 1,3 мм, расход 2,0 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3538-000	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R3, B30 (M400), F300, W16, крупность заполнителя до 1,3 мм, расход 2,0 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-3540	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, B50 (M700), F400, W16, крупность заполнителя до 0,6 мм, расход 1,9 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3540-000	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, B50 (M700), F400, W16, крупность заполнителя до 0,6 мм, расход 1,9 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-3542	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R3, B35 (M450), F300, W16, крупность заполнителя до 0,6 мм, расход 1,8 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3542-000	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R3, B35 (M450), F300, W16, крупность заполнителя до 0,6 мм, расход 1,8 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-3546	Смеси сухие гидроизоляционные безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, B55 (M750), F500, W20, крупность заполнителя до 3,0 мм, расход 2,0 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3546-000	Смеси сухие гидроизоляционные безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, B55 (M750), F500, W20, крупность заполнителя до 3,0 мм, расход 2,0 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг

04.3.02.09-3548	Смеси сухие гидроизоляционные безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, B50 (M700), F400, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 2,0 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-3548-000	Смеси сухие гидроизоляционные безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, B50 (M700), F400, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 2,0 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.13-0022	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, B15 (M200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м ² при толщине слоя 10 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.13-0022-000	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные для поверхностей из бетона, цемента, керамики и кирпича, B15 (M200), F100, W4, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 16,0 кг/м ² при толщине слоя 10 мм	кг
04.3.02.18-0082	Смеси сухие клеевые на цементной основе и модифицирующих добавок для укладки напольной и настенной плитки из натурального камня, гранита и керамогранита, класс C2TES2, B10, F50, расход 2,5-6,3 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.18-0082-000	Смеси сухие клеевые на цементной основе и модифицирующих добавок для укладки напольной и настенной плитки из натурального камня, гранита и керамогранита, класс C2TES2, B10, F50, расход 2,5-6,3 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
04.3.02.01-0603	Смеси сухие быстротвердеющие на цементной основе для выравнивания основания пола, наливного типа, класс B15 (M200), крупность заполнителя до 0,32 мм, расход 17 кг/м ² при толщине слоя 10 мм	т

23.64.10.110.04.3.02.01-0603-000	Смеси сухие быстротвердеющие на цементной основе для выравнивания основания пола, наливного типа, класс В15 (М200), крупность заполнителя до 0,32 мм, расход 17 кг/м ² при толщине слоя 10 мм	т
04.3.02.09-0939	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, температура применения от -10 до +5 °С, класс R4, В70 (М900), F300, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 2,1 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-0939-000	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, температура применения от -10 до +5 °С, класс R4, В70 (М900), F300, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 2,1 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-0954	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R3, В30 (М400), F300, W12, крупность заполнителя до 1,3 мм, расход 2,0 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-0954-000	Смеси сухие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R3, В30 (М400), F300, W12, крупность заполнителя до 1,3 мм, расход 2,0 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
04.3.02.09-0958	Смеси сухие гидроизоляционные безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, В50 (М700), F400, W16, крупность заполнителя до 1,3 мм, расход 2,1 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-0958-000	Смеси сухие гидроизоляционные безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, В50 (М700), F400, W16, крупность заполнителя до 1,3 мм, расход 2,1 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг

».

6. Из Книги 04. «Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов группы 04.3.01.05 «Растворы грунтовые»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
04.2.02.01-0001	Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип I	т

23.99.13.114.04.2.02.01-0001-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип I	т
04.2.02.01-0002	Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип II	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0002-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип II	т
04.2.02.01-0003	Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип III	т
23.99.13.114.04.2.02.01-0003-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип III	т
04.2.02.01-1006	Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип IV	т
23.99.13.114.04.2.02.01-1006-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип IV	т
04.3.01.05-0001	Раствор грунтовый (шлам)	м3
23.64.10.120.04.3.01.05-0001-000	Раствор грунтовый (шлам)	м3
04.3.02.01-0202	Смеси сухие наливные на цементной основе для базового слоя полов, стяжек, толщина слоя 5-100 мм, класс В15-В20 (М200-М250), быстротвердеющие	кг
23.64.10.110.04.3.02.01-0202-000	Смеси сухие наливные на цементной основе для базового слоя полов, стяжек, толщина слоя 5-100 мм, класс В15-В20 (М200-М250), быстротвердеющие	кг
04.3.02.09-0940	Смеси сухие цементные грунтовочные сульфатостойкие для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-0940-000	Смеси сухие цементные грунтовочные сульфатостойкие для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.12.142.05.1.06.09-0096-002	Плита перекрытия железобетонная 1ПП8, бетон В20, объем 0,128 м3	м3
23.61.12.142.05.1.06.09-0096-003	Плита перекрытия железобетонная 2ПП8, бетон В20, объем 0,125 м3	м3
05.2.02.09-0070	Перекрышки из ячеистых бетонов армированные с объемным каркасом, плотность D500, бетон В3,5	м3
23.61.12.127.05.2.02.09-0070-000	Перекрышки из ячеистых бетонов армированные с объемным каркасом, плотность D500, бетон В3,5	м3
05.2.02.09-0071	Перекрышки из ячеистых бетонов армированные с плоским каркасом, плотность D500, бетон В3,5	м3
23.61.12.127.05.2.02.09-0071-000	Перекрышки из ячеистых бетонов армированные с плоским каркасом, плотность D500, бетон В3,5	м3

05.2.02.09-0072	Перекрышки из ячеистых бетонов армированные с объемным каркасом, плотность D600, бетон В3,5	м3
23.61.12.127.05.2.02.09-0072-000	Перекрышки из ячеистых бетонов армированные с объемным каркасом, плотность D600, бетон В3,5	м3
05.2.02.09-0073	Перекрышки из ячеистых бетонов армированные с плоским каркасом, плотность D600, бетон В3,5	м3
23.61.12.127.05.2.02.09-0073-000	Перекрышки из ячеистых бетонов армированные с плоским каркасом, плотность D600, бетон В3,5	м3

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
05.1.02.02-0067	Блоки железобетонные сборной отделки, наружный/внутренний диаметр составного кольца 6000/5400 мм, для сооружения тоннелей, бетон В45, расход арматуры 202,23 кг/м3	м3
23.61.12.164.05.1.02.02-0067-000	Блоки железобетонные сборной отделки, наружный/внутренний диаметр составного кольца 6000/5400 мм, для сооружения тоннелей, бетон В45, расход арматуры 202,23 кг/м3	м3
05.1.02.02-0069	Блоки железобетонные сборной отделки, наружный/внутренний диаметр составного кольца 6000/5400 мм, для сооружения тоннелей, бетон В45, расход арматуры 80,83 кг/м3	м3
23.61.12.164.05.1.02.02-0069-000	Блоки железобетонные сборной отделки, наружный/внутренний диаметр составного кольца 6000/5400 мм, для сооружения тоннелей, бетон В45, расход арматуры 80,83 кг/м3	м3
05.1.02.02-0070	Блоки железобетонные сборной отделки, наружный/внутренний диаметр составного кольца 6000/5400 мм, для сооружения тоннелей, бетон В45, расход арматуры 220,09 кг/м3	м3
23.61.12.164.05.1.02.02-0070-000	Блоки железобетонные сборной отделки, наружный/внутренний диаметр составного кольца 6000/5400 мм, для сооружения тоннелей, бетон В45, расход арматуры 220,09 кг/м3	м3
05.1.02.02-0071	Блоки железобетонные сборной отделки, наружный/внутренний диаметр составного кольца 6000/5400 мм, для сооружения тоннелей, бетон В45, расход арматуры 421,92 кг/м3	м3

23.61.12.164.05.1.02.02-0071-000	Блоки железобетонные сборной отделки, наружный/внутренний диаметр составного кольца 6000/5400 мм, для сооружения тоннелей, бетон В45, расход арматуры 421,92 кг/м3	м3
----------------------------------	--	----

».

9. Из Книги 05. «Изделия из бетона, цемента и гипса» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов группы 05.1.04.10 «Панели наружных стен цоколя из легкого бетона»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
05.1.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3
23.61.12.131.05.1.04.10-0001-000	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3
23.61.12.142.05.1.06.09-0093-001	Плита перекрытия железобетонная 1ПП8, бетон В20, объем 0,128 м3	м3
23.61.12.142.05.1.06.09-0093-002	Плита перекрытия железобетонная 2ПП8, бетон В20, объем 0,125 м3	м3

».

10. В Книге 06. «Изделия керамические строительные» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
06.1.01.05-1002	Кирпич керамический лицевой фасонный одинарный, тип ФЛ, цвет красный	1000 шт
23.32.11.110.06.1.01.05-1002-000	Кирпич керамический лицевой фасонный одинарный, тип ФЛ, цвет красный	1000 шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
07.2.05.02-0003	Изделия металлические фасонные для трехслойных фасадных сэндвич-панелей, покрытие полиэстер, толщина листа 0,5 мм	м2

25.11.23.119.07.2.05.02-0003-000	Изделия металлические фасонные для трехслойных фасадных сэндвич-панелей, покрытие полиэстер, толщина листа 0,5 мм	м2
07.2.05.02-0004	Изделия металлические фасонные для трехслойных фасадных сэндвич-панелей, покрытие полиэстер, с перфорацией, толщина листа 0,5 мм	м2
25.11.23.119.07.2.05.02-0004-000	Изделия металлические фасонные для трехслойных фасадных сэндвич-панелей, покрытие полиэстер, с перфорацией, толщина листа 0,5 мм	м2
07.2.05.02-0173	Панель трехслойная фасадная с вентиляционными каналами в слое утеплителя из базальтового волокна плотностью 100-125 кг/м3, металлическая облицовка толщиной 0,55 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 80 мм	м2
24.33.30.000.07.2.05.02-0173-000	Панель трехслойная фасадная с вентиляционными каналами в слое утеплителя из базальтового волокна плотностью 100-125 кг/м3, металлическая облицовка толщиной 0,55 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 80 мм	м2
07.2.06.03-0350	Соединитель двухуровневый из оцинкованной стали для потолочных профилей, размером 60x27 мм, толщина стали 0,7 мм	шт
25.11.23.119.07.2.06.03-0350-000	Соединитель двухуровневый из оцинкованной стали для потолочных профилей, размером 60x27 мм, толщина стали 0,7 мм	шт
07.2.06.03-0351	Гребенка (стрингер) подвеса потолочных профилей из оцинкованной стали, толщина стали 0,6 мм	м
25.11.23.119.07.2.06.03-0351-000	Гребенка (стрингер) подвеса потолочных профилей из оцинкованной стали, толщина стали 0,6 мм	м
07.2.06.03-0352	Профиль направляющий из оцинкованной стали для подвесных потолков, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,5 мм	м
25.11.23.119.07.2.06.03-0352-000	Профиль направляющий из оцинкованной стали для подвесных потолков, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,5 мм	м
07.2.06.03-0353	Профиль направляющий из оцинкованной стали для подвесных потолков, размеры 47x26 мм, толщина металла 0,5-0,55 мм	м
25.11.23.119.07.2.06.03-0353-000	Профиль направляющий из оцинкованной стали для подвесных потолков, размеры 47x26 мм, толщина металла 0,5-0,55 мм	м
07.2.06.03-0355	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 88x27 мм, толщина стали 1 мм	м
25.11.23.119.07.2.06.03-0355-000	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 88x27 мм, толщина стали 1 мм	м

07.2.06.03-0356	Профиль стоечный из оцинкованной стали, размеры 88x50 мм, толщина стали 1 мм	м
25.11.23.119.07.2.06.03-0356-000	Профиль стоечный из оцинкованной стали, размеры 88x50 мм, толщина стали 1 мм	м
07.2.06.03-0357	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 52x25 мм, толщина стали 1 мм	м
25.11.23.119.07.2.06.03-0357-000	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 52x25 мм, толщина стали 1 мм	м
07.2.06.03-0550	Профиль алюминиевый Т-образный, несущий с двумя резиновыми уплотнителями для нижнего крепления поликарбоната, высота 18 мм, ширина 60 мм	м
25.11.23.120.07.2.06.03-0550-000	Профиль алюминиевый Т-образный, несущий с двумя резиновыми уплотнителями для нижнего крепления поликарбоната, высота 18 мм, ширина 60 мм	м
07.2.06.03-0551	Профиль алюминиевый прижимной с двумя резиновыми уплотнителями для верхнего крепления поликарбоната, ширина 60 мм	м
25.11.23.120.07.2.06.03-0551-000	Профиль алюминиевый прижимной с двумя резиновыми уплотнителями для верхнего крепления поликарбоната, ширина 60 мм	м
07.2.06.04-0170	Подвес анкерный с зажимом из оцинкованной стали для подвесных потолков, толщина стали 0,5 мм, диаметр тяги 4,0 мм, длина тяги 500 мм	шт
25.11.23.119.07.2.06.04-0170-000	Подвес анкерный с зажимом из оцинкованной стали для подвесных потолков, толщина стали 0,5 мм, диаметр тяги 4,0 мм, длина тяги 500 мм	шт
07.2.06.04-0171	Подвес анкерный с зажимом из оцинкованной стали для подвесных потолков, толщина стали 0,5 мм, диаметр тяги 4,0 мм, длина тяги 750 мм	шт
25.11.23.119.07.2.06.04-0171-000	Подвес анкерный с зажимом из оцинкованной стали для подвесных потолков, толщина стали 0,5 мм, диаметр тяги 4,0 мм, длина тяги 750 мм	шт
07.2.06.04-0172	Подвес анкерный с зажимом из оцинкованной стали для подвесных потолков, толщина стали 0,5 мм, диаметр тяги 4,0 мм, длина тяги 1000 мм	шт
25.11.23.119.07.2.06.04-0172-000	Подвес анкерный с зажимом из оцинкованной стали для подвесных потолков, толщина стали 0,5 мм, диаметр тяги 4,0 мм, длина тяги 1000 мм	шт
07.2.06.04-0173	Уголок монтажный из оцинкованной стали, размеры 110x60 мм, толщина стали 1 мм	шт
25.11.23.119.07.2.06.04-0173-000	Уголок монтажный из оцинкованной стали, размеры 110x60 мм, толщина стали 1 мм	шт
07.2.06.06-0110	Кронштейн Г-образный из нержавеющей стали под поручень диаметром 50,8 мм, диаметр кронштейна 12 мм, размеры 150x50 мм	шт

25.11.23.119.07.2.06.06-0110-000	Кронштейн Г-образный из нержавеющей стали под поручень диаметром 50,8 мм, диаметр кронштейна 12 мм, размеры 150x50 мм	шт
07.2.06.06-0111	Заглушка из нержавеющей стали для поручня, диаметр заглушки 50,8 мм	шт
25.11.23.119.07.2.06.06-0111-000	Заглушка из нержавеющей стали для поручня, диаметр заглушки 50,8 мм	шт
07.2.06.06-0112	Заглушка из нержавеющей стали для поручня, диаметр заглушки 38 мм	шт
25.11.23.119.07.2.06.06-0112-000	Заглушка из нержавеющей стали для поручня, диаметр заглушки 38 мм	шт
07.2.06.06-0113	Отвод сварной из нержавеющей стали для поручня, диаметр отвода 50,8 мм	шт
25.11.23.119.07.2.06.06-0113-000	Отвод сварной из нержавеющей стали для поручня, диаметр отвода 50,8 мм	шт
07.2.06.06-0114	Отвод сварной из нержавеющей стали для поручня, диаметр отвода 38 мм	шт
25.11.23.119.07.2.06.06-0114-000	Отвод сварной из нержавеющей стали для поручня, диаметр отвода 38 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.1.02.16-0490	Свая стальная винтовая со сварным наконечником, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.16-0490-000	Свая стальная винтовая со сварным наконечником, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 1500 мм	шт
08.1.02.16-0491	Свая стальная винтовая со сварным наконечником, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 1650 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.16-0491-000	Свая стальная винтовая со сварным наконечником, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 1650 мм	шт
08.1.02.16-0492	Свая стальная винтовая со сварным наконечником, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 1800 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.16-0492-000	Свая стальная винтовая со сварным наконечником, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 1800 мм	шт

08.1.02.17-0200	Сетка экранирующая медная луженая для кабеля, ширина 60 мм	м2
25.93.13.120.08.1.02.17-0200-000	Сетка экранирующая медная луженая для кабеля, ширина 60 мм	м2

».

13. Из Книги 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов группы 08.3.10.01 «Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.1.02.25-0012	Монтажные соединения металлические	т
25.94.12.190.08.1.02.25-0012-000	Монтажные соединения металлические	т
08.1.02.25-0111	Приспособление монтажное	т
27.33.13.130.08.1.02.25-0111-000	Приспособление монтажное	т
08.3.10.01-0001	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов, марки стали СтЗсп, СтЗпс, масса от 1 до 2,5 кг	т
24.10.80.190.08.3.10.01-0001-000	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов, марки стали СтЗсп, СтЗпс, масса от 1 до 2,5 кг	т
08.3.10.01-0002	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов, марки стали СтЗсп, СтЗпс, масса от 2,5 до 4 кг	т
24.10.80.190.08.3.10.01-0002-000	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов, марки стали СтЗсп, СтЗпс, масса от 2,5 до 4 кг	т
08.3.10.01-0011	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий, марки стали СтЗсп, СтЗпс, масса от 1 до 2,5 кг	т
24.10.80.190.08.3.10.01-0011-000	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий, марки стали СтЗсп, СтЗпс, масса от 1 до 2,5 кг	т
08.3.10.01-0012	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий, марки стали СтЗсп, СтЗпс, масса от 2,5 до 4 кг	т
24.10.80.190.08.3.10.01-0012-000	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий, марки стали СтЗсп, СтЗпс, масса от 2,5 до 4 кг	т
08.3.10.01-1002	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 1, марки стали СтЗсп, СтЗпс	т

24.10.71.190.08.3.10.01-1002-000	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 1, марки стали СтЗсп, СтЗпс	т
08.3.10.01-1004	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 2, марки стали СтЗсп, СтЗпс	т
24.10.71.190.08.3.10.01-1004-000	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 2, марки стали СтЗсп, СтЗпс	т
08.3.10.01-1006	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 3, марки стали СтЗсп, СтЗпс	т
24.10.71.190.08.3.10.01-1006-000	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 3, марки стали СтЗсп, СтЗпс	т
08.3.10.01-1008	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 5, марки стали СтЗсп, СтЗпс	т
24.10.71.190.08.3.10.01-1008-000	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 5, марки стали СтЗсп, СтЗпс	т
08.3.10.01-1010	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 6, марки стали СтЗсп, СтЗпс	т
24.10.71.190.08.3.10.01-1010-000	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 6, марки стали СтЗсп, СтЗпс	т

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
09.2.03.04-0050	Плинтус напольный алюминиевый для завода линолеума без вставки, размеры 125x40x12 мм	м
24.42.22.139.09.2.03.04-0050-000	Плинтус напольный алюминиевый для завода линолеума без вставки, размеры 125x40x12 мм	м
09.2.03.04-0051	Плинтус напольный алюминиевый для завода линолеума с вставкой для стеновой панели толщиной 9 мм, размеры 145x34x13 мм	м
24.42.22.139.09.2.03.04-0051-000	Плинтус напольный алюминиевый для завода линолеума с вставкой для стеновой панели толщиной 9 мм, размеры 145x34x13 мм	м
09.2.03.04-0053	Элемент соединительный угловой алюминиевый напольного плинтуса высотой 125 мм, внутренний	шт
24.42.22.139.09.2.03.04-0053-000	Элемент соединительный угловой алюминиевый напольного плинтуса высотой 125 мм, внутренний	шт
09.2.03.04-0054	Элемент соединительный угловой алюминиевый напольного плинтуса высотой 125 мм, внешний	шт
24.42.22.139.09.2.03.04-0054-000	Элемент соединительный угловой алюминиевый напольного плинтуса высотой 125 мм, внешний	шт

09.2.03.04-0055	Заглушка торцевая алюминиевая напольного плинтуса высотой 125 мм, левая	шт
24.42.22.139.09.2.03.04-0055-000	Заглушка торцевая алюминиевая напольного плинтуса высотой 125 мм, левая	шт
09.2.03.04-0056	Заглушка торцевая алюминиевая напольного плинтуса высотой 125 мм, правая	шт
24.42.22.139.09.2.03.04-0056-000	Заглушка торцевая алюминиевая напольного плинтуса высотой 125 мм, правая	шт
09.2.03.04-0057	Профиль L-образный алюминиевый с полимерным покрытием, для панелей толщиной 12-13 мм, размеры профиля 11x16x26 мм, толщина 0,5 мм	м
24.42.22.139.09.2.03.04-0057-000	Профиль L-образный алюминиевый с полимерным покрытием, для панелей толщиной 12-13 мм, размеры профиля 11x16x26 мм, толщина 0,5 мм	м

».

15. Книгу 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 11.3.03.17 «Лестницы»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
11.3.03.17-0005	Лестница из полимерных композитных материалов, допустимая нагрузка на ступени 150 кг, размеры профиля 59x25 мм, толщина стенки профиля 3 мм, ширина лестницы 500 мм	м
23.14.12.190.11.3.03.17-0005-000	Лестница из полимерных композитных материалов, допустимая нагрузка на ступени 150 кг, размеры профиля 59x25 мм, толщина стенки профиля 3 мм, ширина лестницы 500 мм	м
11.3.03.19-0098	Профиль поликарбонатный торцевой соединительный неразъемный для сотового поликарбоната толщиной 4 мм	м
22.21.10.130.11.3.03.19-0098-000	Профиль поликарбонатный торцевой соединительный неразъемный для сотового поликарбоната толщиной 4 мм	м
11.3.03.19-0099	Профиль поликарбонатный торцевой соединительный неразъемный для сотового поликарбоната толщиной 6 мм	м
22.21.10.130.11.3.03.19-0099-000	Профиль поликарбонатный торцевой соединительный неразъемный для сотового поликарбоната толщиной 6 мм	м
11.3.03.19-0100	Профиль поликарбонатный торцевой соединительный неразъемный для сотового поликарбоната толщиной 8 мм	м
22.21.10.130.11.3.03.19-0100-000	Профиль поликарбонатный торцевой соединительный неразъемный для сотового поликарбоната толщиной 8 мм	м
11.3.03.19-0102	Профиль поликарбонатный торцевой соединительный неразъемный для сотового поликарбоната толщиной 10 мм	м
22.21.10.130.11.3.03.19-0102-000	Профиль поликарбонатный торцевой соединительный неразъемный для сотового поликарбоната толщиной 10 мм	м

11.3.03.19-0104	Профиль поликарбонатный торцевой соединительный разъемный для сотового поликарбоната толщиной 16-25 мм	м
22.21.10.130.11.3.03.19-0104-000	Профиль поликарбонатный торцевой соединительный разъемный для сотового поликарбоната толщиной 16-25 мм	м

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
11.2.11.04-0102	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, шлифованная, толщина 6 мм	м3
16.21.12.111.11.2.11.04-0102-000	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, шлифованная, толщина 6 мм	м3

».

17. Из Книги 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов группы 11.2.02.12 «Полотна для блоков дверных, не включенные в группы», группы 11.2.13.03 «Щиты забора»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
11.2.02.12-0001	Полотна дверные деревянные	м2
16.23.11.130.11.2.02.12-0001-000	Полотна дверные деревянные	м2
11.2.04.06-0021	Клинья обрезные деревянные профилированные, размеры 50x100x400 мм	м3
16.23.19.000.11.2.04.06-0021-000	Клинья обрезные деревянные профилированные, размеры 50x100x400 мм	м3
11.2.13.03-0001	Щиты забора, глухие	м2
16.23.19.000.11.2.13.03-0001-000	Щиты забора, глухие	м2
11.2.13.03-0002	Щиты забора, решетчатые	м2
16.23.19.000.11.2.13.03-0002-000	Щиты забора, решетчатые	м2

».

18. Книгу 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица, водосточные системы» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 12.2.01.09 «Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
12.1.01.04-0030	Воронка водоприемная из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, диаметр трубы 82 мм, размеры 147x262x146 мм	шт
22.23.19.000.12.1.01.04-0030-000	Воронка водоприемная из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, диаметр трубы 82 мм, размеры 147x262x146 мм	шт
12.1.01.04-0031	Соединитель желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 148x140x85 мм	шт
22.23.19.000.12.1.01.04-0031-000	Соединитель желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 148x140x85 мм	шт
12.1.01.04-0032	Угол желоба 90° наружный/внутренний из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 220x220x86 мм	шт
22.23.19.000.12.1.01.04-0032-000	Угол желоба 90° наружный/внутренний из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 220x220x86 мм	шт
12.1.01.04-0033	Угол желоба 135° наружный/внутренний из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 194x210x86 мм	шт
22.23.19.000.12.1.01.04-0033-000	Угол желоба 135° наружный/внутренний из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 194x210x86 мм	шт
12.1.01.04-0034	Заглушка желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 145x26x77 мм	шт
22.23.19.000.12.1.01.04-0034-000	Заглушка желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 145x26x77 мм	шт
12.1.01.04-0035	Колено трубы 135° из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 88x88x200 мм	шт
22.23.19.000.12.1.01.04-0035-000	Колено трубы 135° из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 88x88x200 мм	шт
12.1.01.04-0036	Муфта трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 88x88x117 мм	шт
22.23.19.000.12.1.01.04-0036-000	Муфта трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 88x88x117 мм	шт
12.1.01.04-0037	Слив трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 88x88x195 мм	шт

22.23.19.000.12.1.01.04-0037-000	Слив трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 88x88x195 мм	шт
12.1.01.04-0038	Хомут стальной для трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 119x123x19 мм	шт
22.23.19.000.12.1.01.04-0038-000	Хомут стальной для трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 119x123x19 мм	шт
12.1.01.04-0039	Труба из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, толщина стенки 1,63 мм, длина 1000 мм	шт
22.23.19.000.12.1.01.04-0039-000	Труба из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, толщина стенки 1,63 мм, длина 1000 мм	шт
12.1.01.04-0040	Труба из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, толщина стенки 1,63 мм, длина 1500 мм	шт
22.23.19.000.12.1.01.04-0040-000	Труба из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, толщина стенки 1,63 мм, длина 1500 мм	шт
12.1.01.04-0041	Труба из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, толщина стенки 1,63 мм, длина 2000 мм	шт
22.23.19.000.12.1.01.04-0041-000	Труба из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, толщина стенки 1,63 мм, длина 2000 мм	шт
12.1.01.04-0042	Труба из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, толщина стенки 1,63 мм, длина 3000 мм	шт
22.23.19.000.12.1.01.04-0042-000	Труба из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, толщина стенки 1,63 мм, длина 3000 мм	шт
12.1.01.04-0043	Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, толщина стенки 1,53 мм, длина 1500 мм	шт
22.23.19.000.12.1.01.04-0043-000	Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, толщина стенки 1,53 мм, длина 1500 мм	шт
12.1.01.04-0044	Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, толщина стенки 1,53 мм, длина 2000 мм	шт
22.23.19.000.12.1.01.04-0044-000	Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, толщина стенки 1,53 мм, длина 2000 мм	шт
12.1.01.04-0045	Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, толщина стенки 1,53 мм, длина 3000 мм	шт
22.23.19.000.12.1.01.04-0045-000	Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, толщина стенки 1,53 мм, длина 3000 мм	шт
12.1.01.05-0101	Кронштейн стальной желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 138x125x56 мм	шт
25.11.23.119.12.1.01.05-0101-000	Кронштейн стальной желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 138x125x56 мм	шт
12.1.01.05-0102	Хомут стальной универсальный для трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 102x100x19 мм	шт
25.11.23.119.12.1.01.05-0102-000	Хомут стальной универсальный для трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 102x100x19 мм	шт

12.2.01.09-0025	Ламель минераловатная на синтетическом связующем, плотность 80 кг/м ³ , ширина 30 мм, толщина 60 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.01.09-0025-000	Ламель минераловатная на синтетическом связующем, плотность 80 кг/м ³ , ширина 30 мм, толщина 60 мм	м ³
12.2.05.10-0066	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для вентилируемых фасадных систем, группа горючести НГ, плотность 90 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,035/0,037 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,015 МПа	м ³
23.99.19.110.12.2.05.10-0066-000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для вентилируемых фасадных систем, группа горючести НГ, плотность 90 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,035/0,037 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,015 МПа	м ³
12.2.05.10-0080	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 100-105 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,036/0,038 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,04 МПа	м ³
23.99.19.110.12.2.05.10-0080-000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 100-105 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,036/0,038 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,04 МПа	м ³
12.2.05.10-0082	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 115 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,037/0,039 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,045 МПа	м ³
23.99.19.110.12.2.05.10-0082-000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 115 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,037/0,039 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,045 МПа	м ³
12.2.05.10-0084	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 135 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,037/0,039 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,045 МПа	м ³
23.99.19.110.12.2.05.10-0084-000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 135 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,037/0,039 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,045 МПа	м ³

12.2.05.10-0086	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 160 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,039/0,041 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,065 МПа	м ³
23.99.19.110.12.2.05.10-0086-000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 160 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,039/0,041 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,065 МПа	м ³
12.2.05.10-0088	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 190 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,040/0,041 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,08 МПа	м ³
23.99.19.110.12.2.05.10-0088-000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 190 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,040/0,041 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,08 МПа	м ³

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
12.2.05.02-0001	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 90 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,02 Мпа	м ³
23.99.19.110.12.2.05.02-0001-000	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 90 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,02 Мпа	м ³
12.2.05.02-0002	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 50 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), сжимаемость не более 10 %	м ³

23.99.19.110.12.2.05.02-0002-000	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 50 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), сжимаемость не более 10 %	м ³
12.2.05.02-0003	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 175 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,037 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,065 Мпа	м ³
23.99.19.110.12.2.05.02-0003-000	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 175 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,037 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,065 Мпа	м ³
12.2.05.02-0004	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 130 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,035 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,045 Мпа	м ³
23.99.19.110.12.2.05.02-0004-000	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 130 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,035 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,045 Мпа	м ³
12.2.05.02-0005	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 150-155 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,036 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,06 Мпа	м ³
23.99.19.110.12.2.05.02-0005-000	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 150-155 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,036 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,06 Мпа	м ³
12.2.05.02-0006	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 110 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,04 Мпа	м ³
23.99.19.110.12.2.05.02-0006-000	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 110 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,04 Мпа	м ³

12.2.05.08-0001	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна, группа горючести НГ, плотность 15 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,037/0,040 Вт/(м*К)	м ³
23.99.19.110.12.2.05.08-0001-000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна, группа горючести НГ, плотность 15 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,037/0,040 Вт/(м*К)	м ³
12.2.05.08-0006	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна, группа горючести НГ, плотность 20 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,034/0,037 Вт/(м*К)	м ³
23.99.19.110.12.2.05.08-0006-000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна, группа горючести НГ, плотность 20 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,034/0,037 Вт/(м*К)	м ³
12.2.05.08-0010	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна, группа горючести НГ, плотность 30 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,033/0,034 Вт/(м*К)	м ³
23.99.19.110.12.2.05.08-0010-000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна, группа горючести НГ, плотность 30 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,033/0,034 Вт/(м*К)	м ³
12.2.05.08-0015	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна, группа горючести НГ, плотность 35 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,032/0,034 Вт/(м*К)	м ³
23.99.19.110.12.2.05.08-0015-000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна, группа горючести НГ, плотность 35 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,032/0,034 Вт/(м*К)	м ³
12.2.05.08-0016	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна, группа горючести НГ, плотность 60 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,031/0,032 Вт/(м*К)	м ³
23.99.19.110.12.2.05.08-0016-000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна, группа горючести НГ, плотность 60 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,031/0,032 Вт/(м*К)	м ³
12.2.05.08-1000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна, группа горючести НГ, плотность 45 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,032/0,034 Вт/(м*К)	м ³

23.99.19.110.12.2.05.08-1000-000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна, группа горючести НГ, плотность 45 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,032/0,034 Вт/(м*К)	м ³
12.2.05.10-0012	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для фасадных систем со штукатурным слоем, группа горючести НГ, плотность 110-120 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,037/0,039 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,04 МПа	м ³
23.99.19.110.12.2.05.10-0012-000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для фасадных систем со штукатурным слоем, группа горючести НГ, плотность 110-120 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,037/0,039 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,04 МПа	м ³
12.2.07.02-0083	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с самоклеящимся покрытием, плотность 54±10 кг/м ³ , теплопроводность 0,038-0,051 Вт/(м*К), толщина 5 мм	м ²
22.21.41.115.12.2.07.02-0083-000	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с самоклеящимся покрытием, плотность 54±10 кг/м ³ , теплопроводность 0,038-0,051 Вт/(м*К), толщина 5 мм	м ²
12.2.07.02-0085	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с самоклеящимся покрытием, плотность 54±10 кг/м ³ , теплопроводность 0,038-0,051 Вт/(м*К), толщина 10 мм	м ²
22.21.41.115.12.2.07.02-0085-000	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с самоклеящимся покрытием, плотность 54±10 кг/м ³ , теплопроводность 0,038-0,051 Вт/(м*К), толщина 10 мм	м ²

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
12.2.05.08-1002	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность 60-70 кг/м ³ , теплопроводность при 25±2 °С не более 0,034 Вт/(м*К)	м ³
23.99.19.111.12.2.05.08-1002-000	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность 60-70 кг/м ³ , теплопроводность при 25±2 °С не более 0,034 Вт/(м*К)	м ³
12.2.05.08-1004	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность 27-35 кг/м ³ , теплопроводность при 25±2 °С не более 0,034 Вт/(м*К)	м ³

23.99.19.111.12.2.05.08-1004-000	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность 27-35 кг/м ³ , теплопроводность при 25±2 °С не более 0,034 Вт/(м*К)	м ³
12.2.05.08-1006	Плиты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна, П-190, бесосновные	м ³
23.99.19.111.12.2.05.08-1006-000	Плиты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна, П-190, бесосновные	м ³
12.2.05.08-1014	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 55 кг/м ³ , теплопроводность при 25±2 °С не более 0,036 Вт/(м*К)	м ³
23.99.19.111.12.2.05.08-1014-000	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 55 кг/м ³ , теплопроводность при 25±2 °С не более 0,036 Вт/(м*К)	м ³
12.2.05.08-1016	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 70 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,034 Вт/(м*К)	м ³
23.99.19.111.12.2.05.08-1016-000	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 70 кг/м ³ , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,034 Вт/(м*К)	м ³
12.2.05.10-0001	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для вентилируемых фасадов, теплопроводность не более 0,035 Вт/(м*К), плотность 90 кг/м ³ , толщина 50-125 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.05.10-0001-000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для вентилируемых фасадов, теплопроводность не более 0,035 Вт/(м*К), плотность 90 кг/м ³ , толщина 50-125 мм	м ³
12.2.05.10-0031	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 140-179 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,046 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,08 МПа	м ³
23.99.19.111.12.2.05.10-0031-000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 140-179 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,046 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,08 МПа	м ³
12.2.05.10-0032	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 180-215 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,049 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,1 МПа	м ³
23.99.19.111.12.2.05.10-0032-000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 180-215 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,049 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,1 МПа	м ³

12.2.05.10-0034	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 140-160 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,039 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,05 МПа	м ³
23.99.19.111.12.2.05.10-0034-000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 140-160 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,039 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,05 МПа	м ³
12.2.05.10-0035	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 170-190 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,045 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,07 МПа	м ³
23.99.19.111.12.2.05.10-0035-000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 170-190 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,045 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,07 МПа	м ³
12.2.05.10-0039	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 150-160 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,042 Вт/(м*К)	м ³
23.99.19.111.12.2.05.10-0039-000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 150-160 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,042 Вт/(м*К)	м ³

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
13.2.03.01-0042	Камни брусчатые полнопиленные из гранита, месторождение Мансуровское (Камбулатовское), размеры 100x100 (100x200) мм, толщина 60 мм	м ²
23.70.12.110.13.2.03.01-0042-000	Камни брусчатые полнопиленные из гранита, месторождение Мансуровское (Камбулатовское), размеры 100x100 (100x200) мм, толщина 60 мм	м ²
13.2.03.01-0045	Камни брусчатые полнопиленные из гранита, месторождение Мансуровское (Камбулатовское), размеры 100x100 (100x200) мм, толщина 100 мм	м ²
23.70.12.110.13.2.03.01-0045-000	Камни брусчатые полнопиленные из гранита, месторождение Мансуровское (Камбулатовское), размеры 100x100 (100x200) мм, толщина 100 мм	м ²
13.2.03.01-0047	Камни брусчатые полноколотые из гранита, месторождение Мансуровское (Камбулатовское), размеры 100x100 (100x200) мм, толщина 50 мм	м ²

23.70.12.110.13.2.03.01-0069-000	Камни брусчатые полноколотые из гранита, месторождение Южно-Султаевское, размеры 100x100 (100x200) мм, толщина 100 мм	м2
13.2.03.01-0071	Камни брусчатые пилено-колотые из гранита, месторождение Южно-Султаевское, размеры 80x80 (100x100) мм, толщина 50 мм	м2
23.70.12.110.13.2.03.01-0071-000	Камни брусчатые пилено-колотые из гранита, месторождение Южно-Султаевское, размеры 80x80 (100x100) мм, толщина 50 мм	м2
13.2.03.01-0072	Камни брусчатые пилено-колотые из гранита, месторождение Южно-Султаевское, размеры 80x80 (100x100) мм, толщина 60 мм	м2
23.70.12.110.13.2.03.01-0072-000	Камни брусчатые пилено-колотые из гранита, месторождение Южно-Султаевское, размеры 80x80 (100x100) мм, толщина 60 мм	м2
13.2.03.01-0074	Камни брусчатые пилено-колотые из гранита, месторождение Южно-Султаевское, размеры 80x80 (100x100) мм, толщина 80 мм	м2
23.70.12.110.13.2.03.01-0074-000	Камни брусчатые пилено-колотые из гранита, месторождение Южно-Султаевское, размеры 80x80 (100x100) мм, толщина 80 мм	м2
13.2.03.01-0075	Камни брусчатые пилено-колотые из гранита, месторождение Южно-Султаевское, размеры 80x80 (100x100) мм, толщина 100 мм	м2
23.70.12.110.13.2.03.01-0075-000	Камни брусчатые пилено-колотые из гранита, месторождение Южно-Султаевское, размеры 80x80 (100x100) мм, толщина 100 мм	м2

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
14.2.05.05-0010	Состав двухкомпонентный на цементной основе с содержанием полимерной и стальной латунированной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, температура применения от -10 до +5 °С, В70 (М900), F300, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 2,2 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг

20.59.59.900.14.2.05.05-0010-000	Состав двухкомпонентный на цементной основе с содержанием полимерной и стальной латунированной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, температура применения от -10 до +5 °С, В70 (М900), F300, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 2,2 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг
14.2.05.05-0012	Состав двухкомпонентный гидроизоляционный на полимерцементной основе для защиты поверхности бетонных конструкций от воздействия воды, солей и карбонизации, эксплуатируемых в условиях динамической нагрузки и вибрации, эластичен при температуре -40 °С, F200, W6-W16, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 3,3 кг/м2 при толщине слоя 2 мм	кг
20.59.59.900.14.2.05.05-0012-000	Состав двухкомпонентный гидроизоляционный на полимерцементной основе для защиты поверхности бетонных конструкций от воздействия воды, солей и карбонизации, эксплуатируемых в условиях динамической нагрузки и вибрации, эластичен при температуре -40 °С, F200, W6-W16, крупность заполнителя до 0,63 мм, расход 3,3 кг/м2 при толщине слоя 2 мм	кг
14.2.05.05-0014	Состав двухкомпонентный гидроизоляционный на полимерцементной основе для защиты поверхности бетонных конструкций от воздействия воды, солей и карбонизации, эксплуатируемых в условиях динамической нагрузки и вибрации, F200, W6-W16, крупность заполнителя до 0,70 мм, расход 3,5 кг/м2 при толщине слоя 2 мм	кг
20.59.59.900.14.2.05.05-0014-000	Состав двухкомпонентный гидроизоляционный на полимерцементной основе для защиты поверхности бетонных конструкций от воздействия воды, солей и карбонизации, эксплуатируемых в условиях динамической нагрузки и вибрации, F200, W6-W16, крупность заполнителя до 0,70 мм, расход 3,5 кг/м2 при толщине слоя 2 мм	кг
14.2.06.07-0303	Состав двухкомпонентный эпоксидный инъекционный низковязкий, состоящий из эпоксидной смолы (компонент А), полиаминового отвердителя (компонент В), для восстановления бетонных, кирпичных, каменных конструкций, прочность на растяжение/сжатие на 7 сутки не менее 25/70 МПа, плотность 1,05-1,15 г/см3 при температуре +20 °С, вязкость 320-400 мПа*с при температуре +20 °С	кг

20.16.40.130.14.2.06.07-0303-000	Состав двухкомпонентный эпоксидный инъекционный низковязкий, состоящий из эпоксидной смолы (компонент А), полиаминового отвердителя (компонент В), для восстановления бетонных, кирпичных, каменных конструкций, прочность на растяжение/сжатие на 7 сутки не менее 25/70 МПа, плотность 1,05-1,15 г/см ³ при температуре +20 °С, вязкость 320-400 мПа*с при температуре +20 °С	кг
14.3.02.06-0006	Краска акриловая на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +5 до +30 °С, расход 0,5 л/м ² , цвет белый, серый	л
20.30.11.120.14.3.02.06-0006-000	Краска акриловая на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +5 до +30 °С, расход 0,5 л/м ² , цвет белый, серый	л
14.3.02.06-0008	Краска полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +7 до +30 °С, расход 0,4 л/м ² , цвет белый, серый	л
20.30.11.120.14.3.02.06-0008-000	Краска полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов, температура применения от +7 до +30 °С, расход 0,4 л/м ² , цвет белый, серый	л
14.5.01.07-1002	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, огнестойкий, для герметизации кабельных и трубных проходов, кабельных муфт, термостойкость до 200 °С	кг
20.30.22.170.14.5.01.07-1002-000	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, огнестойкий, для герметизации кабельных и трубных проходов, кабельных муфт, термостойкость до 200 °С	кг

».

23. 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.
14.2.02.10-0001	Покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосфероустойчивое на водной основе для древесины, бесцветное, 2 группа огнезащитной эффективности, расход 300 г/м ²	л
20.59.59.900.14.2.02.10-0001-000	Покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосфероустойчивое на водной основе для древесины, бесцветное, 2 группа огнезащитной эффективности, расход 300 г/м ²	л

».

24. Из Книги 14. «Материалы лакокрасочные, антикоррозионные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов группы 14.4.01.03 «Грунтовки на латексной основе»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
14.4.01.03-0101	Состав грунтовочный на латексной основе	т
20.30.12.140.14.4.01.03-0101-000	Состав грунтовочный на латексной основе	т
14.4.01.09-0604	Праймер эпоксидный	кг
20.30.22.110.14.4.01.09-0604-000	Праймер эпоксидный	кг
14.4.04.13-0001	Спрей-эмаль, белая	кг
20.30.12.130.14.4.04.13-0001-000	Спрей-эмаль, белая	кг
14.5.04.03-0005	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т
20.30.22.180.14.5.04.03-0005-000	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
16.2.03.02-0011	Кора сосновая, фракция 10-30 мм	м3
02.30.30.000.16.2.03.02-0011-000	Кора сосновая, фракция 10-30 мм	м3
16.3.01.01-0171	Карбамид (мочевина), марка А	кг
20.15.31.000.16.3.01.01-0171-000	Карбамид (мочевина), марка А	кг

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
18.1.02.02-1185	Задвижка клиновья с невыдвижным шпинделем 30ч39р, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт

18.1.09.07-1118	Кран шаровой полиэтиленовый полнопроходной, ПЭ100, SDR11, с телескопическим удлинителем штока, диаметр 110 мм	шт
22.21.29.131.18.1.09.07-1118-000	Кран шаровой полиэтиленовый полнопроходной, ПЭ100, SDR11, с телескопическим удлинителем штока, диаметр 110 мм	шт
18.1.09.07-1120	Кран шаровой полиэтиленовый полнопроходной, ПЭ100, SDR11, с телескопическим удлинителем штока, диаметр 160 мм	шт
22.21.29.132.18.1.09.07-1120-000	Кран шаровой полиэтиленовый полнопроходной, ПЭ100, SDR11, с телескопическим удлинителем штока, диаметр 160 мм	шт
18.1.09.07-1122	Кран шаровой полиэтиленовый полнопроходной, ПЭ100, SDR11, с телескопическим удлинителем штока, диаметр 225 мм	шт
22.21.29.133.18.1.09.07-1122-000	Кран шаровой полиэтиленовый полнопроходной, ПЭ100, SDR11, с телескопическим удлинителем штока, диаметр 225 мм	шт
18.1.09.07-1124	Кран шаровой полиэтиленовый полнопроходной, ПЭ100, SDR11, с телескопическим удлинителем штока, диаметр 50 мм	шт
22.21.29.130.18.1.09.07-1124-000	Кран шаровой полиэтиленовый полнопроходной, ПЭ100, SDR11, с телескопическим удлинителем штока, диаметр 50 мм	шт
18.2.04.09-0078	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 0 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 630 мм, диаметр подключения 160 мм	шт
22.23.19.000.18.2.04.09-0078-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 0 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 630 мм, диаметр подключения 160 мм	шт
18.2.04.09-0079	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 0 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 630 мм, диаметр подключения 200 мм	шт
22.23.19.000.18.2.04.09-0079-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 0 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 630 мм, диаметр подключения 200 мм	шт
18.2.04.09-0080	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 0 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 630 мм, диаметр подключения 250 мм	шт

22.23.19.000.18.2.04.09-0135-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 3 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 1000 мм, диаметр подключения 250 мм	шт
18.2.04.09-0136	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 3 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 1000 мм, диаметр подключения 315 мм	шт
22.23.19.000.18.2.04.09-0136-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 3 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 1000 мм, диаметр подключения 315 мм	шт
18.2.04.09-0137	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 3 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 1000 мм, диаметр подключения 400 мм	шт
22.23.19.000.18.2.04.09-0137-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 3 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 1000 мм, диаметр подключения 400 мм	шт
18.2.04.09-0138	Кольцо уплотнительное резиновое сборного канализационного колодца, диаметр 630 мм	шт
22.19.73.111.18.2.04.09-0138-000	Кольцо уплотнительное резиновое сборного канализационного колодца, диаметр 630 мм	шт
18.2.04.09-0139	Кольцо уплотнительное резиновое сборного канализационного колодца, диаметр 800 мм	шт
22.19.73.111.18.2.04.09-0139-000	Кольцо уплотнительное резиновое сборного канализационного колодца, диаметр 800 мм	шт
18.2.04.09-0140	Кольцо уплотнительное резиновое сборного канализационного колодца, диаметр 1000 мм	шт
22.19.73.111.18.2.04.09-0140-000	Кольцо уплотнительное резиновое сборного канализационного колодца, диаметр 1000 мм	шт
18.2.04.09-0141	Кольцо-адаптер переходное резиновое сборного канализационного колодца, диаметр перехода 630/500 мм	шт
22.19.73.111.18.2.04.09-0141-000	Кольцо-адаптер переходное резиновое сборного канализационного колодца, диаметр перехода 630/500 мм	шт
18.2.04.09-0142	Труба тела сборного канализационного колодца полипропиленовая с ребрами жесткости, диаметр 630 мм	м
22.23.19.000.18.2.04.09-0142-000	Труба тела сборного канализационного колодца полипропиленовая с ребрами жесткости, диаметр 630 мм	м
18.2.04.09-0143	Кольцо тела сборного канализационного колодца полипропиленовое с ребрами жесткости и лестницей, диаметр 800 мм, высота 1000 мм	шт
22.23.19.000.18.2.04.09-0143-000	Кольцо тела сборного канализационного колодца полипропиленовое с ребрами жесткости и лестницей, диаметр 800 мм, высота 1000 мм	шт

18.2.04.09-0144	Кольцо тела сборного канализационного колодца полипропиленовое с ребрами жесткости и лестницей, диаметр 800 мм, высота 1500 мм	шт
22.23.19.000.18.2.04.09-0144-000	Кольцо тела сборного канализационного колодца полипропиленовое с ребрами жесткости и лестницей, диаметр 800 мм, высота 1500 мм	шт
18.2.04.09-0145	Кольцо тела сборного канализационного колодца полипропиленовое с ребрами жесткости и лестницей, диаметр 1000 мм, высота 1000 мм	шт
22.23.19.000.18.2.04.09-0145-000	Кольцо тела сборного канализационного колодца полипропиленовое с ребрами жесткости и лестницей, диаметр 1000 мм, высота 1000 мм	шт
18.2.04.09-0146	Кольцо тела сборного канализационного колодца полипропиленовое с ребрами жесткости и лестницей, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм	шт
22.23.19.000.18.2.04.09-0146-000	Кольцо тела сборного канализационного колодца полипропиленовое с ребрами жесткости и лестницей, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм	шт
18.5.05.03-1000	Грязевик для трубопроводов горизонтальный, диаметр 1200 мм	шт
28.29.12.190.18.5.05.03-1000-000	Грязевик для трубопроводов горизонтальный, диаметр 1200 мм	шт
18.5.05.03-1002	Грязевик для трубопроводов горизонтальный, диаметр 1400 мм	шт
28.29.12.190.18.5.05.03-1002-000	Грязевик для трубопроводов горизонтальный, диаметр 1400 мм	шт
18.5.09.01-0400	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 500 мм, ширина 400 мм, цвет хром	шт
25.99.11.190.18.5.09.01-0400-000	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 500 мм, ширина 400 мм, цвет хром	шт
18.5.09.01-0402	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 500 мм, ширина 500 мм, цвет хром	шт
25.99.11.190.18.5.09.01-0402-000	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 500 мм, ширина 500 мм, цвет хром	шт
18.5.09.01-0404	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 500 мм, ширина 600 мм, цвет хром	шт
25.99.11.190.18.5.09.01-0404-000	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 500 мм, ширина 600 мм, цвет хром	шт

18.5.09.01-0442	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 600 мм, ширина 700 мм, цвет белый, черный	шт
25.99.11.190.18.5.09.01-0442-000	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 600 мм, ширина 700 мм, цвет белый, черный	шт
18.5.09.01-0444	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 600 мм, ширина 800 мм, цвет белый, черный	шт
25.99.11.190.18.5.09.01-0444-000	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 600 мм, ширина 800 мм, цвет белый, черный	шт
18.5.09.01-0448	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 500 мм, ширина 400 мм, цвет хром	шт
25.99.11.190.18.5.09.01-0448-000	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 500 мм, ширина 400 мм, цвет хром	шт
18.5.09.01-0450	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 500 мм, ширина 500 мм, цвет хром	шт
25.99.11.190.18.5.09.01-0450-000	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 500 мм, ширина 500 мм, цвет хром	шт
18.5.09.01-0452	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 500 мм, ширина 600 мм, цвет хром	шт
25.99.11.190.18.5.09.01-0452-000	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 500 мм, ширина 600 мм, цвет хром	шт
18.5.09.01-0454	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 500 мм, ширина 700 мм, цвет хром	шт
25.99.11.190.18.5.09.01-0454-000	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 500 мм, ширина 700 мм, цвет хром	шт

18.5.09.01-0484	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 600 мм, ширина 400 мм, цвет белый, черный	шт
25.99.11.190.18.5.09.01-0484-000	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 600 мм, ширина 400 мм, цвет белый, черный	шт
18.5.09.01-0486	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 600 мм, ширина 500 мм, цвет белый, черный	шт
25.99.11.190.18.5.09.01-0486-000	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 600 мм, ширина 500 мм, цвет белый, черный	шт
18.5.09.01-0488	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 600 мм, ширина 600 мм, цвет белый, черный	шт
25.99.11.190.18.5.09.01-0488-000	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 600 мм, ширина 600 мм, цвет белый, черный	шт
18.5.09.01-0490	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 600 мм, ширина 700 мм, цвет белый, черный	шт
25.99.11.190.18.5.09.01-0490-000	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 600 мм, ширина 700 мм, цвет белый, черный	шт
18.5.09.01-0492	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 600 мм, ширина 800 мм, цвет белый, черный	шт
25.99.11.190.18.5.09.01-0492-000	Полотенцесушитель из нержавеющей стали МП-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 600 мм, ширина 800 мм, цвет белый, черный	шт
18.5.09.01-0602	Полотенцесушитель из нержавеющей стали с горизонтальными перекладинами, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 500 мм, ширина 400 мм, цвет хром	компл

25.99.11.190.18.5.09.01-0718-000	Полотенцесушитель из нержавеющей стали с горизонтальными перекладинами и полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 800 мм, ширина 600 мм, цвет белый, черный	КОМПЛ
18.5.09.01-0722	Полотенцесушитель из нержавеющей стали с горизонтальными перекладинами и полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 1000 мм, ширина 400 мм, цвет белый, черный	КОМПЛ
25.99.11.190.18.5.09.01-0722-000	Полотенцесушитель из нержавеющей стали с горизонтальными перекладинами и полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 1000 мм, ширина 400 мм, цвет белый, черный	КОМПЛ
18.5.09.01-0724	Полотенцесушитель из нержавеющей стали с горизонтальными перекладинами и полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 1000 мм, ширина 500 мм, цвет белый, черный	КОМПЛ
25.99.11.190.18.5.09.01-0724-000	Полотенцесушитель из нержавеющей стали с горизонтальными перекладинами и полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 1000 мм, ширина 500 мм, цвет белый, черный	КОМПЛ
18.5.09.01-0726	Полотенцесушитель из нержавеющей стали с горизонтальными перекладинами и полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 1000 мм, ширина 600 мм, цвет белый, черный	КОМПЛ
25.99.11.190.18.5.09.01-0726-000	Полотенцесушитель из нержавеющей стали с горизонтальными перекладинами и полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 1000 мм, ширина 600 мм, цвет белый, черный	КОМПЛ
18.5.10.08-0050	Отражатель из нержавеющей стали для полотенцесушителей, высота 19,2 мм, наружный диаметр 73 мм, диаметр отверстия 1"	ШТ
25.99.12.112.18.5.10.08-0050-000	Отражатель из нержавеющей стали для полотенцесушителей, высота 19,2 мм, наружный диаметр 73 мм, диаметр отверстия 1"	ШТ
18.5.10.08-0051	Отражатель из нержавеющей стали для полотенцесушителей, высота 19,2 мм, наружный диаметр 67 мм, диаметр отверстия 3/4"	ШТ
25.99.12.112.18.5.10.08-0051-000	Отражатель из нержавеющей стали для полотенцесушителей, высота 19,2 мм, наружный диаметр 67 мм, диаметр отверстия 3/4"	ШТ

18.5.10.08-0052	Отражатель из нержавеющей стали для полотенецсушителей, высота 19,2 мм, наружный диаметр 60 мм, диаметр отверстия 1/2"	шт
25.99.12.112.18.5.10.08-0052-000	Отражатель из нержавеющей стали для полотенецсушителей, высота 19,2 мм, наружный диаметр 60 мм, диаметр отверстия 1/2"	шт
18.5.10.08-0053	Крепление телескопическое, разъемное из нержавеющей стали, со скрытым монтажом, для полотенецсушителей диаметром 1"	шт
25.99.12.112.18.5.10.08-0053-000	Крепление телескопическое, разъемное из нержавеющей стали, со скрытым монтажом, для полотенецсушителей диаметром 1"	шт
18.5.10.08-0054	Крепление телескопическое, разъемное из нержавеющей стали, со скрытым монтажом, для полотенецсушителей диаметром 3/4"	шт
25.99.12.112.18.5.10.08-0054-000	Крепление телескопическое, разъемное из нержавеющей стали, со скрытым монтажом, для полотенецсушителей диаметром 3/4"	шт

».

27. 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.
18.2.04.09-0001	Кольцо тела сборного канализационного колодца полипропиленовое с ребрами жесткости и лестницей, диаметр 800 мм, высота 500 мм	шт
22.23.19.000.18.2.04.09-0001-000	Кольцо тела сборного канализационного колодца полипропиленовое с ребрами жесткости и лестницей, диаметр 800 мм, высота 500 мм	шт
18.2.04.09-0002	Кольцо тела сборного канализационного колодца полипропиленовое с ребрами жесткости и лестницей, диаметр 1000 мм, высота 500 мм	шт
22.23.19.000.18.2.04.09-0002-000	Кольцо тела сборного канализационного колодца полипропиленовое с ребрами жесткости и лестницей, диаметр 1000 мм, высота 500 мм	шт
18.2.04.09-0021	Переход (конус) от тела к телескопу сборного канализационного колодца полипропиленовый с резиновым уплотнительным кольцом, диаметр перехода 800/630 мм	шт

22.23.19.000.18.2.04.09-0021-000	Переход (конус) от тела к телескопу сборного канализационного колодца полипропиленовый с резиновым уплотнительным кольцом, диаметр перехода 800/630 мм	шт
18.2.04.09-0022	Переход (конус) от тела к телескопу сборного канализационного колодца полипропиленовый с резиновым уплотнительным кольцом, диаметр перехода 1000/630 мм	шт
22.23.19.000.18.2.04.09-0022-000	Переход (конус) от тела к телескопу сборного канализационного колодца полипропиленовый с резиновым уплотнительным кольцом, диаметр перехода 1000/630 мм	шт
18.2.04.09-0031	Телескоп сборного канализационного колодца полиэтиленовый с чугунной обоймой и люком-решеткой под дорожную нагрузку не более 40 тонн, диаметр 500 мм, высота 500 мм	шт
22.23.19.000.18.2.04.09-0031-000	Телескоп сборного канализационного колодца полиэтиленовый с чугунной обоймой и люком-решеткой под дорожную нагрузку не более 40 тонн, диаметр 500 мм, высота 500 мм	шт
18.2.04.09-0032	Телескоп сборного канализационного колодца полиэтиленовый с чугунной обоймой и люком-решеткой под дорожную нагрузку не более 40 тонн, диаметр 630 мм, высота 500 мм	шт
22.23.19.000.18.2.04.09-0032-000	Телескоп сборного канализационного колодца полиэтиленовый с чугунной обоймой и люком-решеткой под дорожную нагрузку не более 40 тонн, диаметр 630 мм, высота 500 мм	шт
18.5.05.03-0001	Грязевик для трубопроводов вертикальный, диаметр 300 мм	шт
28.29.12.190.18.5.05.03-0001-000	Грязевик для трубопроводов вертикальный, диаметр 300 мм	шт
18.5.05.03-0002	Грязевик для трубопроводов вертикальный, диаметр 350 мм	шт
28.29.12.190.18.5.05.03-0002-000	Грязевик для трубопроводов вертикальный, диаметр 350 мм	шт
18.5.05.03-0003	Грязевик для трубопроводов вертикальный, диаметр 400 мм	шт
28.29.12.190.18.5.05.03-0003-000	Грязевик для трубопроводов вертикальный, диаметр 400 мм	шт
18.5.05.03-0005	Грязевик для трубопроводов вертикальный, диаметр 500 мм	шт
28.29.12.190.18.5.05.03-0005-000	Грязевик для трубопроводов вертикальный, диаметр 500 мм	шт
18.5.05.03-0006	Грязевик для трубопроводов вертикальный, диаметр 600 мм	шт
28.29.12.190.18.5.05.03-0006-000	Грязевик для трубопроводов вертикальный, диаметр 600 мм	шт

18.5.05.03-0007	Грязевик для трубопроводов вертикальный, диаметр 700 мм	шт
28.29.12.190.18.5.05.03-0007-000	Грязевик для трубопроводов вертикальный, диаметр 700 мм	шт
18.5.05.03-0008	Грязевик для трубопроводов вертикальный, диаметр 800 мм	шт
28.29.12.190.18.5.05.03-0008-000	Грязевик для трубопроводов вертикальный, диаметр 800 мм	шт
18.5.05.03-0009	Грязевик для трубопроводов вертикальный, диаметр 900 мм	шт
28.29.12.190.18.5.05.03-0009-000	Грязевик для трубопроводов вертикальный, диаметр 900 мм	шт
18.5.05.03-0010	Грязевик для трубопроводов вертикальный, диаметр 1000 мм	шт
28.29.12.190.18.5.05.03-0010-000	Грязевик для трубопроводов вертикальный, диаметр 1000 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
18.1.02.02-0011	Задвижка стальная клиновая с неподвижным шпинделем, присоединение к трубопроводу раструбное, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.120.18.1.02.02-0011-000	Задвижка стальная клиновая с неподвижным шпинделем, присоединение к трубопроводу раструбное, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
18.1.02.02-0012	Задвижка стальная клиновая с неподвижным шпинделем, присоединение к трубопроводу раструбное, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.120.18.1.02.02-0012-000	Задвижка стальная клиновая с неподвижным шпинделем, присоединение к трубопроводу раструбное, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт
18.1.02.02-0013	Задвижка стальная клиновая с неподвижным шпинделем, присоединение к трубопроводу раструбное, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.120.18.1.02.02-0013-000	Задвижка стальная клиновая с неподвижным шпинделем, присоединение к трубопроводу раструбное, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт
18.1.02.02-0014	Задвижка стальная клиновая с неподвижным шпинделем, присоединение к трубопроводу раструбное, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт

28.14.13.120.18.1.02.02-0014-000	Задвижка стальная клиновая с невыдвижным шпинделем, присоединение к трубопроводу раструбное, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт
18.1.02.02-0018	Задвижка стальная клиновая с невыдвижным шпинделем, присоединение к трубопроводу раструбное, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт
28.14.13.120.18.1.02.02-0018-000	Задвижка стальная клиновая с невыдвижным шпинделем, присоединение к трубопроводу раструбное, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт
18.1.02.02-0019	Задвижка стальная клиновая с невыдвижным шпинделем, присоединение к трубопроводу раструбное, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.13.120.18.1.02.02-0019-000	Задвижка стальная клиновая с невыдвижным шпинделем, присоединение к трубопроводу раструбное, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт
18.1.02.02-0030	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч530бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 900 мм	шт
28.14.13.120.18.1.02.02-0030-000	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч530бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 900 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
19.1.01.02-0028	Воздуховоды из листовой стали, прямой участок, толщина 2,0 мм, диаметр до 355 мм	м2
24.20.13.190.19.1.01.02-0028-000	Воздуховоды из листовой стали, прямой участок, толщина 2,0 мм, диаметр до 355 мм	м2

».

30. 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.
19.1.02.03-0003	Воздухораспределитель панельный перфорированный с камерой статического давления, размеры 595x595 мм	компл

27.52.13.000.19.1.02.03-0003-000	Воздухораспределитель панельный перфорированный с камерой статического давления, размеры 595x595 мм	КОМПЛ
19.1.02.08-0001	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный напольный с верхним подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 500x250x550 мм, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	ШТ
27.52.13.000.19.1.02.08-0001-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный напольный с верхним подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 500x250x550 мм, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	ШТ
19.1.02.08-0002	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный горизонтальный потолочный с боковым подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 500x500x1040 мм, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	ШТ
27.52.13.000.19.1.02.08-0002-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный горизонтальный потолочный с боковым подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 500x500x1040 мм, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	ШТ
19.1.02.08-0003	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный горизонтальный потолочный с боковым подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 1040x560x1030 мм, воздухораздающая поверхность 1 м2	ШТ
27.52.13.000.19.1.02.08-0003-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный горизонтальный потолочный с боковым подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 1040x560x1030 мм, воздухораздающая поверхность 1 м2	ШТ
19.1.02.08-0004	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный горизонтальный потолочный с вертикальным подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 1040x500x1030 мм, воздухораздающая поверхность 1 м2	ШТ
27.52.13.000.19.1.02.08-0004-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный горизонтальный потолочный с вертикальным подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 1040x500x1030 мм, воздухораздающая поверхность 1 м2	ШТ
19.1.02.08-0005	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный напольный с верхним подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 1000x500x1040 мм, воздухораздающая поверхность 1 м2	ШТ
27.52.13.000.19.1.02.08-0005-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный напольный с верхним подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 1000x500x1040 мм, воздухораздающая поверхность 1 м2	ШТ

19.1.02.08-0006	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный горизонтальный потолочный с боковым подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 1200x500x1111,4 мм, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт
27.52.13.000.19.1.02.08-0006-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный горизонтальный потолочный с боковым подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 1200x500x1111,4 мм, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт
19.1.02.08-0007	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный напольный с верхним подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 1500x500x1040 мм, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт
27.52.13.000.19.1.02.08-0007-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный напольный с верхним подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 1500x500x1040 мм, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт
19.1.02.08-0008	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный горизонтальный потолочный с вертикальным подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 2000x500x1113 мм, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт
27.52.13.000.19.1.02.08-0008-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный горизонтальный потолочный с вертикальным подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 2000x500x1113 мм, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт
19.1.02.08-0009	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный напольный с верхним подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 2000x500x1040 мм, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт
27.52.13.000.19.1.02.08-0009-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный напольный с верхним подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 2000x500x1040 мм, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт
19.1.02.08-0010	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный напольный с верхним подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 500x500x2050 мм, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт
27.52.13.000.19.1.02.08-0010-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный напольный с верхним подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 500x500x2050 мм, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт

19.1.02.08-0011	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный горизонтальный потолочный с боковым подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 1000x500x2220 мм, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт
27.52.13.000.19.1.02.08-0011-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный горизонтальный потолочный с боковым подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 1000x500x2220 мм, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт
19.1.02.08-0012	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный горизонтальный потолочный с вертикальным подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 1000x500x2223 мм, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт
27.52.13.000.19.1.02.08-0012-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный горизонтальный потолочный с вертикальным подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 1000x500x2223 мм, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт
19.1.02.08-0013	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный напольный с верхним подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 1000x500x2050 мм, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт
27.52.13.000.19.1.02.08-0013-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный напольный с верхним подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 1000x500x2050 мм, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт
19.1.02.08-0014	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный горизонтальный потолочный с боковым подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 1200x500x2225 мм, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт
27.52.13.000.19.1.02.08-0014-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный горизонтальный потолочный с боковым подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 1200x500x2225 мм, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт
19.1.02.08-0015	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный горизонтальный потолочный с вертикальным подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 1500x500x2223 мм, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт
27.52.13.000.19.1.02.08-0015-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный горизонтальный потолочный с вертикальным подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 1500x500x2223 мм, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт

19.1.02.08-0016	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный напольный с верхним подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 1500x500x2050 мм, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт
27.52.13.000.19.1.02.08-0016-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный напольный с верхним подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 1500x500x2050 мм, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт
19.1.02.08-0017	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный горизонтальный потолочный с боковым подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 1200x500x2225 мм, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт
27.52.13.000.19.1.02.08-0017-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный горизонтальный потолочный с боковым подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 1200x500x2225 мм, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт
19.1.02.08-0018	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный горизонтальный потолочный с боковым подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 2000x500x2223 мм, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт
27.52.13.000.19.1.02.08-0018-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный горизонтальный потолочный с боковым подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 2000x500x2223 мм, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт
19.1.02.08-0019	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный напольный с верхним подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 2000x500x2050 мм, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт
27.52.13.000.19.1.02.08-0019-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный напольный с верхним подводом воздуха из оцинкованной стали, размеры 2000x500x2050 мм, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт
19.1.02.08-0020	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный с двухсторонним выпуском воздуха из оцинкованной стали, размеры 500x500x1040 мм, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт
27.52.13.000.19.1.02.08-0020-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный с двухсторонним выпуском воздуха из оцинкованной стали, размеры 500x500x1040 мм, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт
19.1.02.08-0021	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный с трехсторонним выпуском воздуха из оцинкованной стали, размеры 600x600x1040 мм, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт

27.52.13.000.19.1.02.08-0021-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный с трехсторонним выпуском воздуха из оцинкованной стали, размеры 600x600x1040 мм, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт
----------------------------------	---	----

».

31. Из Книги 19. «Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов группы 19.1.02.07 «Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
19.1.02.07-0001	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт
27.52.13.000.19.1.02.07-0001-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт
19.1.02.07-0002	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт
27.52.13.000.19.1.02.07-0002-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт
19.1.02.07-0003	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт
27.52.13.000.19.1.02.07-0003-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт
19.1.02.07-0004	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт
27.52.13.000.19.1.02.07-0004-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт
19.1.02.07-0005	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт
27.52.13.000.19.1.02.07-0005-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт

27.52.13.000.19.1.02.07-0020-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт
19.1.02.07-0021	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт
27.52.13.000.19.1.02.07-0021-000	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.1.01.02-1011	Адаптер изоляционный на три фазы напряжением до 10 кВ, диапазон сечений от 70 до 300 мм ²	шт
27.33.13.120.20.1.01.02-1011-000	Адаптер изоляционный на три фазы напряжением до 10 кВ, диапазон сечений от 70 до 300 мм ²	шт
20.1.01.02-1012	Адаптер изоляционный на три фазы напряжением до 20 кВ, диапазон сечений от 25 до 300 мм ²	шт
27.33.13.120.20.1.01.02-1012-000	Адаптер изоляционный на три фазы напряжением до 20 кВ, диапазон сечений от 25 до 300 мм ²	шт
20.2.02.07-1061	Адаптер экранированный напряжением до 35 кВ, диапазон сечений от 35 до 800 мм ²	шт
27.12.10.190.20.2.02.07-1061-000	Адаптер экранированный напряжением до 35 кВ, диапазон сечений от 35 до 800 мм ²	шт
20.2.05.06-1064	Соединитель на стык кабель-канала, размеры 100x40 мм	100 шт
27.33.14.000.20.2.05.06-1064-000	Соединитель на стык кабель-канала, размеры 100x40 мм	100 шт
20.2.05.06-1066	Соединитель на стык кабель-канала, размеры 100x60 мм	100 шт
27.33.14.000.20.2.05.06-1066-000	Соединитель на стык кабель-канала, размеры 100x60 мм	100 шт
20.2.05.06-1068	Соединитель на стык кабель-канала, размеры 20x10 мм	100 шт
27.33.14.000.20.2.05.06-1068-000	Соединитель на стык кабель-канала, размеры 20x10 мм	100 шт
20.2.05.06-1070	Соединитель на стык кабель-канала, размеры 25x16 мм	100 шт
27.33.14.000.20.2.05.06-1070-000	Соединитель на стык кабель-канала, размеры 25x16 мм	100 шт
20.2.05.06-1074	Соединитель на стык кабель-канала, размеры 40x16 мм	100 шт
27.33.14.000.20.2.05.06-1074-000	Соединитель на стык кабель-канала, размеры 40x16 мм	100 шт

20.2.05.06-1076	Соединитель на стык кабель-канала, размеры 40x25 мм	100 шт
27.33.14.000.20.2.05.06-1076-000	Соединитель на стык кабель-канала, размеры 40x25 мм	100 шт
20.2.05.06-1078	Соединитель на стык кабель-канала, размеры 40x40 мм	100 шт
27.33.14.000.20.2.05.06-1078-000	Соединитель на стык кабель-канала, размеры 40x40 мм	100 шт
20.2.05.06-1080	Соединитель на стык кабель-канала, размеры 60x40 мм	100 шт
27.33.14.000.20.2.05.06-1080-000	Соединитель на стык кабель-канала, размеры 60x40 мм	100 шт
20.2.05.06-1082	Соединитель на стык кабель-канала, размеры 60x60 мм	100 шт
27.33.14.000.20.2.05.06-1082-000	Соединитель на стык кабель-канала, размеры 60x60 мм	100 шт
20.2.05.06-1084	Соединитель на стык кабель-канала, размеры 80x40 мм	100 шт
27.33.14.000.20.2.05.06-1084-000	Соединитель на стык кабель-канала, размеры 80x40 мм	100 шт
20.2.05.06-1086	Соединитель на стык кабель-канала, размеры 80x60 мм	100 шт
27.33.14.000.20.2.05.06-1086-000	Соединитель на стык кабель-канала, размеры 80x60 мм	100 шт
20.2.05.09-1088	Угол внутренний для кабель-канала, размеры 100x60 мм	100 шт
27.33.14.000.20.2.05.09-1088-000	Угол внутренний для кабель-канала, размеры 100x60 мм	100 шт
20.2.05.09-1090	Угол внутренний для кабель-канала, размеры 40x40 мм	100 шт
27.33.14.000.20.2.05.09-1090-000	Угол внутренний для кабель-канала, размеры 40x40 мм	100 шт
20.2.05.09-1094	Угол внутренний для кабель-канала, размеры 60x60 мм	100 шт
27.33.14.000.20.2.05.09-1094-000	Угол внутренний для кабель-канала, размеры 60x60 мм	100 шт
20.2.05.09-1096	Угол внутренний для кабель-канала, размеры 80x40 мм	100 шт
27.33.14.000.20.2.05.09-1096-000	Угол внутренний для кабель-канала, размеры 80x40 мм	100 шт
20.2.05.09-1098	Угол внутренний для кабель-канала, размеры 80x60 мм	100 шт
27.33.14.000.20.2.05.09-1098-000	Угол внутренний для кабель-канала, размеры 80x60 мм	100 шт
20.2.05.09-1108	Угол Т-образный для кабель-канала, размеры 100x40 мм	100 шт
27.33.14.000.20.2.05.09-1108-000	Угол Т-образный для кабель-канала, размеры 100x40 мм	100 шт
20.2.05.09-1110	Угол Т-образный для кабель-канала, размеры 100x60 мм	100 шт
27.33.14.000.20.2.05.09-1110-000	Угол Т-образный для кабель-канала, размеры 100x60 мм	100 шт
20.2.05.09-1114	Угол Т-образный для кабель-канала, размеры 60x40 мм	100 шт
27.33.14.000.20.2.05.09-1114-000	Угол Т-образный для кабель-канала, размеры 60x40 мм	100 шт
20.2.05.09-1118	Угол Т-образный для кабель-канала, размеры 80x40 мм	100 шт
27.33.14.000.20.2.05.09-1118-000	Угол Т-образный для кабель-канала, размеры 80x40 мм	100 шт

20.2.05.09-1120	Угол Т-образный для кабель-канала, размеры 80х60 мм	100 шт
27.33.14.000.20.2.05.09-1120-000	Угол Т-образный для кабель-канала, размеры 80х60 мм	100 шт
20.2.07.08-1552	Разветвитель Т-образный, без крышки, горячеоцинкованный, размеры 100х50 мм	шт
27.33.13.130.20.2.07.08-1552-000	Разветвитель Т-образный, без крышки, горячеоцинкованный, размеры 100х50 мм	шт
20.2.07.08-1614	Разветвитель Т-образный, без крышки, из нержавеющей стали, размеры 100х100 мм	шт
27.33.13.130.20.2.07.08-1614-000	Разветвитель Т-образный, без крышки, из нержавеющей стали, размеры 100х100 мм	шт
20.2.07.08-1626	Разветвитель Т-образный, без крышки, из нержавеющей стали, размеры 150х100 мм	шт
27.33.13.130.20.2.07.08-1626-000	Разветвитель Т-образный, без крышки, из нержавеющей стали, размеры 150х100 мм	шт
20.2.07.08-1770	Разветвитель Т-образный, без крышки, окрашенный, размеры 300х100 мм	шт
27.33.13.130.20.2.07.08-1770-000	Разветвитель Т-образный, без крышки, окрашенный, размеры 300х100 мм	шт
20.2.07.08-1778	Разветвитель Т-образный, с крышкой, окрашенный, размеры 300х80 мм	шт
27.33.13.130.20.2.07.08-1778-000	Разветвитель Т-образный, с крышкой, окрашенный, размеры 300х80 мм	шт
20.2.07.08-1796	Разветвитель Т-образный, с крышкой, окрашенный, размеры 50х50 мм	шт
27.33.13.130.20.2.07.08-1796-000	Разветвитель Т-образный, с крышкой, окрашенный, размеры 50х50 мм	шт
20.2.09.02-1033	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый, диаметр растяжки 130 мм, диаметр после усадки 28 мм	шт
27.33.14.000.20.2.09.02-1033-000	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый, диаметр растяжки 130 мм, диаметр после усадки 28 мм	шт
20.2.09.04-0018	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, 4Стп-1-35/50	шт
26.30.30.190.20.2.09.04-0018-000	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, 4Стп-1-35/50	шт
20.2.09.04-0019	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, 3ПСТ-10-35/50	шт
26.30.30.190.20.2.09.04-0019-000	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, 3ПСТ-10-35/50	шт
20.2.09.04-0020	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до 10 кВ, 1ПСТ-10-35/50	шт

26.30.30.190.20.2.09.04-0020-000	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до 10 кВ, 1ПСТ-10-35/50	шт
20.2.09.04-0021	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до 35 кВ, 1ПСт-35-50	шт
26.30.30.191.20.2.09.04-0021-000	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до 35 кВ, 1ПСт-35-50	шт
20.2.09.08-1159	Муфта термоусаживаемая концевая для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до 10 кВ, 1ПКВТ-10-35/50	шт
26.30.30.192.20.2.09.08-1159-000	Муфта термоусаживаемая концевая для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до 10 кВ, 1ПКВТ-10-35/50	шт
20.2.09.08-1160	Муфта термоусаживаемая концевая для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до 35 кВ, 1ПКВТ-35-50	шт
26.30.30.193.20.2.09.08-1160-000	Муфта термоусаживаемая концевая для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до 35 кВ, 1ПКВТ-35-50	шт
20.2.09.08-1161	Муфта концевая для кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 110 кВ	шт
27.33.13.130.20.2.09.08-1161-000	Муфта концевая для кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 110 кВ	шт
20.2.09.08-1162	Муфта концевая для кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 220 кВ	шт
27.33.13.130.20.2.09.08-1162-000	Муфта концевая для кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 220 кВ	шт
20.2.09.12-1059	Муфта соединительная для кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 110 кВ	шт
27.33.13.130.20.2.09.12-1059-000	Муфта соединительная для кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 110 кВ	шт
20.2.09.12-1060	Муфта соединительная для кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 220 кВ	шт
27.33.13.130.20.2.09.12-1060-000	Муфта соединительная для кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 220 кВ	шт
20.3.03.07-1484	Светильник линейный светодиодный, мощность 10 Вт, световой поток 950 лм, степень защиты IP20, размеры 332x70x80 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1484-000	Светильник линейный светодиодный, мощность 10 Вт, световой поток 950 лм, степень защиты IP20, размеры 332x70x80 мм	шт
20.5.01.02-1461	Ввод элегазовый для кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 110 кВ	шт

27.12.10.190.20.5.01.02-1461-000	Ввод элегазовый для кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 110 кВ	шт
20.5.01.02-1462	Ввод элегазовый для кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 220 кВ	шт
27.12.10.190.20.5.01.02-1462-000	Ввод элегазовый для кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 220 кВ	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.40.42.290.20.3.01.01-0001-000	Держатель светильника грунтованный, высота 30 мм, длина 60 мм, ширина 40 мм	10 шт
27.40.42.290.20.3.01.01-0031-000	Кронштейн типа У 116 УЗ, для подвешивания светильников весом до 10 кг	шт
27.40.42.290.20.3.01.01-0033-000	Кронштейн подвешивания светильников К986	шт
27.40.42.290.20.3.01.01-0051-000	Система подвесная модульная, цвет белый, цоколь G13, мощность 18 Вт, размеры 110x60x60 мм	шт
27.40.42.290.20.3.01.01-0061-000	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 БС-952	шт
27.40.42.290.20.3.01.01-0062-000	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 БС-952	шт
27.40.42.290.20.3.01.01-0063-000	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 БС-952	шт
27.40.42.290.20.3.01.05-0001-000	Решетка защитная для светильника НСП 43М	шт
27.40.42.290.20.3.01.05-0002-000	Решетка защитная для светильника НСП 47	шт
27.40.42.290.20.3.01.06-0001-000	Стартеры для люминесцентных ламп 20С-127	10 шт
27.40.42.290.20.3.01.06-0002-000	Аппараты пускорегулирующие, стартеры, 80 Вт, 220 В, размеры 21,5x40,3 мм	10 шт
27.40.42.290.20.3.01.06-0011-000	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт
27.40.42.290.20.3.01.06-0012-000	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт
27.40.42.290.20.3.01.07-0001-000	Аппарат пускорегулирующий типа 1И250ДРЛ44Н-003УХЛ2	шт
27.40.42.290.20.3.01.07-0011-000	Рассеиватель (плафон) пластиковый, призматический в форме шара, диаметр 300 мм	шт

20.3.03.03-0072	Светильник настенный НББ 04-60-002 с шарообразными плафонами из матового стекла, тип цоколя Е27, мощность 100 Вт, IP54	шт
27.40.25.121.20.3.03.03-0072-000	Светильник настенный НББ 04-60-002 с шарообразными плафонами из матового стекла, тип цоколя Е27, мощность 100 Вт, IP54	шт
27.12.23.190.20.4.04.05-0003-000	Ящик протяжной стальной, IP54, размеры 600х600х200 мм	шт
27.12.23.190.20.4.04.05-0004-000	Ящик протяжной стальной, IP54, размеры 800х600х300 мм	шт
27.12.23.190.20.4.04.05-0005-000	Ящик протяжной стальной, IP54, размеры 1200х800х300 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.2.09.10-0041	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт
27.33.13.130.20.2.09.10-0041-000	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт
20.3.01.03-0012	Патрон потолочный	шт
27.33.12.000.20.3.01.03-0012-000	Патрон потолочный	шт
20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт
27.33.13.120.20.5.04.09-0001-000	Сжимы ответвительные	100 шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
21.2.02.01-0023	Провод антенный МГ, сечение 4 мм ²	1000 м
27.32.13.159.21.2.02.01-0023-000	Провод антенный МГ, сечение 4 мм ²	1000 м

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
21.1.08.01-0152	Кабель парной скрутки КПСЭнг-FRLS 1x2x1	1000 м
27.32.13.159.21.1.08.01-0152-000	Кабель парной скрутки КПСЭнг-FRLS 1x2x1	1000 м

».

37. 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.
26.30.30.190.22.1.01.01-0031-000	Бокс кабельный, тип БМ1-2	шт
26.30.30.190.22.1.01.01-0032-000	Бокс кабельный, тип БМ2-2	шт
26.30.30.190.22.1.01.01-0033-000	Бокс кабельный, тип БМ2-3	шт
26.30.30.190.22.1.01.01-0050-000	Бокс кабельный междугородный, корпус из алюминия, пар проводов 30, трубок 2, плинтов 3, пар гнезд для низкочастотных кабелей 10	шт
26.30.30.190.22.1.01.01-0051-000	Бокс кабельный междугородный, корпус из алюминия, пар проводов 30, трубок 2, плинтов 3, пар гнезд для высокочастотных кабелей 10	шт
26.30.30.190.22.1.01.01-0064-000	Бокс кабельный телефонный, корпус из алюминия, телефонных пар 50	шт
26.30.30.190.22.1.01.01-0065-000	Бокс кабельный телефонный, корпус из алюминия, телефонных пар 100	шт
26.30.30.190.22.1.01.03-0001-000	Ящик кабельный герметичный ЯКГ-10x2	шт
26.30.30.190.22.1.01.03-0002-000	Ящик кабельный герметичный ЯКГ-20x2	шт
26.30.30.190.22.1.01.03-1002-000	Ящик кабельный герметичный ЯКГМ-10	шт
26.30.30.190.22.1.01.03-1004-000	Ящик кабельный герметичный ЯКГМ-20	шт
26.30.30.190.22.1.02.02-0001-000	Комплект крепления к зданию КЗ-8	компл
26.30.30.190.22.1.02.03-0002-000	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-2, СКИП-1-3, СКИП-1-5	шт

26.30.30.190.22.1.02.03-0002-001	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-2	шт
26.30.30.190.22.1.02.03-0002-002	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-3	шт
26.30.30.190.22.1.02.03-0002-003	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-5	шт
26.30.30.190.22.1.02.03-1000-000	Стойка контрольно-измерительного пункта СКИП-1	шт
26.30.30.190.22.1.02.03-1002-000	Стойка контрольно-измерительного пункта СКИП-2	шт
26.30.30.190.22.1.02.03-1004-000	Стойка контрольно-измерительного пункта СКИП-Г	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.1.02.03-0018	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 2000 мм	шт
22.21.29.130.23.1.02.03-0018-000	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 2000 мм	шт
23.8.03.04-0250	Муфта прямая из нержавеющей стали, внутренняя резьба, диаметр условного прохода 20 мм	шт
24.20.40.000.23.8.03.04-0250-000	Муфта прямая из нержавеющей стали, внутренняя резьба, диаметр условного прохода 20 мм	шт
23.8.03.04-0251	Муфта прямая из нержавеющей стали, внутренняя резьба, диаметр условного прохода 25 мм	шт
24.20.40.000.23.8.03.04-0251-000	Муфта прямая из нержавеющей стали, внутренняя резьба, диаметр условного прохода 25 мм	шт
23.8.03.04-0252	Муфта прямая из нержавеющей стали, внутренняя резьба, диаметр условного прохода 32 мм	шт
24.20.40.000.23.8.03.04-0252-000	Муфта прямая из нержавеющей стали, внутренняя резьба, диаметр условного прохода 32 мм	шт
23.8.03.04-0253	Муфта прямая из нержавеющей стали разборная с внутренним конусным резьбовым соединением, внутренняя/наружная резьба, диаметр условного прохода 20 мм	шт
24.20.40.000.23.8.03.04-0253-000	Муфта прямая из нержавеющей стали разборная с внутренним конусным резьбовым соединением, внутренняя/наружная резьба, диаметр условного прохода 20 мм	шт

23.8.03.04-0254	Муфта прямая из нержавеющей стали разборная с внутренним конусным резьбовым соединением, внутренняя/наружная резьба, диаметр условного прохода 25 мм	ШТ
24.20.40.000.23.8.03.04-0254-000	Муфта прямая из нержавеющей стали разборная с внутренним конусным резьбовым соединением, внутренняя/наружная резьба, диаметр условного прохода 25 мм	ШТ
23.8.03.04-0255	Муфта прямая из нержавеющей стали разборная с внутренним конусным резьбовым соединением, внутренняя/наружная резьба, диаметр условного прохода 32 мм	ШТ
24.20.40.000.23.8.03.04-0255-000	Муфта прямая из нержавеющей стали разборная с внутренним конусным резьбовым соединением, внутренняя/наружная резьба, диаметр условного прохода 32 мм	ШТ
23.8.03.04-0256	Муфта угловая из нержавеющей стали разборная с внутренним конусным резьбовым соединением, внутренняя резьба, диаметр условного прохода 25 мм	ШТ
24.20.40.000.23.8.03.04-0256-000	Муфта угловая из нержавеющей стали разборная с внутренним конусным резьбовым соединением, внутренняя резьба, диаметр условного прохода 25 мм	ШТ
23.8.03.04-0257	Муфта угловая из нержавеющей стали разборная с внутренним конусным резьбовым соединением, внутренняя резьба, диаметр условного прохода 32 мм	ШТ
24.20.40.000.23.8.03.04-0257-000	Муфта угловая из нержавеющей стали разборная с внутренним конусным резьбовым соединением, внутренняя резьба, диаметр условного прохода 32 мм	ШТ
23.8.03.04-0258	Муфта угловая из нержавеющей стали разборная с внутренним конусным резьбовым соединением, внутренняя/наружная резьба, диаметр условного прохода 25 мм	ШТ
24.20.40.000.23.8.03.04-0258-000	Муфта угловая из нержавеющей стали разборная с внутренним конусным резьбовым соединением, внутренняя/наружная резьба, диаметр условного прохода 25 мм	ШТ
23.8.03.04-0259	Муфта угловая из нержавеющей стали разборная с внутренним конусным резьбовым соединением, внутренняя/наружная резьба, диаметр условного прохода 32 мм	ШТ
24.20.40.000.23.8.03.04-0259-000	Муфта угловая из нержавеющей стали разборная с внутренним конусным резьбовым соединением, внутренняя/наружная резьба, диаметр условного прохода 32 мм	ШТ
23.8.03.04-0260	Муфта прямая переходная из нержавеющей стали, внутренняя резьба, диаметр условного прохода 20x25 мм	ШТ

24.20.40.000.23.8.03.04-0260-000	Муфта прямая переходная из нержавеющей стали, внутренняя резьба, диаметр условного прохода 20x25 мм	шт
23.8.03.04-0261	Муфта прямая переходная из нержавеющей стали, внутренняя резьба, диаметр условного прохода 25x32 мм	шт
24.20.40.000.23.8.03.04-0261-000	Муфта прямая переходная из нержавеющей стали, внутренняя резьба, диаметр условного прохода 25x32 мм	шт
23.8.04.08-0250	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 25x32 мм	шт
22.21.29.130.23.8.04.08-0250-000	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 25x32 мм	шт
23.8.04.08-0251	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR9, наружный диаметр 25x32 мм	шт
22.21.29.130.23.8.04.08-0251-000	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR9, наружный диаметр 25x32 мм	шт
23.8.04.08-0252	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 40x32 мм	шт
22.21.29.130.23.8.04.08-0252-000	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 40x32 мм	шт
23.8.04.08-0253	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR9, наружный диаметр 40x32 мм	шт
22.21.29.130.23.8.04.08-0253-000	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR9, наружный диаметр 40x32 мм	шт
23.8.04.08-0254	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 40x38 мм	шт
22.21.29.130.23.8.04.08-0254-000	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 40x38 мм	шт
23.8.04.08-0255	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR9, наружный диаметр 40x38 мм	шт
22.21.29.130.23.8.04.08-0255-000	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR9, наружный диаметр 40x38 мм	шт

».

39. В Книге 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» строки, касающиеся строительных ресурсов группы 23.3.01.06 «Трубы бурильные с высаженными концами» изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.1.01.06-0012	Устройство сифонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена, условное давление 2,5 МПа, условный диаметр 600 мм	шт
24.20.40.000.23.1.01.06-0012-000	Устройство сифонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена, условное давление 2,5 МПа, условный диаметр 600 мм	шт
23.1.01.06-0013	Устройство сифонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена, условное давление 2,5 МПа, условный диаметр 700 мм	шт
24.20.40.000.23.1.01.06-0013-000	Устройство сифонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена, условное давление 2,5 МПа, условный диаметр 700 мм	шт
23.1.01.06-0014	Устройство сифонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена, условное давление 2,5 МПа, условный диаметр 800 мм	шт
24.20.40.000.23.1.01.06-0014-000	Устройство сифонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена, условное давление 2,5 МПа, условный диаметр 800 мм	шт
23.1.01.06-0015	Устройство сифонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена, условное давление 2,5 МПа, условный диаметр 900 мм	шт
24.20.40.000.23.1.01.06-0015-000	Устройство сифонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена, условное давление 2,5 МПа, условный диаметр 900 мм	шт
23.1.01.06-0016	Устройство сифонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена, условное давление 2,5 МПа, условный диаметр 1000 мм	шт
24.20.40.000.23.1.01.06-0016-000	Устройство сифонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена, условное давление 2,5 МПа, условный диаметр 1000 мм	шт
23.1.01.06-0017	Устройство сифонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена, условное давление 2,5 МПа, условный диаметр 1200 мм	шт
24.20.40.000.23.1.01.06-0017-000	Устройство сифонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена, условное давление 2,5 МПа, условный диаметр 1200 мм	шт

23.6.02.01-0015	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружными цинковым и лаковым и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 300 мм	М
24.20.40.000.23.6.02.01-0015-000	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружными цинковым и лаковым и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 300 мм	М
23.6.02.01-0016	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружными цинковым и лаковым и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 350 мм	М
24.20.40.000.23.6.02.01-0016-000	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружными цинковым и лаковым и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 350 мм	М
23.6.02.01-0017	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружными цинковым и лаковым и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 1200 мм	М
24.20.40.000.23.6.02.01-0017-000	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружными цинковым и лаковым и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 1200 мм	М
23.6.02.01-0018	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружными цинковым и лаковым и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 1400 мм	М
24.20.40.000.23.6.02.01-0018-000	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружными цинковым и лаковым и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 1400 мм	М

».

40. Книгу 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 24.3.02.03 «Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.3.02.03-0009	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, в комплекте с уплотнительным кольцом, номинальная кольцевая жесткость SN8, внутренний диаметр 200 мм	М

22.21.21.123.24.3.02.03-0009-000	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, в комплекте с уплотнительным кольцом, номинальная кольцевая жесткость SN8, внутренний диаметр 200 мм	М
24.3.02.03-0012	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, в комплекте с уплотнительным кольцом, номинальная кольцевая жесткость SN8, внутренний диаметр 400 мм	М
22.21.21.123.24.3.02.03-0012-000	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, в комплекте с уплотнительным кольцом, номинальная кольцевая жесткость SN8, внутренний диаметр 400 мм	М
24.3.02.03-0014	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, в комплекте с уплотнительным кольцом, номинальная кольцевая жесткость SN8, внутренний диаметр 600 мм	М
22.21.21.123.24.3.02.03-0014-000	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, в комплекте с уплотнительным кольцом, номинальная кольцевая жесткость SN8, внутренний диаметр 600 мм	М
24.3.04.02-1022	Отвод электросварной, седловидный, из полиэтилена ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 110x40 мм, для газопровода	шт
22.21.29.130.24.3.04.02-1022-000	Отвод электросварной, седловидный, из полиэтилена ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 110x40 мм, для газопровода	шт
24.3.04.02-1024	Отвод электросварной, седловидный, из полиэтилена ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 110x63 мм, для газопровода	шт
22.21.29.130.24.3.04.02-1024-000	Отвод электросварной, седловидный, из полиэтилена ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 110x63 мм, для газопровода	шт
24.3.04.02-1026	Отвод электросварной, седловидный, из полиэтилена ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 200x32 мм, для газопровода	шт

24.3.05.02-0214	Заглушка полиэтиленовая литая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.02-0214-000	Заглушка полиэтиленовая литая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт
24.3.05.02-0215	Заглушка полиэтиленовая литая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 250 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.02-0215-000	Заглушка полиэтиленовая литая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 250 мм	шт
24.3.05.07-0163	Муфта полиэтиленовая для труб с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 160 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.07-0163-000	Муфта полиэтиленовая для труб с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 160 мм	шт
24.3.05.07-0164	Муфта полиэтиленовая для труб с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 200 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.07-0164-000	Муфта полиэтиленовая для труб с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 200 мм	шт
24.3.05.07-0165	Муфта полиэтиленовая для труб с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 250 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.07-0165-000	Муфта полиэтиленовая для труб с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 250 мм	шт
24.3.05.07-0166	Муфта полиэтиленовая для труб с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 315 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.07-0166-000	Муфта полиэтиленовая для труб с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 315 мм	шт
24.3.05.07-0167	Муфта полиэтиленовая для труб с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 400 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.07-0167-000	Муфта полиэтиленовая для труб с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 400 мм	шт
24.3.05.07-0590	Муфта полипропиленовая комбинированная с блоксополимером (PP-B), двухслойная, гофрированная, соединительная, номинальный наружный диаметр 200 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.07-0590-000	Муфта полипропиленовая комбинированная с блоксополимером (PP-B), двухслойная, гофрированная, соединительная, номинальный наружный диаметр 200 мм	шт
24.3.05.07-0591	Муфта полипропиленовая комбинированная с блоксополимером (PP-B), двухслойная, гофрированная, соединительная, номинальный наружный диаметр 400 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.07-0591-000	Муфта полипропиленовая комбинированная с блоксополимером (PP-B), двухслойная, гофрированная, соединительная, номинальный наружный диаметр 400 мм	шт

24.3.05.07-0592	Муфта полипропиленовая комбинированная с блоксополимером (PP-B), двухслойная, гофрированная, соединительная, номинальный наружный диаметр 600 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.07-0592-000	Муфта полипропиленовая комбинированная с блоксополимером (PP-B), двухслойная, гофрированная, соединительная, номинальный наружный диаметр 600 мм	шт
24.3.05.07-0647	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 63 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.07-0647-000	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 63 мм	шт
24.3.05.08-0660	Отвод 90° полиэтиленовый удлиненный, диаметр 40 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.08-0660-000	Отвод 90° полиэтиленовый удлиненный, диаметр 40 мм	шт
24.3.05.10-1008	Переход полиэтиленовый литой, удлиненный, SDR11, диаметр 32x25 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.10-1008-000	Переход полиэтиленовый литой, удлиненный, SDR11, диаметр 32x25 мм	шт
24.3.05.13-0110	Седелка специальная электросварная для полиэтиленовых труб, диаметр 250 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.13-0110-000	Седелка специальная электросварная для полиэтиленовых труб, диаметр 250 мм	шт

».

41. 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.
24.3.05.06-1026	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, ширина 450 мм, толщина манжеты 1,8 мм	компл
22.21.42.141.24.3.05.06-1026-000	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, ширина 450 мм, толщина манжеты 1,8 мм	компл
24.3.05.06-1027	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, ширина 650 мм, толщина манжеты 1,8 мм	компл

22.21.42.141.24.3.05.06-1027-000	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, ширина 650 мм, толщина манжеты 1,8 мм	КОМПЛ
24.3.05.06-1029	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 530 мм, ширина 450 мм, толщина манжеты 1,8 мм	КОМПЛ
22.21.42.141.24.3.05.06-1029-000	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 530 мм, ширина 450 мм, толщина манжеты 1,8 мм	КОМПЛ
24.3.05.06-1030	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 530 мм, ширина 650 мм, толщина манжеты 1,8 мм	КОМПЛ
22.21.42.141.24.3.05.06-1030-000	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 530 мм, ширина 650 мм, толщина манжеты 1,8 мм	КОМПЛ
24.3.05.06-1031	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 630 мм, ширина 450 мм, толщина манжеты 2,0 мм	КОМПЛ
22.21.42.141.24.3.05.06-1031-000	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 630 мм, ширина 450 мм, толщина манжеты 2,0 мм	КОМПЛ
24.3.05.06-1032	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 630 мм, ширина 650 мм, толщина манжеты 2,0 мм	КОМПЛ
22.21.42.141.24.3.05.06-1032-000	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 630 мм, ширина 650 мм, толщина манжеты 2,0 мм	КОМПЛ

24.3.05.06-1033	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 720 мм, ширина 450 мм, толщина манжеты 2,0 мм	КОМПЛ
22.21.42.141.24.3.05.06-1033-000	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 720 мм, ширина 450 мм, толщина манжеты 2,0 мм	КОМПЛ
24.3.05.06-1034	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 720 мм, ширина 650 мм, толщина манжеты 2,0 мм	КОМПЛ
22.21.42.141.24.3.05.06-1034-000	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 720 мм, ширина 650 мм, толщина манжеты 2,0 мм	КОМПЛ
24.3.05.06-1035	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 820 мм, ширина 450 мм, толщина манжеты 2,0 мм	КОМПЛ
22.21.42.141.24.3.05.06-1035-000	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 820 мм, ширина 450 мм, толщина манжеты 2,0 мм	КОМПЛ
24.3.05.06-1036	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 820 мм, ширина 650 мм, толщина манжеты 2,0 мм	КОМПЛ
22.21.42.141.24.3.05.06-1036-000	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 820 мм, ширина 650 мм, толщина манжеты 2,0 мм	КОМПЛ
24.3.05.06-1038	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм, ширина 450 мм, толщина манжеты 2,4 мм	КОМПЛ

22.21.42.141.24.3.05.06-1038-000	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм, ширина 450 мм, толщина манжеты 2,4 мм	КОМПЛ
24.3.05.06-1039	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм, ширина 650 мм, толщина манжеты 2,4 мм	КОМПЛ
22.21.42.141.24.3.05.06-1039-000	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм, ширина 650 мм, толщина манжеты 2,4 мм	КОМПЛ

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг
22.21.29.120.24.3.01.01-0002-000	Трубка полихлорвиниловая	кг
24.3.01.01-0006	Трубка ПВХ изоляционная	кг
22.21.29.120.24.3.01.01-0006-000	Трубка ПВХ изоляционная	кг

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.2.01.21-0075	Узлы стальные крепления для подвески волоконно-оптического кабеля к железобетонным опорам, тип 411307-ТМП-101, 104, 124, диаметр опоры 300-350 мм, размеры 740-940x370x424 мм	Т
25.11.23.119.25.2.01.21-0075-000	Узлы стальные крепления для подвески волоконно-оптического кабеля к железобетонным опорам, тип 411307-ТМП-101, 104, 124, диаметр опоры 300-350 мм, размеры 740-940x370x424 мм	Т

25.2.01.21-0077	Узлы стальные крепления для подвески волоконно-оптического кабеля к железобетонным опорам, тип 411307-ТМП-107, диаметр опоры 300-350 мм, размеры 2360x860x424 мм	Т
25.11.23.119.25.2.01.21-0077-000	Узлы стальные крепления для подвески волоконно-оптического кабеля к железобетонным опорам, тип 411307-ТМП-107, диаметр опоры 300-350 мм, размеры 2360x860x424 мм	Т
25.2.01.21-0078	Узлы стальные крепления для подвески волоконно-оптического кабеля к железобетонным опорам, тип 411307-ТМП-120, диаметр опоры 300-350 мм, размеры 740x370x424 мм	Т
25.11.23.119.25.2.01.21-0078-000	Узлы стальные крепления для подвески волоконно-оптического кабеля к железобетонным опорам, тип 411307-ТМП-120, диаметр опоры 300-350 мм, размеры 740x370x424 мм	Т
25.3.12.01-3400	Оттяжка стальная оцинкованная на один анкер для двухуровневой жесткой анкеровки контактной сети переменного тока одиночных железобетонных опор	КОМПЛ
25.11.23.111.25.3.12.01-3400-000	Оттяжка стальная оцинкованная на один анкер для двухуровневой жесткой анкеровки контактной сети переменного тока одиночных железобетонных опор	КОМПЛ
25.3.12.01-3401	Оттяжка стальная оцинкованная на один анкер для одноуровневой жесткой анкеровки контактной сети переменного тока одиночных металлических стоек консольных опор	КОМПЛ
25.11.23.111.25.3.12.01-3401-000	Оттяжка стальная оцинкованная на один анкер для одноуровневой жесткой анкеровки контактной сети переменного тока одиночных металлических стоек консольных опор	КОМПЛ
25.3.12.01-3402	Оттяжка стальная оцинкованная на один анкер для двухуровневой жесткой анкеровки контактной сети переменного тока одиночных металлических стоек консольных опор	КОМПЛ
25.11.23.111.25.3.12.01-3402-000	Оттяжка стальная оцинкованная на один анкер для двухуровневой жесткой анкеровки контактной сети переменного тока одиночных металлических стоек консольных опор	КОМПЛ
25.3.12.01-3403	Оттяжка стальная оцинкованная на один анкер для одноуровневой жесткой анкеровки контактной сети переменного тока одиночных металлических стоек жестких поперечен	КОМПЛ
25.11.23.111.25.3.12.01-3403-000	Оттяжка стальная оцинкованная на один анкер для одноуровневой жесткой анкеровки контактной сети переменного тока одиночных металлических стоек жестких поперечен	КОМПЛ

25.3.12.01-3404	Оттяжка стальная оцинкованная на один анкер для двухуровневой жесткой анкеровки контактной сети переменного тока одиночных металлических стоек жестких поперечен	КОМПЛ
25.11.23.111.25.3.12.01-3404-000	Оттяжка стальная оцинкованная на один анкер для двухуровневой жесткой анкеровки контактной сети переменного тока одиночных металлических стоек жестких поперечен	КОМПЛ
25.3.12.01-3405	Оттяжка стальная оцинкованная на один анкер для двухуровневой компенсированной анкеровки контактной сети переменного тока одиночных металлических стоек консольных опор	КОМПЛ
25.11.23.111.25.3.12.01-3405-000	Оттяжка стальная оцинкованная на один анкер для двухуровневой компенсированной анкеровки контактной сети переменного тока одиночных металлических стоек консольных опор	КОМПЛ
25.3.12.01-3406	Оттяжка стальная оцинкованная на один анкер для двухуровневой компенсированной анкеровки контактной сети переменного тока одиночных металлических стоек жестких поперечен	КОМПЛ
25.11.23.111.25.3.12.01-3406-000	Оттяжка стальная оцинкованная на один анкер для двухуровневой компенсированной анкеровки контактной сети переменного тока одиночных металлических стоек жестких поперечен	КОМПЛ
25.3.12.01-3407	Оттяжка стальная оцинкованная на один анкер для двухуровневой полукомпенсированной анкеровки контактной сети переменного тока одиночных металлических стоек консольных опор	КОМПЛ
25.11.23.111.25.3.12.01-3407-000	Оттяжка стальная оцинкованная на один анкер для двухуровневой полукомпенсированной анкеровки контактной сети переменного тока одиночных металлических стоек консольных опор	КОМПЛ
25.3.12.01-3408	Оттяжка стальная оцинкованная на один анкер для двухуровневой полукомпенсированной анкеровки контактной сети переменного тока одиночных металлических стоек жестких поперечен	КОМПЛ
25.11.23.111.25.3.12.01-3408-000	Оттяжка стальная оцинкованная на один анкер для двухуровневой полукомпенсированной анкеровки контактной сети переменного тока одиночных металлических стоек жестких поперечен	КОМПЛ
25.3.12.01-3409	Оттяжка стальная оцинкованная на один анкер для одноуровневой средней анкеровки контактной сети постоянного тока одиночных металлических стоек консольных опор	КОМПЛ

25.11.23.111.25.3.12.01-3409-000	Оттяжка стальная оцинкованная на один анкер для одноуровневой средней анкеровки контактной сети постоянного тока одиночных металлических стоек консольных опор	КОМПЛ
25.3.12.01-3410	Оттяжка стальная оцинкованная на один анкер для двухуровневой средней анкеровки контактной сети постоянного тока одиночных металлических стоек консольных опор	КОМПЛ
25.11.23.111.25.3.12.01-3410-000	Оттяжка стальная оцинкованная на один анкер для двухуровневой средней анкеровки контактной сети постоянного тока одиночных металлических стоек консольных опор	КОМПЛ
25.3.12.01-3411	Оттяжка стальная оцинкованная на один анкер для двухуровневой компенсированной анкеровки контактной сети постоянного тока одиночных металлических стоек консольных опор	КОМПЛ
25.11.23.111.25.3.12.01-3411-000	Оттяжка стальная оцинкованная на один анкер для двухуровневой компенсированной анкеровки контактной сети постоянного тока одиночных металлических стоек консольных опор	КОМПЛ
25.3.12.01-3412	Оттяжка стальная оцинкованная на один анкер для двухуровневой полукомпенсированной анкеровки контактной сети постоянного тока одиночных металлических стоек консольных опор	КОМПЛ
25.11.23.111.25.3.12.01-3412-000	Оттяжка стальная оцинкованная на один анкер для двухуровневой полукомпенсированной анкеровки контактной сети постоянного тока одиночных металлических стоек консольных опор	КОМПЛ

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.1.03.07-0001	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т
25.94.12.190.25.1.03.07-0001-000	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т
25.2.01.01-0021	Колпачки маркировочные на 1 пару	100 шт
22.23.19.000.25.2.01.01-0021-000	Колпачки маркировочные на 1 пару	100 шт
25.2.01.06-1000	Зажим питающий (электросоединительный трос-провод)	шт
27.33.13.120.25.2.01.06-1000-000	Зажим питающий (электросоединительный трос-провод)	шт

».

45. Из Книги 26. «Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.1.01.07-0011	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т
25.11.23.119.26.1.01.07-0011-000	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т

».

46. Из Книги 27. «Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.2.01.03-0001	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт
27.33.13.120.27.2.01.03-0001-000	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт
27.2.01.05-0001	Подвес скользящий трамвайный	шт
27.33.13.130.27.2.01.05-0001-000	Подвес скользящий трамвайный	шт
27.2.01.05-0003	Подвес трамвайный оттяжной	шт
27.33.13.130.27.2.01.05-0003-000	Подвес трамвайный оттяжной	шт
27.2.01.05-0004	Подвес трамвайный потолочный	шт
27.33.13.130.27.2.01.05-0004-000	Подвес трамвайный потолочный	шт
27.2.01.05-0005	Подвес трамвайный универсальный	шт
27.33.13.130.27.2.01.05-0005-000	Подвес трамвайный универсальный	шт
27.2.01.05-0011	Подвеска парная троллейбусная	шт
27.33.13.130.27.2.01.05-0011-000	Подвеска парная троллейбусная	шт
27.2.01.05-0012	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт
27.33.13.130.27.2.01.05-0012-000	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт
27.2.01.08-0006	Хомут для подвешивания троса, окрашенный	шт
25.11.23.119.27.2.01.08-0006-000	Хомут для подвешивания троса, окрашенный	шт
27.2.01.09-0041	Ролик отводной контактной сети	шт

25.11.23.119.27.2.01.09-0041-000	Ролик отводной контактной сети	шт
27.2.01.09-0051	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт
25.11.23.119.27.2.01.09-0051-000	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт
27.2.02.04-0014	Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт
27.33.14.000.27.2.02.04-0014-000	Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт
27.2.02.04-0021	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт
23.43.10.110.27.2.02.04-0021-000	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
59.1.01.05-0645	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 3050 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	м
22.21.30.110.59.1.01.05-0645-000	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 3050 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	м
59.1.04.02-0008	Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип II	т
23.99.13.114.59.1.04.02-0008-000	Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип II	т
59.1.05.01-1722	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³
23.61.12.131.59.1.05.01-1722-000	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³
59.1.18.01-1696	Краны газовые шаровые, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт
28.14.13.131.59.1.18.01-1696-000	Краны газовые шаровые, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт

».

48. В Книге 59. «Прочие материалы, изделия, конструкции» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.90.70.000.59.1.01.05-0637-000	Линза для транспортного светофора, диаметр 200 мм	шт
27.90.70.000.59.1.01.05-0638-000	Линза для транспортного светофора, диаметр 300 мм	шт
26.30.50.153.59.1.01.07-0070-000	Комплект монтажный автоматизированной системы обработки данных, состав электромагнитный замок, доводчик двери, кнопка выхода	компл
26.30.30.190.59.1.01.07-0071-000	Комплект монтажный информационного терминала	компл
26.30.30.190.59.1.01.07-0072-000	Комплект монтажный контроллера зоны прохода	компл
26.20.22.110.59.1.01.07-0235-000	Адаптер переноса данных универсальный считывание информации с теплосчетчиков, промежуточное хранение и передача на ПК	шт
27.12.23.190.59.1.18.01-0550-000	Предохранитель банановый с контролем перегорания на цоколе на 1,0 А	10 шт
27.12.23.190.59.1.18.01-0551-000	Предохранитель банановый с контролем перегорания на цоколе на 10,0 А	10 шт
27.12.23.190.59.1.18.01-0552-000	Предохранитель банановый с контролем перегорания на цоколе на 15,0 А	10 шт
27.12.23.190.59.1.18.01-0553-000	Предохранитель банановый с контролем перегорания на цоколе на 2,0 А	10 шт
27.12.23.190.59.1.18.01-0554-000	Предохранитель банановый с контролем перегорания на цоколе на 3,0 А	10 шт
27.12.23.190.59.1.18.01-0555-000	Предохранитель банановый с контролем перегорания на цоколе на 5,0 А	10 шт
27.12.23.190.59.1.18.01-0556-000	Предохранитель банановый штепсельный на клемме на 2,0 А	шт
22.23.13.190.59.1.18.05-0020-000	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объем 5 м ³	шт
22.23.13.190.59.1.18.05-0022-000	Емкость компенсационная из полиэтилена, полезный объем 3000 л	шт
22.23.13.190.59.1.18.05-0023-000	Емкость компенсационная из полиэтилена, полезный объем 4500 л	шт
22.23.13.190.59.1.18.05-0024-000	Емкость полиэтиленовая универсальная для воды и топлива, в комплекте с фланцем, крышкой, клапаном и заглушкой, объем 2000 л	компл
22.23.13.190.59.1.18.05-0025-000	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна	шт

27.40.42.290.59.1.20.03-0001-000	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт
27.40.42.290.59.1.20.03-0002-000	Кронштейн К1К-350	шт
27.40.42.290.59.1.20.03-0003-000	Кронштейн КН-1	шт
27.40.42.290.59.1.20.03-0004-000	Кронштейн КН-2	шт
27.40.42.290.59.1.20.03-0005-000	Кронштейн КР-3	шт
27.40.42.290.59.1.20.03-0006-000	Кронштейн КРТР	шт
27.40.42.290.59.1.20.03-0014-000	Решетка защитная стальная для потолочного светильника, размер 230x554x410 мм	шт
27.40.42.290.59.1.20.03-0015-000	Решетка защитная стальная для потолочного светильника, размер 230x554x470 мм	шт
27.40.42.290.59.1.20.03-0016-000	Рассеиватели, диаметр 150 мм для светильников с лампой накаливания, горло-винт, материал стекло	шт
26.30.30.190.59.1.20.04-0163-000	Шкафы распределительные настенные типа ШРН-2/1200 телефонные, размер 1000x270x1100 мм	шт
26.30.30.190.59.1.20.04-0164-000	Шкафы распределительные настенные типа ШРН-2/300 телефонные, размер 500x105x500 мм	шт
26.30.30.190.59.1.20.04-0165-000	Шкафы распределительные настенные типа ШРН-2/800 телефонные, размер 1000x270x850 мм	шт
26.30.30.190.59.1.20.04-0166-000	Шкафы распределительные пристенные типа ШРП-2/1200 телефонные пылеводозащищенные, размер 780x250x1100 мм	шт
26.30.30.190.59.1.20.04-0167-000	Шкафы распределительные пристенные типа ШРП-2/600 телефонные пылеводозащищенные, размер 780x250x850 мм	шт
27.12.23.190.59.1.20.04-0195-000	Ящик протяжной стальной К-655, IP54, размер 600x400x200 мм	шт
26.30.30.190.59.1.20.05-0248-000	Коробка телефонная распределительная КРТМ-2/10, модернизированная	шт
26.30.30.190.59.1.20.05-0249-000	Коробка телефонная распределительная КРТМ-2/20, модернизированная	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0001-000	Боксы навесные 1-1-Н, размер 250x350x170 мм	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0002-000	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 8 модулей, размер 230x180x90 мм	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0003-000	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 12 модулей, размер 300x180x90 мм	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0004-000	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 24 модуля, размер 300x395x90 мм	шт

26.30.30.190.59.1.22.01-0005-000	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 36 модулей, размер 300x545x90 мм	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0006-000	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 54 модуля, размер 410x545x90 мм	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0007-000	Боксы кабельные междугородные, тип БММ 1-1 с планками ПН-10	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0008-000	Боксы кабельные междугородные, тип БММ 1-2 с планками ПН-10	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0009-000	Боксы кабельные междугородные, тип БММ 2-1 с планками ПЭ-6	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0010-000	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, тип БКТ 10x2	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0011-000	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, тип БКТ-30x2	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0013-000	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 24 модуля, размер 350x305x90 мм	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0014-000	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 36 модулей, размер 305x545x120 мм	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0015-000	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 54 модуля, размер 380x570x120 мм	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0016-000	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 8 модулей, размер 230x200x95 мм	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0018-000	Боксы, тип кабельный БМ2-1	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0019-000	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, тип БМВМС-1-2 без планки влагонепроницаемый	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0020-000	Боксы кабельные телефонные, тип БГ 10x2	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0021-000	Боксы кабельные телефонные, тип БГ 20x2	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0022-000	Боксы кабельные телефонные, тип БМВ1-2	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0023-000	Боксы кабельные междугородные, влагонепроницаемые, пар 12, планок 2	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0024-000	Боксы кабельные телефонные открытые, 100 пар, размер 550x165x80 мм	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0025-000	Боксы кабельные телефонные открытые, 200 пар, размер 550x165x80 мм	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0028-000	Боксы навесные, пластиковые, 54 модуля, степень защиты IP41, с дверью, с клеммными блоками, размер 405x515x115 мм	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0029-000	Щит распределительный навесной ЩРН-9, размер 250x250x120 мм	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0030-000	Щит распределительный навесной ЩРН-9, размер 250x300x120 мм	шт

26.30.30.190.59.1.22.01-0031-000	Щит распределительный навесной ЩРН-9, размер 250x350x120 мм	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0032-000	Щит распределительный навесной ЩРН-12 степень защиты IP31	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0033-000	Щит распределительный навесной ЩРН-12 степень защиты IP54	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0034-000	Щит распределительный навесной ЩРН-18 степень защиты IP31	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0035-000	Щит распределительный навесной ЩРН-18 степень защиты IP54	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0036-000	Щит распределительный навесной ЩРН-18 степень защиты IP65	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0037-000	Щит распределительный навесной ЩРН-24 степень защиты IP31	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0038-000	Щит распределительный навесной ЩРН-24 степень защиты IP54	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0039-000	Щит распределительный навесной ЩРН-24 степень защиты IP65	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0040-000	Щит распределительный навесной ЩРН-36 степень защиты IP31	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0041-000	Щит распределительный навесной ЩРН-36 степень защиты IP54	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0042-000	Щит распределительный навесной ЩРН-36 степень защиты IP65	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0043-000	Щит распределительный навесной ЩРН-48 степень защиты IP31	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0044-000	Щит распределительный навесной ЩРН-48 степень защиты IP54	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0045-000	Щит распределительный навесной ЩРН-54 степень защиты IP31	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0046-000	Щит распределительный навесной ЩРН-54 степень защиты IP54	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0047-000	Щит распределительный навесной ЩРН-54 степень защиты IP65	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0048-000	Щит распределительный навесной ЩРН-6 степень защиты IP31	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0049-000	Щит распределительный навесной ЩРН-8 степень защиты IP31	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0050-000	Ящик кабельный герметичный ЯКГ-300x2	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0051-000	Ящик кабельный герметичный ЯКГС-10	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0052-000	Ящик кабельный герметичный ЯКГС-20	шт

26.30.30.190.59.1.22.01-0053-000	Ящик кабельный герметичный ЯКГС-30	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0080-000	Делитель 05-6021-9	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0081-000	Делитель 05-6031-9	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0082-000	Ответвитель 05-7106	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0083-000	Ответвитель 05-7305	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0084-000	Коннектор (вилка) 1-парный, Cat5e для кросса 110 типа	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0085-000	Коннектор (вилка) 2-парный, Cat5e для кросса 110 типа	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0086-000	Коннектор RJ-11 TLUS-037 (RJ-11)/100 бр4с	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0087-000	Коннектор TL-CAT-001/100 RJ-45 8p8с кат. 5	шт
26.30.30.190.59.1.22.01-0088-000	Коннектор медный (TWT-PL45-8P8C) UTP RJ45 кат. 5e	шт
26.30.30.170.59.1.22.02-0374-000	Кроссы настенные открытые с размыкаемыми контактами КНО-1/3	шт
26.30.30.170.59.1.22.02-0375-000	Кроссы настенные открытые с размыкаемыми контактами КНО-2/3	шт
26.30.30.170.59.1.22.02-0376-000	Кроссы настенные открытые с размыкаемыми контактами КНО-3/3	шт
26.30.30.170.59.1.22.02-0377-000	Распределители (кроссы) напольные двухсторонние с размыкаемыми контактами КНД-4/6, количество пар 2400, габаритный размер 640x925x2000 мм	шт
26.30.30.170.59.1.22.02-0378-000	Распределители (кроссы) напольные двухсторонние с размыкаемыми контактами КНД-6/6, количество пар 3600, габаритный размер 870x925x2000 мм	шт
26.30.30.170.59.1.22.02-0379-000	Распределители (кроссы) пристенные односторонние с размыкаемыми контактами КП-1/6, количество пар 600, габаритный размер 275x1930x185 мм	шт
26.30.30.170.59.1.22.02-0380-000	Распределители (кроссы) пристенные односторонние с размыкаемыми контактами КП-2/6, количество пар 1200, габаритный размер 550x1930x185 мм	шт
26.30.30.170.59.1.22.02-0381-000	Кросс-стойка двустороннего обслуживания, количество рядов линейной стороны 2, шаг установки рядов 225 мм, емкость пар линейной стороны 1200 (плинты 2/10), емкость пар стационарной стороны 1024 (2/8)/1280 (2/10)	шт

26.30.30.170.59.1.22.02-0382-000	Кросс-стойка двустороннего обслуживания, количество рядов линейной стороны 4, шаг установки рядов 225 мм, емкость пар линейной стороны 2400 (плинты 2/10), емкость пар станционной стороны 2048 (2/8)/2560 (2/10)	шт
26.30.30.190.59.1.25.02-0008-000	Комплекты заземления к шкафам сетевым металлическим, диаметр 4 мм ²	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
59.1.01.05-0059	Стойки дорожные стальные оцинкованные, СД-1	шт
25.11.23.119.59.1.01.05-0059-000	Стойки дорожные стальные оцинкованные, СД-1	шт
59.1.01.05-0062	Стойки дорожные стальные оцинкованные, СД-3	шт
25.11.23.119.59.1.01.05-0062-000	Стойки дорожные стальные оцинкованные, СД-3	шт
59.1.01.05-0068	Стойки дорожные стальные оцинкованные, СД-2	шт
25.11.23.119.59.1.01.05-0068-000	Стойки дорожные стальные оцинкованные, СД-2	шт
59.1.01.05-0318	Ограждение пешеходное металлическое оцинкованное, высота секции 930/950 мм, высота столба 1150/1500 мм, длина секции 1920 мм	м
25.11.23.119.59.1.01.05-0318-000	Ограждение пешеходное металлическое оцинкованное, высота секции 930/950 мм, высота столба 1150/1500 мм, длина секции 1920 мм	м
59.1.01.07-0088	Ленты герметизирующие из нетканого полотна для сотового поликарбоната, ширина 25 мм, перфорированные	10 м
13.95.10.119.59.1.01.07-0088-000	Ленты герметизирующие из нетканого полотна для сотового поликарбоната, ширина 25 мм, перфорированные	10 м
59.1.01.07-0089	Ленты герметизирующие из нетканого полотна для сотового поликарбоната, ширина 25 мм, сплошные	10 м
13.95.10.119.59.1.01.07-0089-000	Ленты герметизирующие из нетканого полотна для сотового поликарбоната, ширина 25 мм, сплошные	10 м
59.1.01.07-0116	Лента стыковочная битумно-полимерная для покрытий из щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей, температура размягчения не ниже 90 °С, температура хрупкости не выше -35 °С, размер 50x7 мм	м
22.29.21.000.59.1.01.07-0116-000	Лента стыковочная битумно-полимерная для покрытий из щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей, температура размягчения не ниже 90 °С, температура хрупкости не выше -35 °С, размер 50x7 мм	м

59.1.01.07-0136	Ленты термоусаживаемые, длина 27 м, ширина 80 мм	кг
22.21.42.130.59.1.01.07-0136-000	Ленты термоусаживаемые, длина 27 м, ширина 80 мм	кг
59.1.01.07-0201	Прокладки резиновые уплотнительные для профилей алюминиевых, ширина 60 мм	м
22.19.20.112.59.1.01.07-0201-000	Прокладки резиновые уплотнительные для профилей алюминиевых, ширина 60 мм	м
59.1.01.07-1149	Термошайбы поликарбонатные для крепления поликарбоната к металлическим конструкциям	100 шт
22.23.19.000.59.1.01.07-1149-000	Термошайбы поликарбонатные для крепления поликарбоната к металлическим конструкциям	100 шт
59.1.01.07-1154	Шайба оцинкованная скрытного крепления с декоративной крышкой, высота 9 мм, толщина 1 мм, диаметр 34 мм	шт
25.94.12.110.59.1.01.07-1154-000	Шайба оцинкованная скрытного крепления с декоративной крышкой, высота 9 мм, толщина 1 мм, диаметр 34 мм	шт
59.1.01.08-0010	Флоат-стекло М1, бесцветное со стандартным коэффициентом пропускания света, номинальная толщина 4 мм	м2
23.11.12.110.59.1.01.08-0010-000	Флоат-стекло М1, бесцветное со стандартным коэффициентом пропускания света, номинальная толщина 4 мм	м2
59.1.04.03-0264	Смеси сухие строительные клеевые, С2ТЕS2	т
23.64.10.110.59.1.04.03-0264-000	Смеси сухие строительные клеевые, С2ТЕS2	т
59.1.07.02-0120	Изделия фасонные для трехслойных фасадных сэндвич-панелей с покрытием полиэстер, толщина 0,55 мм	м2
25.11.23.119.59.1.07.02-0120-000	Изделия фасонные для трехслойных фасадных сэндвич-панелей с покрытием полиэстер, толщина 0,55 мм	м2
59.1.07.02-0121	Изделия фасонные для трехслойных фасадных сэндвич-панелей с покрытием полиэстер, с перфорацией, толщина 0,55 мм	м2
25.11.23.119.59.1.07.02-0121-000	Изделия фасонные для трехслойных фасадных сэндвич-панелей с покрытием полиэстер, с перфорацией, толщина 0,55 мм	м2
59.1.07.02-0122	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.80-СО.6	м2
25.11.23.162.59.1.07.02-0122-000	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.80-СО.6	м2

59.1.07.02-0136	Панели трехслойные фасадные с вентиляционными каналами в слое утеплителя из базальтового волокна плотностью 125 кг/м3, металлическая облицовка толщиной 0,55 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 80 мм	м2
24.33.30.000.59.1.07.02-0136-000	Панели трехслойные фасадные с вентиляционными каналами в слое утеплителя из базальтового волокна плотностью 125 кг/м3, металлическая облицовка толщиной 0,55 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 80 мм	м2
59.1.08.01-0537	Свая стальная винтовая со сварным наконечником, диаметр ствола 89 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0537-000	Свая стальная винтовая со сварным наконечником, диаметр ствола 89 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 1500 мм	шт
59.1.08.01-0538	Свая стальная винтовая со сварным наконечником, диаметр ствола 89 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 1650 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0538-000	Свая стальная винтовая со сварным наконечником, диаметр ствола 89 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 1650 мм	шт
59.1.08.01-0539	Свая стальная винтовая со сварным наконечником, диаметр ствола 89 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 1800 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0539-000	Свая стальная винтовая со сварным наконечником, диаметр ствола 89 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 1800 мм	шт
59.1.08.01-0540	Свая стальная винтовая со сварным наконечником, диаметр ствола 89 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0540-000	Свая стальная винтовая со сварным наконечником, диаметр ствола 89 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 2000 мм	шт
59.1.08.01-0541	Свая стальная винтовая со сварным наконечником, диаметр ствола 89 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 2500 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0541-000	Свая стальная винтовая со сварным наконечником, диаметр ствола 89 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 2500 мм	шт
59.1.08.01-0542	Свая стальная винтовая со сварным наконечником, диаметр ствола 89 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0542-000	Свая стальная винтовая со сварным наконечником, диаметр ствола 89 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 3000 мм	шт

25.11.23.119.59.1.08.01-0550-000	Свая стальная винтовая со сварным наконечником, диаметр ствола 89 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 7000 мм	шт
59.1.08.01-0551	Свая стальная винтовая со сварным наконечником, диаметр ствола 89 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 7500 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0551-000	Свая стальная винтовая со сварным наконечником, диаметр ствола 89 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 7500 мм	шт
59.1.08.01-0552	Свая стальная винтовая со сварным наконечником, диаметр ствола 89 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 8000 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0552-000	Свая стальная винтовая со сварным наконечником, диаметр ствола 89 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 8000 мм	шт
59.1.08.01-0553	Свая стальная винтовая со сварным наконечником, диаметр ствола 89 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 8500 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0553-000	Свая стальная винтовая со сварным наконечником, диаметр ствола 89 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 8500 мм	шт
59.1.08.01-0554	Свая стальная винтовая со сварным наконечником, диаметр ствола 89 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 9000 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0554-000	Свая стальная винтовая со сварным наконечником, диаметр ствола 89 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 9000 мм	шт
59.1.11.03-1102	Профили поликарбонатные торцевые для сотового поликарбоната толщиной 8 мм	100 м
22.21.10.130.59.1.11.03-1102-000	Профили поликарбонатные торцевые для сотового поликарбоната толщиной 8 мм	100 м
59.1.11.03-1103	Профили поликарбонатные торцевые для сотового поликарбоната толщиной 10 мм	100 м
22.21.10.130.59.1.11.03-1103-000	Профили поликарбонатные торцевые для сотового поликарбоната толщиной 10 мм	100 м
59.1.11.03-1104	Профили поликарбонатные торцевые для сотового поликарбоната толщиной 16 мм	100 м
22.21.10.130.59.1.11.03-1104-000	Профили поликарбонатные торцевые для сотового поликарбоната толщиной 16 мм	100 м
59.1.12.02-0068	Ламель минераловатная на синтетическом связующем, плотность 90 кг/м ³ , ширина 30 мм, толщина 60 мм	м ³
23.99.19.111.59.1.12.02-0068-000	Ламель минераловатная на синтетическом связующем, плотность 90 кг/м ³ , ширина 30 мм, толщина 60 мм	м ³
59.1.14.05-0024	Герметик силиконовый однокомпонентный, огнестойкий ЭП-71, нейтральный	кг

20.30.22.170.59.1.14.05-0024-000	Герметик силиконовый однокомпонентный, огнестойкий ЭП-71, нейтральный	кг
59.1.18.01-0215	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.120.59.1.18.01-0215-000	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
59.1.18.01-0216	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.120.59.1.18.01-0216-000	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
59.1.18.01-0217	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.120.59.1.18.01-0217-000	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
59.1.18.01-0218	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.120.59.1.18.01-0218-000	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
59.1.18.01-0219	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.120.59.1.18.01-0219-000	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
59.1.18.01-0220	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.13.120.59.1.18.01-0220-000	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
59.1.18.01-0221	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.120.59.1.18.01-0221-000	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
59.1.18.01-1187	Кран шаровой полиэтиленовый с телескопическим штоком для газопровода, номинальный диаметр 110 мм	компл
28.14.13.131.59.1.18.01-1187-000	Кран шаровой полиэтиленовый с телескопическим штоком для газопровода, номинальный диаметр 110 мм	компл
59.1.18.01-1188	Кран шаровой полиэтиленовый с телескопическим штоком для газопровода, номинальный диаметр 160 мм	компл
28.14.13.131.59.1.18.01-1188-000	Кран шаровой полиэтиленовый с телескопическим штоком для газопровода, номинальный диаметр 160 мм	компл
59.1.18.01-1189	Кран шаровой полиэтиленовый с телескопическим штоком для газопровода, номинальный диаметр 225 мм	компл
28.14.13.131.59.1.18.01-1189-000	Кран шаровой полиэтиленовый с телескопическим штоком для газопровода, номинальный диаметр 225 мм	компл
59.1.18.01-1190	Кран шаровой полиэтиленовый с телескопическим штоком для газопровода, номинальный диаметр 50 мм	компл
28.14.13.131.59.1.18.01-1190-000	Кран шаровой полиэтиленовый с телескопическим штоком для газопровода, номинальный диаметр 50 мм	компл
59.1.18.05-0032	Грязевики горизонтальные для улавливания взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, из стальных труб и толстолистовой стали, диаметр 1200 мм	шт
28.29.12.190.59.1.18.05-0032-000	Грязевики горизонтальные для улавливания взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, из стальных труб и толстолистовой стали, диаметр 1200 мм	шт
59.1.18.05-0033	Грязевики горизонтальные для улавливания взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, из стальных труб и толстолистовой стали, диаметр 1400 мм	шт
28.29.12.190.59.1.18.05-0033-000	Грязевики горизонтальные для улавливания взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, из стальных труб и толстолистовой стали, диаметр 1400 мм	шт
59.1.20.02-1038	Соединитель на стык кабель-канала 100x40 мм	100 шт
27.33.14.000.59.1.20.02-1038-000	Соединитель на стык кабель-канала 100x40 мм	100 шт
59.1.20.02-1039	Соединитель на стык кабель-канала 100x60 мм	100 шт

27.33.14.000.59.1.20.02-1039-000	Соединитель на стык кабель-канала 100x60 мм	100 шт
59.1.20.02-1040	Соединитель на стык кабель-канала 20x10 мм	100 шт
27.33.14.000.59.1.20.02-1040-000	Соединитель на стык кабель-канала 20x10 мм	100 шт
59.1.20.02-1041	Соединитель на стык кабель-канала 25x16 мм	100 шт
27.33.14.000.59.1.20.02-1041-000	Соединитель на стык кабель-канала 25x16 мм	100 шт
59.1.20.02-1043	Соединитель на стык кабель-канала 40x16 мм	100 шт
27.33.14.000.59.1.20.02-1043-000	Соединитель на стык кабель-канала 40x16 мм	100 шт
59.1.20.02-1044	Соединитель на стык кабель-канала 40x25 мм	100 шт
27.33.14.000.59.1.20.02-1044-000	Соединитель на стык кабель-канала 40x25 мм	100 шт
59.1.20.02-1045	Соединитель на стык кабель-канала 40x40 мм	100 шт
27.33.14.000.59.1.20.02-1045-000	Соединитель на стык кабель-канала 40x40 мм	100 шт
59.1.20.02-1046	Соединитель на стык кабель-канала 60x40 мм	100 шт
27.33.14.000.59.1.20.02-1046-000	Соединитель на стык кабель-канала 60x40 мм	100 шт
59.1.20.02-1047	Соединитель на стык кабель-канала 60x60 мм	100 шт
27.33.14.000.59.1.20.02-1047-000	Соединитель на стык кабель-канала 60x60 мм	100 шт
59.1.20.02-1048	Соединитель на стык кабель-канала 80x40 мм	100 шт
27.33.14.000.59.1.20.02-1048-000	Соединитель на стык кабель-канала 80x40 мм	100 шт
59.1.20.02-1049	Соединитель на стык кабель-канала 80x60 мм	100 шт
27.33.14.000.59.1.20.02-1049-000	Соединитель на стык кабель-канала 80x60 мм	100 шт
59.1.20.02-1071	Угол внутренний для кабель-канала 100x60 мм	100 шт
27.33.14.000.59.1.20.02-1071-000	Угол внутренний для кабель-канала 100x60 мм	100 шт
59.1.20.02-1072	Угол внутренний для кабель-канала 40x40 мм	100 шт
27.33.14.000.59.1.20.02-1072-000	Угол внутренний для кабель-канала 40x40 мм	100 шт
59.1.20.02-1074	Угол внутренний для кабель-канала 60x60 мм	100 шт
27.33.14.000.59.1.20.02-1074-000	Угол внутренний для кабель-канала 60x60 мм	100 шт
59.1.20.02-1075	Угол внутренний для кабель-канала 80x40 мм	100 шт
27.33.14.000.59.1.20.02-1075-000	Угол внутренний для кабель-канала 80x40 мм	100 шт
59.1.20.02-1076	Угол внутренний для кабель-канала 80x60 мм	100 шт
27.33.14.000.59.1.20.02-1076-000	Угол внутренний для кабель-канала 80x60 мм	100 шт
59.1.20.02-1079	Угол Т-образный для кабель-канала 100x40 мм	100 шт

27.33.14.000.59.1.20.02-1079-000	Угол Т-образный для кабель-канала 100x40 мм	100 шт
59.1.20.02-1080	Угол Т-образный для кабель-канала 100x60 мм	100 шт
27.33.14.000.59.1.20.02-1080-000	Угол Т-образный для кабель-канала 100x60 мм	100 шт
59.1.20.02-1082	Угол Т-образный для кабель-канала 60x40 мм	100 шт
27.33.14.000.59.1.20.02-1082-000	Угол Т-образный для кабель-канала 60x40 мм	100 шт
59.1.20.02-1084	Угол Т-образный для кабель-канала 80x40 мм	100 шт
27.33.14.000.59.1.20.02-1084-000	Угол Т-образный для кабель-канала 80x40 мм	100 шт
59.1.20.02-1085	Угол Т-образный для кабель-канала 80x60 мм	100 шт
27.33.14.000.59.1.20.02-1085-000	Угол Т-образный для кабель-канала 80x60 мм	100 шт
59.1.20.02-1637	Разветвитель Т-образный 100x50 мм, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.130.59.1.20.02-1637-000	Разветвитель Т-образный 100x50 мм, без крышки, горячеоцинкованный	шт
59.1.20.02-1668	Разветвитель Т-образный 100x100 мм, без крышки, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.130.59.1.20.02-1668-000	Разветвитель Т-образный 100x100 мм, без крышки, из нержавеющей стали	шт
59.1.20.02-1674	Разветвитель Т-образный 150x100 мм, без крышки, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.130.59.1.20.02-1674-000	Разветвитель Т-образный 150x100 мм, без крышки, из нержавеющей стали	шт
59.1.20.02-1746	Разветвитель Т-образный 300x100 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.130.59.1.20.02-1746-000	Разветвитель Т-образный 300x100 мм, без крышки, окрашенный	шт
59.1.20.02-1750	Разветвитель Т-образный 300x80 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.130.59.1.20.02-1750-000	Разветвитель Т-образный 300x80 мм, с крышкой, окрашенный	шт
59.1.20.02-1759	Разветвитель Т-образный 50x50 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.130.59.1.20.02-1759-000	Разветвитель Т-образный 50x50 мм, с крышкой, окрашенный	шт
59.1.24.03-0130	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальная кольцевая жесткость SN8, в комплекте с уплотнительным кольцом, внутренний диаметр 200 мм	м

22.21.29.110.59.1.24.03-0130-000	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальная кольцевая жесткость SN8, в комплекте с уплотнительным кольцом, внутренний диаметр 200 мм	м
59.1.24.03-0133	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальная кольцевая жесткость SN8, в комплекте с уплотнительным кольцом, внутренний диаметр 400 мм	м
22.21.29.110.59.1.24.03-0133-000	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальная кольцевая жесткость SN8, в комплекте с уплотнительным кольцом, внутренний диаметр 400 мм	м
59.1.24.03-0135	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальная кольцевая жесткость SN8, в комплекте с уплотнительным кольцом, внутренний диаметр 600 мм	м
22.21.29.110.59.1.24.03-0135-000	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальная кольцевая жесткость SN8, в комплекте с уплотнительным кольцом, внутренний диаметр 600 мм	м
59.1.24.03-0326	Отводы седловые с закладными электронагревателями из полиэтилена ПЭ-100 для систем газо- и водоснабжения, диаметр 110/40 мм	шт
22.21.29.130.59.1.24.03-0326-000	Отводы седловые с закладными электронагревателями из полиэтилена ПЭ-100 для систем газо- и водоснабжения, диаметр 110/40 мм	шт
59.1.24.03-0327	Отводы седловые с закладными электронагревателями из полиэтилена ПЭ-100 для систем газо- и водоснабжения, диаметр 160/40 мм	шт
22.21.29.130.59.1.24.03-0327-000	Отводы седловые с закладными электронагревателями из полиэтилена ПЭ-100 для систем газо- и водоснабжения, диаметр 160/40 мм	шт
59.1.24.03-0328	Отводы седловые с закладными электронагревателями из полиэтилена ПЭ-100 для систем газо- и водоснабжения, диаметр 200/32 мм	шт
22.21.29.130.59.1.24.03-0328-000	Отводы седловые с закладными электронагревателями из полиэтилена ПЭ-100 для систем газо- и водоснабжения, диаметр 200/32 мм	шт
59.1.24.03-0329	Отводы седловые с закладными электронагревателями из полиэтилена ПЭ-100 для систем газо- и водоснабжения, диаметр 200/40 мм	шт

22.21.29.130.59.1.24.03-0329-000	Отводы седловые с закладными электронагревателями из полиэтилена ПЭ-100 для систем газо- и водоснабжения, диаметр 200/40 мм	шт
59.1.24.03-0330	Отводы седловые с закладными электронагревателями из полиэтилена ПЭ-100 для систем газо- и водоснабжения, диаметр 200/63 мм	шт
22.21.29.130.59.1.24.03-0330-000	Отводы седловые с закладными электронагревателями из полиэтилена ПЭ-100 для систем газо- и водоснабжения, диаметр 200/63 мм	шт
59.1.24.03-0331	Отводы седловые с закладными электронагревателями из полиэтилена ПЭ-100 для систем газо- и водоснабжения, диаметр 225/40 мм	шт
22.21.29.130.59.1.24.03-0331-000	Отводы седловые с закладными электронагревателями из полиэтилена ПЭ-100 для систем газо- и водоснабжения, диаметр 225/40 мм	шт
59.1.24.03-0332	Отводы седловые с закладными электронагревателями из полиэтилена ПЭ-100 для систем газо- и водоснабжения, диаметр 250/32 мм	шт
22.21.29.130.59.1.24.03-0332-000	Отводы седловые с закладными электронагревателями из полиэтилена ПЭ-100 для систем газо- и водоснабжения, диаметр 250/32 мм	шт
59.1.24.03-0333	Отводы седловые с закладными электронагревателями из полиэтилена ПЭ-100 для систем газо- и водоснабжения, диаметр 250/63 мм	шт
22.21.29.130.59.1.24.03-0333-000	Отводы седловые с закладными электронагревателями из полиэтилена ПЭ-100 для систем газо- и водоснабжения, диаметр 250/63 мм	шт
59.1.24.03-0749	Муфта из полиэтилена для труб с двухслойной структурированной стенкой с наружным, диаметр 250 мм	шт
22.21.29.130.59.1.24.03-0749-000	Муфта из полиэтилена для труб с двухслойной структурированной стенкой с наружным, диаметр 250 мм	шт
59.1.24.03-0750	Муфта из полиэтилена для труб с двухслойной структурированной стенкой с наружным, диаметр 315 мм	шт
22.21.29.130.59.1.24.03-0750-000	Муфта из полиэтилена для труб с двухслойной структурированной стенкой с наружным, диаметр 315 мм	шт
59.1.24.03-0784	Переходы полиэтилен-полиэтилен для газопровода, диаметр 32x25 мм	шт
22.21.29.130.59.1.24.03-0784-000	Переходы полиэтилен-полиэтилен для газопровода, диаметр 32x25 мм	шт

50. Книгу 61. «Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 61.1.03.03 «Коммутаторы»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
61.1.03.03-1064	Сплиттер на 4 выходных канала DMX-512, размеры 249x110x90 мм	шт
26.30.30.190.61.1.03.03-1064-000	Сплиттер на 4 выходных канала DMX-512, размеры 249x110x90 мм	шт
61.1.03.03-1065	Терминатор для DMX-512, вилка XLR5M	шт
26.30.30.190.61.1.03.03-1065-000	Терминатор для DMX-512, вилка XLR5M	шт
61.1.03.03-1066	Блок распределения и управления устройствами в стойку 19 дюймов, выходное напряжение 15 В	шт
26.30.30.190.61.1.03.03-1066-000	Блок распределения и управления устройствами в стойку 19 дюймов, выходное напряжение 15 В	шт

».

51. 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.
26.30.23.170.61.1.02.01-0011-000	Аппарат телефонный на 8 логических линий, жидкокристаллический дисплей на тонкопленочных транзисторах разрешением 320x240 пикселей, двухпортовый гигабитный интерфейс Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	шт
26.30.23.170.61.1.02.01-1035-000	Аппарат телефонный беспроводной связи, диапазон рабочих частот 1880-1900 МГц, размеры 156x48x27 мм	шт
26.30.30.170.61.1.04.10-0001-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 4 одномодовых пигтейла типа FC (или SC, ST), 4 адаптера FC/UPC (или FC/APC, SC/UPC, SC/APC, ST/UPC), высота 1U, 4 порта	компл
26.30.30.170.61.1.04.10-0002-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 8 одномодовых пигтейла типа FC (или SC, ST), 8 адаптеров FC/UPC (или FC/APC, SC/UPC, SC/APC, ST/UPC), высота 1U, 8 портов	компл
26.30.30.170.61.1.04.10-0003-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 8 одномодовых пигтейла типа LC, 8 адаптеров LC/UPC, высота 1U, 8 портов	компл

26.30.30.170.61.1.04.10-0004-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 12 одномодовых пигтейла типа FC (или SC, ST), 12 адаптеров FC/UPC (или FC/APC, SC/UPC, SC/APC, ST/UPC), высота 1U, 12 портов	КОМПЛ
26.30.30.170.61.1.04.10-0005-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 12 одномодовых пигтейла типа LC, 12 адаптеров LC/UPC, высота 1U, 12 портов	КОМПЛ
26.30.30.170.61.1.04.10-0006-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 16 одномодовых пигтейла типа FC (или SC, ST), 16 адаптеров FC/UPC (или FC/APC, SC/UPC, SC/APC, ST/UPC), высота 1U, 16 портов	КОМПЛ
26.30.30.170.61.1.04.10-0007-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 16 одномодовых пигтейла типа LC, 16 адаптеров LC/UPC, высота 1U, 16 портов	КОМПЛ
26.30.30.170.61.1.04.10-0008-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 24 одномодовых пигтейла типа FC (или SC, ST), 24 адаптеров FC/UPC (или FC/APC, SC/UPC, SC/APC, ST/UPC), высота 1U, 24 порта	КОМПЛ
26.30.30.170.61.1.04.10-0009-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 24 одномодовых пигтейла типа LC, 24 адаптеров LC/UPC, высота 1U, 24 порта	КОМПЛ
26.30.30.170.61.1.04.10-0010-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 32 одномодовых пигтейла типа FC (или SC, ST), 32 адаптеров FC/UPC (или FC/APC, SC/UPC, SC/APC, ST/UPC), высота 2U, 32 порта	КОМПЛ
26.30.30.170.61.1.04.10-0011-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 32 одномодовых пигтейла типа LC, 32 адаптеров LC/UPC, высота 2U, 32 порта	КОМПЛ
26.30.30.170.61.1.04.10-0012-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 48 одномодовых пигтейла типа FC (или SC, ST), 48 адаптеров FC/UPC (или FC/APC, SC/UPC, SC/APC, ST/UPC), высота 2U, 48 портов	КОМПЛ
26.30.30.170.61.1.04.10-0013-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 48 одномодовых пигтейла типа LC, 48 адаптеров LC/UPC, высота 2U, 48 портов	КОМПЛ
26.30.30.170.61.1.04.10-0014-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 64 одномодовых пигтейла типа FC (или SC, ST), 64 адаптеров FC/UPC (или FC/APC, SC/UPC, SC/APC, ST/UPC), высота 2U, 64 порта	КОМПЛ
26.30.30.170.61.1.04.10-0015-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 64 одномодовых пигтейла типа LC, 64 адаптеров LC/UPC, высота 2U, 64 порта	КОМПЛ
26.30.30.170.61.1.04.10-0016-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 72 одномодовых пигтейла типа FC (или SC), 72 адаптеров FC/UPC (или FC/APC, SC/UPC, SC/APC), высота 3U, 72 порта	КОМПЛ

26.30.30.170.61.1.04.10-0017-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 72 одномодовых пигтейла типа LC, 72 адаптеров LC/UPC, высота 3U, 72 порта	КОМПЛ
26.30.30.170.61.1.04.10-0018-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 96 одномодовых пигтейла типа FC (или SC), 96 адаптеров FC/UPC (или FC/APC, SC/UPC, SC/APC), высота 3U, 96 портов	КОМПЛ
26.30.30.170.61.1.04.10-0019-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 96 одномодовых пигтейла типа LC, 96 адаптеров LC/UPC, высота 3U, 96 портов	КОМПЛ
26.30.30.170.61.1.04.10-0020-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 144 одномодовых пигтейла типа FC, 144 адаптера FC/UPC (FC/APC), высота 4U, 144 порта	КОМПЛ
26.30.30.170.61.1.04.10-0021-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 144 одномодовых пигтейла типа SC, 144 адаптера SC/UPC (SC/APC), высота 4U, 144 порта	КОМПЛ
26.30.30.170.61.1.04.10-0022-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 144 одномодовых пигтейла типа LC, 144 адаптера LC/UPC, высота 3U, 144 порта	КОМПЛ
26.30.30.170.61.1.04.10-0023-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 24 многомодовых пигтейла типа SC (ST), 24 адаптера SC/PC (ST/PC) MM 50/125 (MM 62,5/125), высота 1U, 24 порта	КОМПЛ
26.30.30.170.61.1.04.10-0024-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 24 многомодовых пигтейла типа LC, 24 адаптера LC/PC MM 50/125 (MM 62,5/125), высота 1U, 24 порта	КОМПЛ
26.30.30.170.61.1.04.10-0025-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 48 многомодовых пигтейла типа SC (ST), 48 адаптеров SC/PC (ST/PC) MM 50/125 (MM 62,5/125), высота 2U, 48 портов	КОМПЛ
26.30.30.170.61.1.04.10-0026-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 72 многомодовых пигтейла типа SC (ST), 72 адаптера SC/PC (ST/PC) MM 50/125 (MM 62,5/125), высота 3U, 72 порта	КОМПЛ
26.30.30.170.61.1.04.10-0027-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 72 многомодовых пигтейла типа LC, 72 адаптера LC/PC MM 50/125 (MM 62,5/125), высота 2U, 72 порта	КОМПЛ
26.30.30.170.61.1.04.10-0028-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 144 многомодовых пигтейла типа SC (ST), 144 адаптера SC/PC (ST/PC) MM 50/125 (MM 62,5/125), высота 4U, 144 порта	КОМПЛ
26.30.30.170.61.1.04.10-0029-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 144 многомодовых пигтейла типа LC, 144 адаптера LC/PC MM 50/125 (MM 62,5/125), высота 3U, 144 порта	КОМПЛ

52. Книгу 62. «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
62.4.02.01-0087	Источник бесперебойного питания трехфазный без аккумуляторной батареи, полная выходная мощность 10 кВА, минимальное входное напряжение 228-304 В	шт
26.20.40.111.62.4.02.01-0087-000	Источник бесперебойного питания трехфазный без аккумуляторной батареи, полная выходная мощность 10 кВА, минимальное входное напряжение 228-304 В	шт
62.4.02.01-0088	Источник бесперебойного питания однофазный без аккумуляторной батареи, полная выходная мощность 15 кВА, минимальное входное напряжение 228-304 В	шт
26.20.40.111.62.4.02.01-0088-000	Источник бесперебойного питания однофазный без аккумуляторной батареи, полная выходная мощность 15 кВА, минимальное входное напряжение 228-304 В	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.12.23.190.62.1.05.03-0041-000	Устройство защитного отключения 2P, 16 А, 10 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1638-000	Устройство защитного отключения 2P, 16 А, 30 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1639-000	Устройство защитного отключения 2P, 16 А, 100 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1640-000	Устройство защитного отключения 2P, 25 А, 10 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1641-000	Устройство защитного отключения 2P, 25 А, 30 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1642-000	Устройство защитного отключения 2P, 25 А, 100 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1643-000	Устройство защитного отключения 2P, 25 А, 300 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1644-000	Устройство защитного отключения 2P, 32 А, 30 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1645-000	Устройство защитного отключения 2P, 32 А, 100 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1646-000	Устройство защитного отключения 2P, 40 А, 30 мА	шт

27.12.23.190.62.1.05.03-1647-000	Устройство защитного отключения 2Р, 40 А, 100 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1648-000	Устройство защитного отключения 2Р, 40 А, 300 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1649-000	Устройство защитного отключения 2Р, 50 А, 30 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1650-000	Устройство защитного отключения 2Р, 50 А, 100 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1651-000	Устройство защитного отключения 2Р, 50 А, 300 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1652-000	Устройство защитного отключения 2Р, 63 А, 30 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1653-000	Устройство защитного отключения 2Р, 63 А, 100 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1654-000	Устройство защитного отключения 2Р, 63 А, 300 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1655-000	Устройство защитного отключения 2Р, 80 А, 30 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1656-000	Устройство защитного отключения 2Р, 80 А, 100 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1657-000	Устройство защитного отключения 2Р, 80 А, 300 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1658-000	Устройство защитного отключения 4Р, 16 А, 30 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1659-000	Устройство защитного отключения 4Р, 25 А, 30 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1660-000	Устройство защитного отключения 4Р, 25 А, 100 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1661-000	Устройство защитного отключения 4Р, 25 А, 300 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1662-000	Устройство защитного отключения 4Р, 32 А, 30 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1663-000	Устройство защитного отключения 4Р, 32 А, 100 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1664-000	Устройство защитного отключения 4Р, 32 А, 300 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1665-000	Устройство защитного отключения 4Р, 40 А, 30 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1666-000	Устройство защитного отключения 4Р, 40 А, 100 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1667-000	Устройство защитного отключения 4Р, 40 А, 300 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1668-000	Устройство защитного отключения 4Р, 50 А, 30 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1669-000	Устройство защитного отключения 4Р, 50 А, 100 мА	шт

27.12.23.190.62.1.05.03-1670-000	Устройство защитного отключения 4Р, 50 А, 300 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1671-000	Устройство защитного отключения 4Р, 63 А, 30 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1672-000	Устройство защитного отключения 4Р, 63 А, 100 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1673-000	Устройство защитного отключения 4Р, 63 А, 300 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1674-000	Устройство защитного отключения 4Р, 80 А, 30 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1675-000	Устройство защитного отключения 4Р, 80 А, 100 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1676-000	Устройство защитного отключения 4Р, 100 А, 30 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1677-000	Устройство защитного отключения 4Р, 100 А, 100 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1678-000	Устройство защитного отключения 4Р, 100 А, 300 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1679-000	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 10 мА, тип А	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1680-000	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА, тип А	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1681-000	Устройство защитного отключения 2Р, 25 А, 10 мА, тип А	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1682-000	Устройство защитного отключения 2Р, 25 А, 30 мА, тип А	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1683-000	Устройство защитного отключения 2Р, 32 А, 30 мА, тип А	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1684-000	Устройство защитного отключения 2Р, 40 А, 30 мА, тип А	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1685-000	Устройство защитного отключения 2Р, 50 А, 30 мА, тип А	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1686-000	Устройство защитного отключения 2Р, 63 А, 30 мА, тип А	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1687-000	Устройство защитного отключения 2Р, 63 А, 100 мА, тип А	шт

».

54. Из Книги 63. «Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
63.4.01.02-0011	Манометр для измерения избыточного давления от 0 до 6 кгс/см ² с трехходовым краном, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	компл
26.51.52.130.63.4.01.02-0011-000	Манометр для измерения избыточного давления от 0 до 6 кгс/см ² с трехходовым краном, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	компл

».

55. Из Книги 64. «Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов раздела 64.1.01 «Агрегаты вентиляторные», группы 64.1.01.01 «Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
64.1.01.01-0001	Агрегат вентиляторный без регулирующего устройства, производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт
28.25.12.190.64.1.01.01-0001-000	Агрегат вентиляторный без регулирующего устройства, производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт

».

56. В Книге 65. «Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
65.1.01.01-0004	Счетчик холодной воды крыльчатый, диаметр 32 мм	шт
26.51.63.120.65.1.01.01-0004-000	Счетчик холодной воды крыльчатый, диаметр 32 мм	шт

».

57. Книгу 68. «Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
68.1.02.01-1022	Насос консольно-моноблочный центробежный, производительность 12,5 м ³ /ч, напор 20 м, мощность электродвигателя 2,2 кВт, масса агрегата до 0,1 т	шт
28.13.14.110.68.1.02.01-1022-000	Насос консольно-моноблочный центробежный, производительность 12,5 м ³ /ч, напор 20 м, мощность электродвигателя 2,2 кВт, масса агрегата до 0,1 т	шт

».

58. В Книге 89. «Прочее оборудование» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.30.23.170.89.1.61.01-0003-000	IP-телефон на 16 логических линий	шт
26.30.23.170.89.1.61.01-0005-000	Плата расширения телефонной станции, на 3 городских линии и 16 стандартных внутренних порта	шт
26.30.23.170.89.1.61.01-0006-000	Трубка настенная абонентское устройство без номеронабирателя	шт
26.30.30.190.89.1.61.01-0009-000	Коммутатор неуправляемый на 8 портов, один слот SFP	шт
26.30.30.190.89.1.61.01-0010-000	Коммутатор неуправляемый на 8 портов, два слота SFP	шт
26.30.30.190.89.1.61.01-0011-000	Модуль аналогового ввода для измерения, нормализации и обработки сигналов постоянного тока или напряжения постоянного тока в составе контроллера, 24 входа	шт
26.30.30.190.89.1.61.01-0012-000	Модуль коммуникационный для связи с контроллерами внутри сети и другим технологическим оборудованием, 2 канала	шт
26.30.30.190.89.1.61.01-0013-000	Модуль расширения 2 порта 100 BaseFX (одномодовое волокно, разъем SC), 4 порта 10/100 BaseT(X)	шт
26.30.30.190.89.1.61.01-0014-000	Модуль расширения 4 порта 100 BaseFX (одномодовое волокно, разъем SC), 2 порта 10/100 BaseT(X)	шт
26.30.30.190.89.1.61.01-0015-000	Коммутатор промышленный управляемый, 16 портов Fast Ethernet, 4 SFP-слота 100/1000, питание 10-60 В с резервированием	шт
26.30.30.190.89.1.61.01-0016-000	Коммутатор, 24 порта 10/100/1000 Мбит/с, 4 слота SFP+10 Гбит/с, питание 220 В, в стойку 19"	шт

26.30.30.190.89.1.61.01-0033-000	Устройство защиты линий G.703/E1 и DSL, 1 пара, допустимое напряжение в линии менее 13 В	шт
26.30.30.190.89.1.61.01-0034-000	Устройство защиты линий G.703/E1 и DSL, 4 пары, допустимое напряжение в линии менее 12 В	шт
26.30.30.190.89.1.61.01-0035-000	Устройство защиты линий G.703/E1 и DSL, 4 пары, допустимое напряжение в линии менее 200 В	шт
26.30.30.190.89.1.61.01-0036-000	Шкаф телекоммуникационный, размер 800x800x1680 мм	шт
26.30.30.190.89.1.61.01-0037-000	Шкаф аппаратный напольный 19", высота 38U, номинальная допустимая нагрузка 300 кг, в комплекте с принадлежностями, размер 600x800 мм	шт
26.30.30.190.89.1.61.01-0038-000	Шкаф серверный напольный 19", высота 48U, номинальная допустимая нагрузка 800 кг, передняя дверца и задняя стенка перфорированная, в комплекте с принадлежностями, размер 800x800 мм	шт
26.30.30.190.89.1.61.01-0040-000	Трансивер оптический стандарта SFP с разъемом LC, дальность передачи сигнала 0-30 км	шт
26.30.30.190.89.1.61.01-0041-000	Трансивер оптический стандарта SFP с разъемом LC, дальность передачи сигнала 0-50 км	шт
26.30.30.190.89.1.61.01-0042-000	Трансивер оптический стандарта SFP с разъемом LC, дальность передачи сигнала 10-70 км	шт
26.30.30.190.89.1.61.01-0043-000	Трансивер оптический стандарта SFP с разъемом LC, дальность передачи сигнала 10-80 км	шт
26.30.30.190.89.1.61.01-0044-000	Трансивер оптический стандарта SFP с разъемом LC, дальность передачи сигнала 20-110 км	шт
26.30.30.190.89.1.61.01-0045-000	Трансивер оптический стандарта SFP с разъемом LC, дальность передачи сигнала 20-130 км	шт
26.30.30.190.89.1.61.01-0067-000	Кросс оптический стоечный для шкафов, коммутационных модернизированных 16 портов	шт
26.30.23.170.89.1.61.02-0105-000	Пульт селекторной связи на 18 абонентов, громкая связь, автоматический полудуплекс, полная конференция, телефонный режим, настольно-настенное крепление, питание 220 В	шт
26.30.23.170.89.1.61.02-0106-000	Пульт селекторной связи на 6 абонентов, микрофон на стойке, громкая связь, автоматический полудуплекс, полная конференция, настольно-настенное крепление, размеры 180x165x25/40 мм	шт
26.30.30.190.89.1.61.03-0042-000	Плата шифраторов ПШ1-3 для стенда проверки и контроля устройств резервирования предохранителей, размеры 300x200 мм	шт
26.20.15.160.89.1.61.03-0050-000	Панели модульные компенсационные закрытые, к шкафам сетевым металлическим, 450x50 мм	шт
26.20.15.160.89.1.61.03-0051-000	Панель приемная распределительная рабочий диапазон 400-490 МГц, рабочая полоса 40 МГц, разъемы N-гнездо, для подключения 2-х приемников ретрансляторов к антенне, размеры 480x46x110 мм	шт

26.20.15.160.89.1.61.03-0052-000	Сервер управления вестибюлем, персональный компьютер с установленным ПО, сервер управления вестибюлем, напряжение переменное 220 В, 50 Гц, мощность не более 500 Вт	КОМПЛ
26.30.30.190.89.1.61.03-0053-000	Шкафы сетевые металлические, с боковыми стенками и обзорной дверью, 600x1200x800 мм	ШТ
26.20.15.160.89.1.61.03-0054-000	Станция оператора АСУ компактная	ШТ
27.12.23.190.89.1.62.01-0898-000	Ограничители перенапряжений нелинейные, класс напряжения 10 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА	ШТ
27.12.23.190.89.1.62.01-0899-000	Ограничители перенапряжений нелинейные, класс напряжения 10 кВ, номинальный разрядный ток 5 кА	ШТ
27.12.23.190.89.1.62.01-0900-000	Ограничители перенапряжений нелинейные, класс напряжения 110 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА	ШТ
27.12.23.190.89.1.62.01-0901-000	Ограничители перенапряжений нелинейные, класс напряжения 110 кВ, номинальный разрядный ток 20 кА	ШТ
27.12.23.190.89.1.62.01-0902-000	Ограничители перенапряжений нелинейные, класс напряжения 15 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА	ШТ
27.12.23.190.89.1.62.01-0903-000	Ограничители перенапряжений нелинейные, класс напряжения 20 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА	ШТ
27.12.23.190.89.1.62.01-0904-000	Ограничители перенапряжений нелинейные, класс напряжения 220 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА	ШТ
27.12.23.190.89.1.62.01-0905-000	Ограничители перенапряжений нелинейные, класс напряжения 220 кВ, номинальный разрядный ток 20 кА	ШТ
27.12.23.190.89.1.62.01-0906-000	Ограничители перенапряжений нелинейные, класс напряжения 3 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА	ШТ
27.12.23.190.89.1.62.01-0907-000	Ограничители перенапряжений нелинейные, класс напряжения 330 кВ, номинальный разрядный ток 20 кА	ШТ
27.12.23.190.89.1.62.01-0908-000	Ограничители перенапряжений нелинейные, класс напряжения 35 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА	ШТ
27.12.23.190.89.1.62.01-0909-000	Ограничители перенапряжений нелинейные, класс напряжения 400 кВ, номинальный разрядный ток 20 кА	ШТ
27.12.23.190.89.1.62.01-0910-000	Ограничители перенапряжений нелинейные, класс напряжения 500 кВ, номинальный разрядный ток 20 кА	ШТ
27.12.23.190.89.1.62.01-0911-000	Ограничители перенапряжений нелинейные, класс напряжения 6 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА	ШТ
27.12.23.190.89.1.62.01-0912-000	Ограничители перенапряжений нелинейные, класс напряжения 6 кВ, номинальный разрядный ток 5 кА	ШТ
27.12.23.190.89.1.62.01-0913-000	Ограничители перенапряжений нелинейные, класс напряжения до 1 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА	ШТ
27.12.23.190.89.1.62.01-0914-000	Ограничители перенапряжений нелинейные, класс напряжения до 1 кВ, номинальный разрядный ток 20 кА	ШТ
27.12.23.190.89.1.62.01-0915-000	Ограничители импульсных напряжений, максимальный разрядный ток 10 кА, 12,5 кА, 15 кА, 40 кА, со световым индикатором наличия напряжения в питающей сети	ШТ

27.12.23.190.89.1.62.01-0916-000	Ограничители импульсных напряжений, максимальный разрядный ток 10 кА, 12,5 кА, 15 кА, 40 кА, со световыми индикаторами наличия напряжения в питающей сети и рабочего состояния	шт
27.12.23.190.89.1.62.01-0917-000	Устройство защитного отключения управляемое дифференциальным током УЗО-Д, количество полюсов 2, номинальный ток 10 А, дифференциальный ток 0,01 А	шт
27.12.23.190.89.1.62.01-0918-000	Устройство защитного отключения управляемое дифференциальным током УЗО-Д, количество полюсов 2, номинальный ток 10 А, дифференциальный ток 0,03 А	шт
27.12.23.190.89.1.62.01-0919-000	Устройство защитного отключения управляемое дифференциальным током УЗО-Д, количество полюсов 2, номинальный ток 10 А, дифференциальный ток 0,1 А	шт
27.12.23.190.89.1.62.01-0920-000	Устройство защитного отключения управляемое дифференциальным током УЗО-Д, количество полюсов 2, номинальный ток 10 А, дифференциальный ток 0,3 А	шт
27.12.23.190.89.1.62.01-0921-000	Устройство защитного отключения управляемое дифференциальным током УЗО-Д, количество полюсов 2, номинальный ток 100 А, дифференциальный ток 0,03 А	шт
27.12.23.190.89.1.62.01-0922-000	Устройство защитного отключения управляемое дифференциальным током УЗО-Д, количество полюсов 2, номинальный ток 100 А, дифференциальный ток 0,1 А	шт
27.12.23.190.89.1.62.01-0923-000	Устройство защитного отключения управляемое дифференциальным током УЗО-Д, количество полюсов 2, номинальный ток 100 А, дифференциальный ток 0,3 А	шт
27.12.23.190.89.1.62.01-0924-000	Устройство защитного отключения управляемое дифференциальным током УЗО-Д, количество полюсов 2, номинальный ток 16 А, дифференциальный ток 0,3 А	шт
27.12.23.190.89.1.62.01-0925-000	Устройство защитного отключения управляемое дифференциальным током УЗО-Д, количество полюсов 2, номинальный ток 20 А, дифференциальный ток 0,01 А	шт
27.12.23.190.89.1.62.01-0926-000	Устройство защитного отключения управляемое дифференциальным током УЗО-Д, количество полюсов 2, номинальный ток 20 А, дифференциальный ток 0,03 А	шт
27.12.23.190.89.1.62.01-0927-000	Устройство защитного отключения управляемое дифференциальным током УЗО-Д, количество полюсов 2, номинальный ток 20 А, дифференциальный ток 0,1 А	шт
27.12.23.190.89.1.62.01-0928-000	Устройство защитного отключения управляемое дифференциальным током УЗО-Д, количество полюсов 2, номинальный ток 20 А, дифференциальный ток 0,3 А	шт
27.12.23.190.89.1.62.01-0929-000	Устройство защитного отключения управляемое дифференциальным током УЗО-Д, количество полюсов 2, номинальный ток 32 А, дифференциальный ток 0,3 А	шт
27.12.23.190.89.1.62.01-0930-000	Устройство защитного отключения управляемое дифференциальным током УЗО-Д, количество полюсов 2, номинальный ток 6 А, дифференциальный ток 0,03 А	шт

27.12.23.190.89.1.62.01-0976-000	Устройство защитного отключения управляемое дифференциальным током УЗО-Д, количество полюсов 4, номинальный ток 20 А, дифференциальный ток 0,1 А	шт
27.12.23.190.89.1.62.01-0977-000	Устройство защитного отключения управляемое дифференциальным током УЗО-Д, количество полюсов 4, номинальный ток 20 А, дифференциальный ток 0,3 А	шт
27.12.23.190.89.1.62.01-0978-000	Устройство защитного отключения управляемое дифференциальным током УЗО-Д, количество полюсов 4, номинальный ток 25 А, дифференциальный ток 0,01 А	шт
27.12.23.190.89.1.62.01-0979-000	Устройство защитного отключения управляемое дифференциальным током УЗО-Д, количество полюсов 4, номинальный ток 40 А, дифференциальный ток 0,01 А	шт
27.12.23.190.89.1.62.01-0980-000	Устройство защитного отключения управляемое дифференциальным током УЗО-Д, количество полюсов 4, номинальный ток 6 А, дифференциальный ток 0,01 А	шт
27.12.23.190.89.1.62.01-0981-000	Устройство защитного отключения управляемое дифференциальным током УЗО-Д, количество полюсов 4, номинальный ток 6 А, дифференциальный ток 0,03 А	шт
27.12.23.190.89.1.62.01-0982-000	Устройство защитного отключения управляемое дифференциальным током УЗО-Д, количество полюсов 4, номинальный ток 6 А, дифференциальный ток 0,1 А	шт
27.12.23.190.89.1.62.01-0983-000	Устройство защитного отключения управляемое дифференциальным током УЗО-Д, количество полюсов 4, номинальный ток 6 А, дифференциальный ток 0,3 А	шт
27.12.23.190.89.1.62.01-0984-000	Устройство защитного отключения управляемое дифференциальным током УЗО-Д, количество полюсов 4, номинальный ток 63 А, дифференциальный ток 0,01 А	шт
27.12.23.190.89.1.62.01-0985-000	Устройство защитного отключения управляемое дифференциальным током УЗО-Д, количество полюсов 4, номинальный ток 80 А, дифференциальный ток 0,3 А	шт
28.13.13.120.89.1.68.09-0001-000	Электронасосный агрегат ОНВ-60/6, одновинтовой с электродвигателем взрывозащищенного исполнения, 2 класс безопасности.	шт
26.20.15.150.89.1.77.03-0001-000	Автоматизированное рабочее место АРМ администратора сети ОТС и ОбТС (мобильный программно-аппаратный комплекс)	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0002-000	Адаптер акустический к пульту ЦПО для подключения внешней акустической системы	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0003-000	Аппарат телефонный ТАТГ-01	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0004-000	Аппаратура двусторонней связи "Пассажир-кассир" АПК-1	компл
26.30.30.190.89.1.77.03-0008-000	Блок вентиляторов БВ-2	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0009-000	Блок защиты БЗИС2-8	шт

26.30.30.190.89.1.77.03-0010-000	Блок защиты БЗМЖС2-4	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0011-000	Блок защиты БЗПС2-4РГФ	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0012-000	Блок защиты БЗУ2-16	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0013-000	Блок защиты БЗУ2-24	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0014-000	Блок питания БП-200 (без поддержки АКБ)	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0015-000	Блок питания БП-220/12-10	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0016-000	Блок питания БП-48/12-10	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0017-000	Блок питания БП-ПР 220В	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0018-000	Блок розеток на 8 гнезд с выключателем и сетевым фильтром	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0019-000	Блок сопряжения с системой мониторинга БССМ	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0020-000	Блок управления резервом БУР-32	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0021-000	Блок управления резервом БУР-32В	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0022-000	Бокс	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0023-000	Громкоговоритель контрольный ГРК-01	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0025-000	Информатор речевой ИР-32	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0026-000	Источник бесперебойного питания	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0027-000	Каркас кросса 19"	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0028-000	Комплект абонентский ДЕКТ (АК1.7)	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0032-000	Комплект базовый УМК-4x500	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0033-000	Комплект боковых разъемов для МДК	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0034-000	Комплект вентилятора дополнительный	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0035-000	Комплект оборудования парковой связи УМК-4x250-01	шт

26.30.30.190.89.1.77.03-0036-000	Комплект оборудования парковой связи УМК-4x250-02	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0037-000	Комплект оборудования парковой связи УМК-4x250-04	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0038-000	Комплект установочный для крепления ИМ-01 на столбе диаметром 120 мм	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0039-000	Комплект установочный для крепления ИМ-01 на столбе диаметром 220-300 мм	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0040-000	Комплект установочный для крепления ППУ/А и ППУ/А-У на столбе 220-300 мм	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0041-000	Комплект установочный для крепления ППУ/А и ППУ/А-У на столбе диаметром 120 мм	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0042-000	Комплект установочный для крепления фильтров УКФ-1	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0043-000	Комплект установочный для шкафа ШВЗПС	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0044-000	Комплект установочный МДК	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0045-000	Комплект установочный настенный МДК-УКН1	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0046-000	Комплект установочный настенный МДК-УКН2	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0047-000	Комплект установочный настенный МДК-УКН3	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0048-000	Комплект установочный СМК-30	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0049-000	Комплект установочный УК УВЗ-1	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0050-000	Комплект установочный УК УВЗ-2	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0051-000	Комплект установочный УК УВЗ-2-1	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0052-000	Контакт заземления групповой	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0054-000	Крейт УМК-4x250	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0055-000	Крейт УМК-4x500	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0056-000	Кросс 19" на 100 пар	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0057-000	Кросс 19", 150 пар	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0058-000	Кросс 19", 180 пар	шт

26.30.30.190.89.1.77.03-0059-000	Кросс 19", 30 пар	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0060-000	Кросс 19", 360 пар	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0061-000	Кросс 19", 60 пар	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0062-000	Кросс 19", 90 пар	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0063-000	Кросс оптический КОПТ-16Ф	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0064-000	Кросс оптический КОПТ-48Ф	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0065-000	Магазин защиты 2/10 на 10 пар с разрядниками	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0066-000	Медиаконвертер МК-4	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0067-000	Микрофон внешний пульта ЦПО	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0068-000	Микрофон измерительный ИМ-01	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0069-000	Модуль БП-220/1000	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0070-000	Модуль БП-220/400	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0071-000	Модуль БП-48/1000	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0072-000	Модуль БП-48/400	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0073-000	Модуль защиты МЗ1-НТ-230-1,25	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0074-000	Модуль защиты МЗ1-НТ-350-1,25	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0075-000	Модуль защиты МЗ1-НТ-90-1,25	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0076-000	Модуль защиты МЗ2-НТ-120-0,2-СП	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0077-000	Модуль защиты МЗ2-НТ-220-0,4-СП	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0078-000	Модуль защиты МЗ2-НТ-300-0,2-СП	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0079-000	Модуль защиты МЗ-51	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0080-000	Модуль защиты МЗППУ-2-48	шт

26.30.30.190.89.1.77.03-0081-000	Модуль защиты МЗППУ-2-90	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0082-000	Модуль защиты МЗР1-230-2	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0083-000	Модуль защиты МЗФ-1	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0101-000	Модуль системный СМС2 оптический (оптический 2 оптич. порта, 4 порта Е1)	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0102-000	Модуль системный СМС5 оптический (оптический 5 оптич. портов, 4 порта Е1)	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0103-000	Модуль СМС4М47-КС	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0104-000	Модуль УТЦ-130	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0105-000	Модуль УТЦ-250	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0106-000	Модуль УТЦ-500	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0107-000	Модуль УТЦ-60	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0109-000	Наушники для диагностики канала ТЧ	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0110-000	Ограничитель импульсных напряжений четырехполюсный ОПВ-С/4Р	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0111-000	Организатор кабельный горизонтальный ОКГ-01	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0112-000	Педадь диспетчера одинарная ПД-1МП	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0113-000	Педадь ПД-3	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0114-000	Плинт заземления 2/34	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0115-000	Полка аккумуляторная (нагрузка до 250 кг, для шкафа 600х600 мм)	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0116-000	Полка аккумуляторная (нагрузка до 250 кг, для шкафа 600х600 мм) с адаптерными шинами	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0117-000	Полка аккумуляторная (нагрузка до 400 кг, для шкафа 600х600 мм)	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0118-000	Полка аккумуляторная (нагрузка до 400 кг, для шкафа глубиной 800 мм)	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0119-000	Полка под РЛСМ-10	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0120-000	Полка приборная (нагрузка до 100 кг)	шт

26.30.30.190.89.1.77.03-0121-000	Полка приборная (нагрузка до 25 кг)	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0122-000	Приставка ПРК-48	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0123-000	Приставка ПР-П	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0124-000	Пульт дежурного по станции ПДС, комплектация 1	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0125-000	Пульт дежурного по станции ПДС, комплектация 2	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0126-000	Пульт дежурного по станции ПДС/И, комплектация 1	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0127-000	Пульт дежурного по станции ПДС/И, комплектация 2	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0128-000	Пульт оператора/участника ПОСС-1	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0129-000	Пульт руководителя ПР, комплектация 1	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0130-000	Пульт руководителя ПР, комплектация 2	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0131-000	Пульт руководителя ПР/И, комплектация 2	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0132-000	Пульт технологической связи ПТС, комплектация 1	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0133-000	Пульт технологической связи ПТС/И, комплектация 1	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0134-000	Пульт технологической связи ПТС/И, комплектация 2	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0135-000	Пульт технологической связи ПТС/О, комплектация 1	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0136-000	Пульт технологической связи ПТС/О, комплектация 2	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0148-000	Рамка откидная для таблички 2/10 (6089 2 015-01)	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0149-000	Рамка откидная для таблички 2/8 (6036 2 005-02)	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0150-000	Регенератор линейного тракта грунтовой РЛТ-1 исп. 1	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0151-000	Секция распределительная с органайзером СР-19"/3У-ГСО (пустая)	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0153-000	Система акустическая СА-24/48	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0154-000	Стабилизатор напряжения, выходная мощность 1200 ВА, напряжение 220 В	шт

26.30.30.190.89.1.77.03-0156-000	Субмодуль СМА-2-2П	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0157-000	Субмодуль СМА-2-4	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0158-000	Субмодуль СМА-2-4И	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0159-000	Субмодуль СМА-2-8	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0160-000	Субмодуль СМА-3-4	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0161-000	Субмодуль СМА-4-4	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0162-000	Субмодуль СМА-4-4Д	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0163-000	Субмодуль СМГП-8	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0164-000	Субмодуль СМЛТ-2Е	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0165-000	Субмодуль СМЛТ-2С	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0166-000	Субмодуль СМЛТ-2СД	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0167-000	Субмодуль СМОПС	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0168-000	Субмодуль СМПЕ1-4	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0169-000	Субмодуль СМПП	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0171-000	Субмодуль СМЦГ-4	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0172-000	Субмодуль СМЦИ-4К	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0173-000	Субмодуль СМЦИ-4С	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0174-000	Субмодуль СМЦК-4П	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0175-000	Субмодуль СМЦП-4	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0176-000	Субмодуль СМЦПД-4	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0177-000	Субмодуль СМЦПД-8	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0179-000	Усилитель трансляционный УТ-200М	шт

26.30.23.170.89.1.77.03-0180-000	Усилитель трансляционный УТ-600	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0182-000	Устройство звуковоспроизводящее ЗВУ-Н-1	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0183-000	Устройство переговорное внутреннее УПВ	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0184-000	Устройство переговорное парковое внутреннее ППУ/А-В	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0185-000	Устройство переговорное парковое ППУ/А, исполнение диэлектрическое вандалоустойчивое с адресным режимом и диагностикой, настенное крепление	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0186-000	Устройство переговорное парковое ППУ/А-ВС, исполнение для встраивания в столб	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0187-000	Устройство переговорное парковое упрощенное ППУ/А-УВС, исполнение для встраивания в столб	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0188-000	Фальш-панель БП	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0189-000	Фальш-панель УТЦ-500	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0190-000	Цифровая приставка к пульту оператора ЦППО-16	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0191-000	Цифровой пульт оператора ЦПО-12	шт
26.30.23.170.89.1.77.03-0192-000	Цифровой пульт оператора ЦПО-19	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0193-000	Шина заземляющая 2/10 (5909 3 041-00)	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0194-000	Шкаф аппаратный напольный 19" 42U в комплекте с принадлежностями, 600х600х2000	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0195-000	Шкаф аппаратный напольный 19" 42U, 600х600х2000, в комплекте с принадлежностями	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0196-000	Шкаф аппаратный напольный 19", 38U, 600х600х1800, в комплекте с принадлежностями	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0197-000	Шкаф аппаратный напольный 19", 42U, 600х600х2100, в комплекте с принадлежностями	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0198-000	Шкаф аппаратный напольный 19", 42U, 600х800х2000, в комплекте с принадлежностями	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0199-000	Шкаф аппаратный напольный 19", 47U, 600х600х2200, в комплекте с принадлежностями	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0200-000	Шкаф аппаратный напольный 19", 47U, 600х800х2200, в комплекте с принадлежностями	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0201-000	Шкаф аппаратный настенный 19", 15U, 600х600х750, в комплекте с принадлежностями	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0202-000	Шкаф аппаратный настенный 19", 9U, 600х600х480, в комплекте с принадлежностями	шт

26.30.30.190.89.1.77.03-0203-000	Шкаф вводно-защитный парковой связи ШВЗПС-2	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0204-000	Шкаф вводно-защитный ШВЗ-1-4x18 навесной	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0205-000	Щит распределения питания 19" ЩРП-11К	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0206-000	Щит распределения питания 19" ЩРП-2К	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0207-000	Щит распределения питания 19" ЩРП-36	шт
26.30.30.190.89.1.77.03-0208-000	Щит распределения питания 19" ЩРП-63	шт
27.12.23.190.89.1.77.03-0219-000	Устройство контроля тональных рельсовых цепей многоканальное, 8 измерительных каналов, интерфейс связи RS485, до 32 приборов на один порт концентратора, дальность линии связи с контроллером до 1,2 км	компл

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
89.1.68.01-0058	Насосы консольные центробежные моноблочные, тип КМ 50-32-125, электродвигатель мощностью 2,2 кВт, напор 20 м, производительность 12,5 м ³ /ч	шт
28.13.14.110.89.1.68.01-0058-000	Насосы консольные центробежные моноблочные, тип КМ 50-32-125, электродвигатель мощностью 2,2 кВт, напор 20 м, производительность 12,5 м ³ /ч	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
91.03.05-051	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,86 м, длина проходки до 150 м	маш.-ч
28.92.12.122.91.03.05-051-000	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,86 м, длина проходки до 150 м	шт

91.03.05-080	Комплексы тоннелепроходческие механизированные без активного пригруза, наружный диаметр тоннеля 5,63 м	маш.-ч
28.92.12.122.91.03.05-080-000	Комплексы тоннелепроходческие механизированные без активного пригруза, наружный диаметр тоннеля 5,63 м	шт
91.03.13-005	Укладчики тубингов для сооружения тоннелей переменного сечения, наружный диаметр тоннеля 5,5-7,9 м	маш.-ч
28.92.12.190.91.03.13-005-000	Укладчики тубингов для сооружения тоннелей переменного сечения, наружный диаметр тоннеля 5,5-7,9 м	шт
91.03.13-014	Укладчики тубингов для стационарных тоннелей диаметром 8,5 м	маш.-ч
28.92.12.190.91.03.13-014-000	Укладчики тубингов для стационарных тоннелей диаметром 8,5 м	шт
91.03.13-015	Укладчики тубингов для сооружения тоннелей переменного сечения, наружный диаметр тоннеля 8,5-11,6 м	маш.-ч
28.92.12.190.91.03.13-015-000	Укладчики тубингов для сооружения тоннелей переменного сечения, наружный диаметр тоннеля 8,5-11,6 м	шт
91.03.13-016	Укладчики тубингов для наклонных тоннелей диаметром 9,8 м	маш.-ч
28.92.12.190.91.03.13-016-000	Укладчики тубингов для наклонных тоннелей диаметром 9,8 м	шт
91.03.19-142	Установщики ригелей и колонн для работ в тоннелях метрополитена	маш.-ч
28.92.12.129.91.03.19-142-000	Установщики ригелей и колонн для работ в тоннелях метрополитена	шт
91.03.19-144	Подмости механизированные для работ в тоннелях метрополитена, грузоподъемность до 4,5 т	маш.-ч
28.92.12.129.91.03.19-144-000	Подмости механизированные для работ в тоннелях метрополитена, грузоподъемность до 4,5 т	шт
91.03.19-150	Прессы вулканизационные для стыковки конвейерных лент шириной до 800 мм, длина стыка до 1000 мм	маш.-ч
28.92.12.129.91.03.19-150-000	Прессы вулканизационные для стыковки конвейерных лент шириной до 800 мм, длина стыка до 1000 мм	шт
91.03.19-151	Прессы вулканизационные для стыковки конвейерных лент шириной до 1000 мм, длина стыка до 1200 мм	маш.-ч
28.92.12.129.91.03.19-151-000	Прессы вулканизационные для стыковки конвейерных лент шириной до 1000 мм, длина стыка до 1200 мм	шт
91.03.19-152	Прессы вулканизационные для стыковки конвейерных лент шириной до 1200 мм, длина стыка до 1200 мм	маш.-ч
28.92.12.129.91.03.19-152-000	Прессы вулканизационные для стыковки конвейерных лент шириной до 1200 мм, длина стыка до 1200 мм	шт

91.03.19-153	Прессы вулканизационные для стыковки конвейерных лент шириной до 1400 мм, длина стыка до 1800 мм	маш.-ч
28.92.12.129.91.03.19-153-000	Прессы вулканизационные для стыковки конвейерных лент шириной до 1400 мм, длина стыка до 1800 мм	шт
91.03.19-154	Прессы вулканизационные для стыковки конвейерных лент шириной до 1600 мм, длина стыка до 1800 мм	маш.-ч
28.92.12.129.91.03.19-154-000	Прессы вулканизационные для стыковки конвейерных лент шириной до 1600 мм, длина стыка до 1800 мм	шт
91.04.01-111	Установки вращательно-колонкового бурения с двигателем внутреннего сгорания, глубина бурения до 1755 м, диаметр бурения 60-122,6 мм, мощность 153 кВт (220 л.с.)	маш.-ч
28.92.12.130.91.04.01-111-000	Установки вращательно-колонкового бурения с двигателем внутреннего сгорания, глубина бурения до 1755 м, диаметр бурения 60-122,6 мм, мощность 153 кВт (220 л.с.)	шт
91.05.01-021	Краны башенные, грузоподъемность 40 т	маш.-ч
28.22.14.126.91.05.01-021-000	Краны башенные, грузоподъемность 40 т	шт
91.07.10-013	Установки торкретирования пневматические при работе от стационарных компрессорных станций, производительность до 3 м ³ /ч	маш.-ч
28.92.30.150.91.07.10-013-000	Установки торкретирования пневматические при работе от стационарных компрессорных станций, производительность до 3 м ³ /ч	шт
91.11.02-033	Установки передвижные для монтажа кабеленесущих конструкций микротрубочной канализации на внутренней поверхности трубопроводов и коллекторов сточной канализации диаметром 250-900 мм	маш.-ч
29.10.59.390.91.11.02-033-000	Установки передвижные для монтажа кабеленесущих конструкций микротрубочной канализации на внутренней поверхности трубопроводов и коллекторов сточной канализации диаметром 250-900 мм	шт
91.13.01-043	Машины каналопромывочные, производительность насоса высокого давления до 13 м ³ /ч, объем цистерны до 8 м ³	маш.-ч
29.10.59.130.91.13.01-043-000	Машины каналопромывочные, производительность насоса высокого давления до 13 м ³ /ч, объем цистерны до 8 м ³	шт

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
91.03.05-035	Комплексы проходческие для бесщитовой проходки, наружный диаметр тоннеля 5,5 м	маш.-ч
28.92.12.122.91.03.05-035-000	Комплексы проходческие для бесщитовой проходки, наружный диаметр тоннеля 5,5 м	шт
91.07.10-001	Установки торкретирования пневматические с электроприводом при работе от передвижных компрессорных установок, производительность до 7 м ³ /ч	маш.-ч
28.92.30.150.91.07.10-001-000	Установки торкретирования пневматические с электроприводом при работе от передвижных компрессорных установок, производительность до 7 м ³ /ч	шт
91.07.10-021	Установки торкретирования пневматические с электроприводом при работе от стационарных компрессорных станций, производительность до 7 м ³ /ч	маш.-ч
28.92.30.150.91.07.10-021-000	Установки торкретирования пневматические с электроприводом при работе от стационарных компрессорных станций, производительность до 7 м ³ /ч	шт
91.07.10-031	Установки торкретирования пневматические при работе от передвижных компрессорных установок, производительность до 3 м ³ /ч	маш.-ч
28.92.30.150.91.07.10-031-000	Установки торкретирования пневматические при работе от передвижных компрессорных установок, производительность до 3 м ³ /ч	шт
91.21.19-035	Станки трубонарезные электромеханические для нарезки резьбы, мощность двигателя до 8 кВт	маш.-ч
28.41.22.140.91.21.19-035-000	Станки трубонарезные электромеханические для нарезки резьбы, мощность двигателя до 8 кВт	шт
28.29.41.190.91.21.22-437-000	Установки передвижные маслоочистительные (центрифуги)	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
91.03.05-540	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,55 м	маш.-ч
28.92.12.122.91.03.05-540-000	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,55 м	шт

91.08.05-071	Пневмобетономшины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч
28.92.30.150.91.08.05-071-000	Пневмобетономшины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	шт

».

Утверждённая резолюция:

Музыченко С.Г. (558/пр от 04.08.2023)

[Вилкову А.П.](#) -

Утверждённая резолюция:

Вилков А.П. (558/пр от 04.08.2023)

[Глушакову А.П.](#) -
