



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «13» декабрь 2022 г.

№ 82/пф

Москва

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

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/пф, с изменениями, внесенными приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. № 1161/пф, от 13 февраля 2023 г. № 89/пф, от 11 мая 2023 г. № 336/пф, от 4 августа 2023 г. № 558/пф, от 11 сентября 2023 г. № 650/пф, от 14 ноября 2023 г. № 819/пф, от 15 февраля 2024 г. № 100/пф, от 20 мая 2024 г. № 337/пф, от 15 августа 2024 г. № 545/пф, от 29 октября 2024 г. № 730/пф, от 17 февраля 2025 г. № 82/пф, от 15 мая 2025 г. № 289/пф, от 12 августа 2025 г. № 478/пф, от 13 ноября 2025 г. № 702/пф, изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

Приложение
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «13» сентября 2026 г. № 82/нр

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

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
01.1.01.04-0006	Листы хризотилцементные волнистые с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием, профиль 51/177, толщина 6 мм, размеры 1097x625 мм	м2
23.65.12.122.01.1.01.04-0006-000	Листы хризотилцементные волнистые с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием, профиль 51/177, толщина 6 мм, размеры 1097x625 мм	м2
01.1.01.04-0007	Листы хризотилцементные волнистые с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием, профиль 51/177, толщина 6 мм, размеры 1097x1250 мм	м2
23.65.12.122.01.1.01.04-0007-000	Листы хризотилцементные волнистые с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием, профиль 51/177, толщина 6 мм, размеры 1097x1250 мм	м2
01.5.01.01-0032	Краска для дорожной разметки автомобильных дорог, суспензия пигментов и наполнителей в акриловом сополимере с модифицирующими добавками, цвет желтый	кг
20.30.12.120.01.5.01.01-0032-000	Краска для дорожной разметки автомобильных дорог, суспензия пигментов и наполнителей в акриловом сополимере с модифицирующими добавками, цвет желтый	кг
01.5.01.02-0070	Отвердитель жидкий для холодного пластика, механическое нанесение	кг
20.59.59.900.01.5.01.02-0070-000	Отвердитель жидкий для холодного пластика, механическое нанесение	кг
01.5.01.02-0072	Отвердитель порошковый для холодного пластика, ручное нанесение	кг
20.59.59.900.01.5.01.02-0072-000	Отвердитель порошковый для холодного пластика, ручное нанесение	кг
01.5.03.08-0024	Световозвращатель (катафот) дорожный, тип КДЗ, полимерный	шт

22.29.29.190.01.5.03.08-0024-000	Световозвращатель (катафот) дорожный, тип КДЗ, полимерный	шт
01.5.03.08-0026	Световозвращатель (катафот) дорожный, тип КДЗ, алюминиевый	шт
25.11.23.120.01.5.03.08-0026-000	Световозвращатель (катафот) дорожный, тип КДЗ, алюминиевый	шт
01.5.03.08-0030	Световозвращатель (катафот) дорожный, тип КД5, полимерный	шт
22.29.29.190.01.5.03.08-0030-000	Световозвращатель (катафот) дорожный, тип КД5, полимерный	шт
01.5.03.08-0032	Световозвращатель (катафот) дорожный, тип КД5, оцинкованный	шт
25.11.23.110.01.5.03.08-0032-000	Световозвращатель (катафот) дорожный, тип КД5, оцинкованный	шт
01.7.04.09-0110	Петля стальная приварная каплевидная шарнирная, внешний диаметр 14 мм, длина 68 мм	шт
25.72.14.120.01.7.04.09-0110-000	Петля стальная приварная каплевидная шарнирная, внешний диаметр 14 мм, длина 68 мм	шт
01.7.04.09-0112	Петля стальная приварная каплевидная шарнирная, внешний диаметр 16 мм, длина 100 мм	шт
25.72.14.120.01.7.04.09-0112-000	Петля стальная приварная каплевидная шарнирная, внешний диаметр 16 мм, длина 100 мм	шт
01.7.04.09-0115	Петля стальная приварная каплевидная шарнирная, внешний диаметр 20 мм, длина 160 мм	шт
25.72.14.120.01.7.04.09-0115-000	Петля стальная приварная каплевидная шарнирная, внешний диаметр 20 мм, длина 160 мм	шт
01.7.06.10-0028	Ленты на полиэтиленовой основе термоусаживающиеся со слоем термопластичного адгезива для защиты теплоизоляционного покрытия трубопровода, ширина 150 мм, толщина 1,6 мм	м
22.21.42.130.01.7.06.10-0028-000	Ленты на полиэтиленовой основе термоусаживающиеся со слоем термопластичного адгезива для защиты теплоизоляционного покрытия трубопровода, ширина 150 мм, толщина 1,6 мм	м
01.7.06.10-0029	Ленты на полиэтиленовой основе термоусаживающиеся со слоем термопластичного адгезива для защиты теплоизоляционного покрытия трубопровода, ширина 300 мм, толщина 1,6 мм	м
22.21.42.130.01.7.06.10-0029-000	Ленты на полиэтиленовой основе термоусаживающиеся со слоем термопластичного адгезива для защиты теплоизоляционного покрытия трубопровода, ширина 300 мм, толщина 1,6 мм	м
01.7.08.05-0020	Добавка (модификатор) полимерная гранулированная с содержанием волластонита и комплекса активных химических добавок для полимерно-дисперсного армирования и стабилизации асфальтобетонных смесей, расход 0,3-1,0 % от массы смеси	т

23.99.19.190.01.7.08.05-0020-000	Добавка (модификатор) полимерная гранулированная с содержанием волластонита и комплекса активных химических добавок для полимерно-дисперсного армирования и стабилизации асфальтобетонных смесей, расход 0,3-1,0 % от массы смеси	т
01.7.12.06-0350	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 17/17 кН/м, поверхностная плотность 85±10% г/м2	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-0350-000	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 17/17 кН/м, поверхностная плотность 85±10% г/м2	м2
01.7.12.06-0352	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 20/20 кН/м, поверхностная плотность 100±10% г/м2	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-0352-000	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 20/20 кН/м, поверхностная плотность 100±10% г/м2	м2
01.7.12.06-0354	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 25/25 кН/м, поверхностная плотность 130±10% г/м2	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-0354-000	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 25/25 кН/м, поверхностная плотность 130±10% г/м2	м2
01.7.12.06-0356	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 33/33 кН/м, поверхностная плотность 160±10% г/м2	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-0356-000	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 33/33 кН/м, поверхностная плотность 160±10% г/м2	м2
01.7.12.06-0358	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 40/40 кН/м, поверхностная плотность 220±10% г/м2	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-0358-000	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 40/40 кН/м, поверхностная плотность 220±10% г/м2	м2
01.7.12.06-0360	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 50/50 кН/м, поверхностная плотность 280±10% г/м2	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-0360-000	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 50/50 кН/м, поверхностная плотность 280±10% г/м2	м2
01.7.12.06-0362	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 80/80 кН/м, поверхностная плотность 410±10% г/м2	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-0362-000	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 80/80 кН/м, поверхностная плотность 410±10% г/м2	м2
01.7.12.06-0364	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 100/50 кН/м, поверхностная плотность 400±10% г/м2	м2

22.23.19.190.01.7.12.06-0460-000	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при продольном/поперечном растяжении 1300/100 кН/м, поверхностная плотность 2000±10% г/м2	м2
01.7.12.06-0462	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при продольном/поперечном растяжении 1400/100 кН/м, поверхностная плотность 2100±10% г/м2	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-0462-000	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при продольном/поперечном растяжении 1400/100 кН/м, поверхностная плотность 2100±10% г/м2	м2
01.7.12.06-0464	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при продольном/поперечном растяжении 1500/100 кН/м, поверхностная плотность 2200±10% г/м2	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-0464-000	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при продольном/поперечном растяжении 1500/100 кН/м, поверхностная плотность 2200±10% г/м2	м2
01.7.12.06-0466	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при продольном/поперечном растяжении 1600/100 кН/м, поверхностная плотность 2500±10% г/м2	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-0466-000	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при продольном/поперечном растяжении 1600/100 кН/м, поверхностная плотность 2500±10% г/м2	м2
01.7.12.06-0468	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при продольном/поперечном растяжении 1800/100 кН/м, поверхностная плотность 2700±10% г/м2	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-0468-000	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при продольном/поперечном растяжении 1800/100 кН/м, поверхностная плотность 2700±10% г/м2	м2
01.7.12.06-0470	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при продольном/поперечном растяжении 2000/100 кН/м, поверхностная плотность 2900±10% г/м2	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-0470-000	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при продольном/поперечном растяжении 2000/100 кН/м, поверхностная плотность 2900±10% г/м2	м2
01.7.12.06-0472	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при продольном/поперечном растяжении 2200/100 кН/м, поверхностная плотность 3200±10% г/м2	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-0472-000	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при продольном/поперечном растяжении 2200/100 кН/м, поверхностная плотность 3200±10% г/м2	м2
01.7.17.12-0020	Щетка чашеобразная из стальной проволоки для УШМ, диаметр 65 мм	шт
23.91.11.190.01.7.17.12-0020-000	Щетка чашеобразная из стальной проволоки для УШМ, диаметр 65 мм	шт
01.7.17.12-0021	Щетка чашеобразная из стальной проволоки для УШМ, диаметр 75 мм	шт
23.91.11.190.01.7.17.12-0021-000	Щетка чашеобразная из стальной проволоки для УШМ, диаметр 75 мм	шт
01.7.17.12-0022	Щетка чашеобразная из стальной проволоки для УШМ, диаметр 100 мм	шт

23.91.11.190.01.7.17.12-0022-000	Щетка чашеобразная из стальной проволоки для УШМ, диаметр 100 мм	шт
01.7.17.12-0023	Щетка чашеобразная из стальной проволоки для УШМ, диаметр 125 мм	шт
23.91.11.190.01.7.17.12-0023-000	Щетка чашеобразная из стальной проволоки для УШМ, диаметр 125 мм	шт
01.7.17.12-0024	Щетка чашеобразная из стальной проволоки для УШМ, диаметр 150 мм	шт
23.91.11.190.01.7.17.12-0024-000	Щетка чашеобразная из стальной проволоки для УШМ, диаметр 150 мм	шт

».

2. Из Книги 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов группы 01.6.01.06 «Плиты армоцементные», группы 01.6.01.07 «Плиты гипсовые декоративные»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
01.3.01.06-1024	Средство смазочное (жидкость) для смазки опалубки	кг
20.59.41.000.01.3.01.06-1024-000	Средство смазочное (жидкость) для смазки опалубки	кг
01.5.01.03-0001	Термопластик для разметки дорог без стеклошариков	кг
22.23.19.190.01.5.01.03-0001-000	Термопластик для разметки дорог без стеклошариков	кг
01.5.01.03-1014	Отвердитель жидкий для холодного пластика, механическое нанесение	кг
20.59.59.900.01.5.01.03-1014-000	Отвердитель жидкий для холодного пластика, механическое нанесение	кг
01.5.01.03-1016	Отвердитель порошковый для холодного пластика, ручное нанесение	кг
20.59.59.900.01.5.01.03-1016-000	Отвердитель порошковый для холодного пластика, ручное нанесение	кг
01.5.03.08-0021	Световозвращатель дорожный КД4	шт
23.19.26.900.01.5.03.08-0021-000	Световозвращатель дорожный КД4	шт
01.5.03.08-0022	Световозвращатель дорожный КД3	шт
25.11.23.119.01.5.03.08-0022-000	Световозвращатель дорожный КД3	шт
01.6.01.06-0002	Плиты армоцементные, толщина 24,0 мм	м3
23.61.12.210.01.6.01.06-0002-000	Плиты армоцементные, толщина 24,0 мм	м3
01.6.01.07-0011	Плиты гипсовые декоративные, толщина 15 мм	м2
23.62.10.000.01.6.01.07-0011-000	Плиты гипсовые декоративные, толщина 15 мм	м2
01.6.01.07-1000	Плиты гипсовые декоративные, толщина 20 мм	м2
23.62.10.000.01.6.01.07-1000-000	Плиты гипсовые декоративные, толщина 20 мм	м2
01.6.01.07-1002	Плиты гипсовые декоративные, толщина 25 мм	м2

23.62.10.000.01.6.01.07-1002-000	Плиты гипсовые декоративные, толщина 25 мм	м2
01.7.12.06-0083	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 20/20 кН/м, поверхностная плотность 100±10% г/м2	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-0083-000	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 20/20 кН/м, поверхностная плотность 100±10% г/м2	м2
01.7.12.06-0084	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 33/33 кН/м, поверхностная плотность 160±10% г/м2	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-0084-000	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 33/33 кН/м, поверхностная плотность 160±10% г/м2	м2
01.7.12.06-0085	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 40/40 кН/м, поверхностная плотность 220±10% г/м2	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-0085-000	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 40/40 кН/м, поверхностная плотность 220±10% г/м2	м2
01.7.12.06-0086	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 50/50 кН/м, поверхностная плотность 280±10% г/м2	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-0086-000	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 50/50 кН/м, поверхностная плотность 280±10% г/м2	м2
01.7.12.06-0087	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 80/80 кН/м, поверхностная плотность 410±10% г/м2	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-0087-000	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 80/80 кН/м, поверхностная плотность 410±10% г/м2	м2
01.7.12.06-0088	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 100/50 кН/м, поверхностная плотность 400±10% г/м2	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-0088-000	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 100/50 кН/м, поверхностная плотность 400±10% г/м2	м2
01.7.12.06-0090	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при продольном/поперечном растяжении 100/50 кН/м, поверхностная плотность 220±10% г/м2	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-0090-000	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при продольном/поперечном растяжении 100/50 кН/м, поверхностная плотность 220±10% г/м2	м2
01.7.12.06-0091	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при продольном/поперечном растяжении 100/100 кН/м, поверхностная плотность 270±10% г/м2	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-0091-000	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при продольном/поперечном растяжении 100/100 кН/м, поверхностная плотность 270±10% г/м2	м2

01.7.12.06-0320	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при продольном/поперечном растяжении 1000/100 кН/м, поверхностная плотность 1600±10% г/м2	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-0320-000	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при продольном/поперечном растяжении 1000/100 кН/м, поверхностная плотность 1600±10% г/м2	м2
01.7.12.06-0322	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при продольном/поперечном растяжении 1200/100 кН/м, поверхностная плотность 1900±10% г/м2	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-0322-000	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при продольном/поперечном растяжении 1200/100 кН/м, поверхностная плотность 1900±10% г/м2	м2
01.7.12.06-0330	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 17/17 кН/м, поверхностная плотность 85±10% г/м2	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-0330-000	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 17/17 кН/м, поверхностная плотность 85±10% г/м2	м2
01.7.12.06-0332	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 25/25 кН/м, поверхностная плотность 130±10% г/м2	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-0332-000	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 25/25 кН/м, поверхностная плотность 130±10% г/м2	м2
01.7.12.06-0334	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 120/50 кН/м, поверхностная плотность 480±10% г/м2	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-0334-000	Геополотно тканое полипропиленовое, прочность при продольном/поперечном растяжении 120/50 кН/м, поверхностная плотность 480±10% г/м2	м2

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.19.190.02.4.02.02-0010-001	Зола-уноса тепловых электростанций, АК	т
23.99.19.190.02.4.02.02-0010-002	Зола-уноса тепловых электростанций, КУК	т
23.99.19.190.02.4.02.02-0010-003	Зола-уноса тепловых электростанций, БУК	т
23.99.19.190.02.4.02.02-0010-004	Зола-уноса тепловых электростанций, БУО	т

».

4. В Книге 02. «Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
02.4.02.02-0010	Зола-уноса тепловых электростанций	т
23.99.19.190.02.4.02.02-0010-000	Зола-уноса тепловых электростанций	т

».

5. Книгу 03. «Цементы, гипс, известь» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов раздела 03.2.03 «Материалы на основе цемента», группы 03.2.03.01 «Вяжущие комплексные минеральные»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
03.2.03.01-0002	Вяжущее комплексное минеральное КМВ 12,5М	т
23.51.12.190.03.2.03.01-0002-000	Вяжущее комплексное минеральное КМВ 12,5М	т
03.2.03.01-0010	Вяжущее комплексное минеральное КМВ 22,5Н	т
23.51.12.190.03.2.03.01-0010-000	Вяжущее комплексное минеральное КМВ 22,5Н	т
03.2.03.01-0018	Вяжущее комплексное минеральное КМВ 32,5Н I	т
23.51.12.190.03.2.03.01-0018-000	Вяжущее комплексное минеральное КМВ 32,5Н I	т
03.2.03.01-0022	Вяжущее комплексное минеральное КМВ 32,5Н II	т
23.51.12.190.03.2.03.01-0022-000	Вяжущее комплексное минеральное КМВ 32,5Н II	т

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
04.3.02.09-2240	Смеси сухие ремонтные на цементном вяжущем с содержанием полимерной фибры для бетонных и железобетонных поверхностей, объемно-восстановительные конструкционные, безусадочные, коррозионно-стойкие, быстротвердеющие, тиксотропного типа, крупнозернистые, для наружных и внутренних работ, механизированного и ручного нанесения, класс R4, B50, F(1)1000, W18	кг

23.64.10.110.04.3.02.09-2240-000	Смеси сухие ремонтные на цементном вяжущем с содержанием полимерной фибры для бетонных и железобетонных поверхностей, объемно-восстановительные конструкционные, безусадочные, коррозионно-стойкие, быстротвердеющие, тиксотропного типа, крупнозернистые, для наружных и внутренних работ, механизированного и ручного нанесения, класс R4, B50, F(1)1000, W18	кг
04.3.02.09-2242	Смеси сухие ремонтные на цементном вяжущем с содержанием полимерной фибры для бетонных и железобетонных поверхностей, объемно-восстановительные конструкционные, безусадочные, быстротвердеющие, тиксотропного типа, крупнозернистые, для наружных и внутренних работ, механизированного и ручного нанесения, класс R4, B50, F(1)1000, W16	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-2242-000	Смеси сухие ремонтные на цементном вяжущем с содержанием полимерной фибры для бетонных и железобетонных поверхностей, объемно-восстановительные конструкционные, безусадочные, быстротвердеющие, тиксотропного типа, крупнозернистые, для наружных и внутренних работ, механизированного и ручного нанесения, класс R4, B50, F(1)1000, W16	кг
04.3.02.09-2244	Смеси сухие ремонтные на цементном вяжущем с содержанием полимерной фибры для бетонных и железобетонных поверхностей, объемно-восстановительные конструкционные, безусадочные, быстротвердеющие, наливного типа, крупнозернистые, для наружных и внутренних работ, механизированного и ручного нанесения, класс R4, B50, F(1)1000, W16	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-2244-000	Смеси сухие ремонтные на цементном вяжущем с содержанием полимерной фибры для бетонных и железобетонных поверхностей, объемно-восстановительные конструкционные, безусадочные, быстротвердеющие, наливного типа, крупнозернистые, для наружных и внутренних работ, механизированного и ручного нанесения, класс R4, B50, F(1)1000, W16	кг
04.3.02.09-2246	Смеси сухие ремонтные на цементном вяжущем для торкретирования бетонных и железобетонных поверхностей, объемно-восстановительные конструкционные, с компенсированной усадкой, быстротвердеющие, тиксотропного типа, крупнозернистые, для наружных и внутренних работ, механизированного нанесения, класс R4, B35, F(1)400, W8	кг

23.64.10.110.04.3.02.09-2246-000	Смеси сухие ремонтные на цементном вяжущем для торкретирования бетонных и железобетонных поверхностей, объемно-восстановительные конструкционные, с компенсированной усадкой, быстротвердеющие, тиксотропного типа, крупнозернистые, для наружных и внутренних работ, механизированного нанесения, класс R4, B35, F(1)400, W8	кг
04.3.02.09-2248	Смеси сухие ремонтные на цементном вяжущем с содержанием полимерной и стальной фибры для бетонных и железобетонных поверхностей, объемно-восстановительные конструкционные, безусадочные, быстротвердеющие, наливного типа, крупнозернистые, для наружных и внутренних работ, ручного нанесения, класс R4, B50, F(1)1000, W16	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-2248-000	Смеси сухие ремонтные на цементном вяжущем с содержанием полимерной и стальной фибры для бетонных и железобетонных поверхностей, объемно-восстановительные конструкционные, безусадочные, быстротвердеющие, наливного типа, крупнозернистые, для наружных и внутренних работ, ручного нанесения, класс R4, B50, F(1)1000, W16	кг
04.3.02.09-2250	Смеси сухие ремонтные на цементном вяжущем с содержанием полимерной и стальной латунированной (оцинкованной) фибры для бетонных и железобетонных поверхностей, объемно-восстановительные конструкционные, безусадочные, быстротвердеющие, наливного типа, крупнозернистые, для наружных и внутренних работ, ручного нанесения, класс R4, B50, F(1)1000, W16	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-2250-000	Смеси сухие ремонтные на цементном вяжущем с содержанием полимерной и стальной латунированной (оцинкованной) фибры для бетонных и железобетонных поверхностей, объемно-восстановительные конструкционные, безусадочные, быстротвердеющие, наливного типа, крупнозернистые, для наружных и внутренних работ, ручного нанесения, класс R4, B50, F(1)1000, W16	кг
04.3.02.09-2252	Смеси сухие ремонтные на цементном вяжущем с содержанием полимерной фибры для бетонных и железобетонных поверхностей, поверхностно-восстановительные, безусадочные, тиксотропного типа, мелкозернистые, для наружных и внутренних работ, механизированного и ручного нанесения, класс R3, B25, F(1)300, W8	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-2252-000	Смеси сухие ремонтные на цементном вяжущем с содержанием полимерной фибры для бетонных и железобетонных поверхностей, поверхностно-восстановительные, безусадочные, тиксотропного типа, мелкозернистые, для наружных и внутренних работ, механизированного и ручного нанесения, класс R3, B25, F(1)300, W8	кг

04.3.02.09-2254	Смеси сухие ремонтные на цементном вяжущем с содержанием полимерной фибры для бетонных и железобетонных поверхностей, объемно-восстановительные конструкционные, безусадочные, быстротвердеющие, тиксотропного типа, крупнозернистые, для наружных и внутренних работ, механизированного и ручного нанесения, класс R4, B50, F(1)600, W16	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-2254-000	Смеси сухие ремонтные на цементном вяжущем с содержанием полимерной фибры для бетонных и железобетонных поверхностей, объемно-восстановительные конструкционные, безусадочные, быстротвердеющие, тиксотропного типа, крупнозернистые, для наружных и внутренних работ, механизированного и ручного нанесения, класс R4, B50, F(1)600, W16	кг
04.3.02.09-2256	Смеси сухие ремонтные на цементном вяжущем с содержанием полимерной фибры для бетонных и железобетонных поверхностей, объемно-восстановительные конструкционные, безусадочные, быстротвердеющие, наливного типа, крупнозернистые, для наружных и внутренних работ, механизированного и ручного нанесения, класс R4, B55, F(1)600, W16	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-2256-000	Смеси сухие ремонтные на цементном вяжущем с содержанием полимерной фибры для бетонных и железобетонных поверхностей, объемно-восстановительные конструкционные, безусадочные, быстротвердеющие, наливного типа, крупнозернистые, для наружных и внутренних работ, механизированного и ручного нанесения, класс R4, B55, F(1)600, W16	кг
04.3.02.09-2258	Смеси сухие ремонтные на цементном вяжущем с содержанием полимерной и стальной фибры для бетонных и железобетонных поверхностей, объемно-восстановительные конструкционные, безусадочные, быстротвердеющие, наливного типа, крупнозернистые, для наружных и внутренних работ, ручного нанесения, класс R4, B65, F(1)600, W16	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-2258-000	Смеси сухие ремонтные на цементном вяжущем с содержанием полимерной и стальной фибры для бетонных и железобетонных поверхностей, объемно-восстановительные конструкционные, безусадочные, быстротвердеющие, наливного типа, крупнозернистые, для наружных и внутренних работ, ручного нанесения, класс R4, B65, F(1)600, W16	кг

04.3.02.09-2260	Смеси сухие ремонтные на цементном вяжущем с содержанием полимерной и стальной фибры для устройства элементов деформационных швов на бетонных и железобетонных поверхностях, объемно-восстановительные конструкционные, безусадочные, быстротвердеющие, наливного типа, для наружных работ, ручного нанесения, класс R4, B65, F(1)1000 (F(2)300), W16	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-2260-000	Смеси сухие ремонтные на цементном вяжущем с содержанием полимерной и стальной фибры для устройства элементов деформационных швов на бетонных и железобетонных поверхностях, объемно-восстановительные конструкционные, безусадочные, быстротвердеющие, наливного типа, для наружных работ, ручного нанесения, класс R4, B65, F(1)1000 (F(2)300), W16	кг
04.3.02.09-2300	Смеси сухие на цементном вяжущем для анкеровки арматуры и крепления оборудования к железобетонным конструкциям, безусадочные, быстротвердеющие, наливного типа, крупнозернистые, для наружных и внутренних работ, механизированного и ручного нанесения, B55, F(1)1000, W16	кг
23.64.10.110.04.3.02.09-2300-000	Смеси сухие на цементном вяжущем для анкеровки арматуры и крепления оборудования к железобетонным конструкциям, безусадочные, быстротвердеющие, наливного типа, крупнозернистые, для наружных и внутренних работ, механизированного и ручного нанесения, B55, F(1)1000, W16	кг
04.3.02.18-0015	Смеси сухие клеевые на гипсовом вяжущем с модифицирующими добавками для укладки гипсокартонных листов и минераловатных плит, мелкозернистые, для внутренних работ, ручного нанесения, B3,5	кг
23.64.10.110.04.3.02.18-0015-000	Смеси сухие клеевые на гипсовом вяжущем с модифицирующими добавками для укладки гипсокартонных листов и минераловатных плит, мелкозернистые, для внутренних работ, ручного нанесения, B3,5	кг

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
04.2.03.01-0001	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-10 на БНД	т
23.99.13.114.04.2.03.01-0001-000	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-10 на БНД	т

04.2.03.01-0002	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-15 на БНД	т
23.99.13.114.04.2.03.01-0002-000	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-15 на БНД	т
04.2.03.01-0003	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-20 на БНД	т
23.99.13.114.04.2.03.01-0003-000	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-20 на БНД	т

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
04.3.02.05-1004	Смеси сухие гипсовые клеевые кладочные для плит гипсовых пазогребневых и гипсокартонных листов, максимальный размер фракции до 0,2 мм	кг
23.64.10.110.04.3.02.05-1004-000	Смеси сухие гипсовые клеевые кладочные для плит гипсовых пазогребневых и гипсокартонных листов, максимальный размер фракции до 0,2 мм	кг

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
05.1.01.09-0138	Плиты перекрытия железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей с футеровкой полимерным листом, объем до 0,6 м ³ , бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³
23.61.12.159.05.1.01.09-0138-000	Плиты перекрытия железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей с футеровкой полимерным листом, объем до 0,6 м ³ , бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³
23.61.12.159.05.1.01.09-0138-001	Плита перекрытия для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей с футеровкой полимерным листом ПП10-ФУТ, диаметр 1160 мм, высота 0,15 м, расход арматуры 4,03 кг, бетон В25, объем 0,12 м ³	м ³
23.61.12.159.05.1.01.09-0138-002	Плита перекрытия для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей с футеровкой полимерным листом ПП15-ФУТ, диаметр 1680 мм, высота 0,15 м, расход арматуры 12,52 кг, бетон В25, объем 0,28 м ³	м ³

23.61.12.159.05.1.01.09-0138-003	Плита перекрытия для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей с футеровкой полимерным листом ПП20-ФУТ, диаметр 2200 мм, высота 0,16 м, расход арматуры 18,57 кг, бетон В25, объем 0,55 м3	м3
05.1.01.09-0139	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей с футеровкой полимерным листом, объем до 0,6 м3, бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м3	м3
23.61.12.159.05.1.01.09-0139-000	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей с футеровкой полимерным листом, объем до 0,6 м3, бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м3	м3
23.61.12.159.05.1.01.09-0139-001	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей с футеровкой полимерным листом КС10.9-ФУТ, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,89 м, расход арматуры 3,38 кг, бетон В25 (М300), объем 0,24 м3	м3
23.61.12.159.05.1.01.09-0139-002	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей с футеровкой полимерным листом КС15.9-ФУТ, внутренний диаметр 1500 мм, высота 0,89 м, расход арматуры 6,42 кг, бетон В25 (М300), объем 0,40 м3	м3
23.61.12.159.05.1.01.09-0139-003	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей с футеровкой полимерным листом КС20.9-ФУТ, внутренний диаметр 2000 мм, высота 0,89 м, расход арматуры 8,84 кг, бетон В25 (М300), объем 0,59 м3	м3
05.2.02.02-0004	Блок бетонный модульный облицовочный, гладкий, бетон В20, размеры 460х305х200 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.02-0004-000	Блок бетонный модульный облицовочный, гладкий, бетон В20, размеры 460х305х200 мм	шт
05.2.02.02-0006	Блок бетонный модульный облицовочный, фактурный, бетон В20, размеры 460х305х200 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.02-0006-000	Блок бетонный модульный облицовочный, фактурный, бетон В20, размеры 460х305х200 мм	шт
05.2.02.02-0008	Блок-крышка бетонная модульная, бетон В20, размеры 460х305х100 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.02-0008-000	Блок-крышка бетонная модульная, бетон В20, размеры 460х305х100 мм	шт

10. В Книге 05. «Изделия из бетона, цемента и гипса» строки, касающиеся строительных ресурсов группы 05.1.01.09 «Изделия железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей», изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.12.159.05.1.01.09-0117-001	Плиты перекрытий для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей железобетонные, ПП10-1, бетон В15, объем 0,10 м3, расход арматуры 8,37 кг	м3
23.61.12.159.05.1.01.09-0119-001	Плиты перекрытий для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей железобетонные, 1ПП15-1, бетон В15, объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг	м3

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
05.1.04.15-0031	Панели стеновые железобетонные из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2
23.61.12.131.05.1.04.15-0031-000	Панели стеновые железобетонные из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2
05.1.04.15-0043	Панели стеновые железобетонные из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2
23.61.12.131.05.1.04.15-0043-000	Панели стеновые железобетонные из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
07.2.06.03-0368	Профиль-ребенка подвеса потолочных профилей из оцинкованной стали для чистых помещений, размеры 37x17 мм, толщина стали 0,6 мм	м

25.11.23.119.07.2.06.03-0368-000	Профиль-гребенка подвеса потолочных профилей из оцинкованной стали для чистых помещений, размеры 37x17 мм, толщина стали 0,6 мм	м
----------------------------------	---	---

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.1.02.15-0020	Решетка мусороулавливающая щелевая из нержавеющей стали для очистки сточных вод, ширина щелевых водоприемных отверстий 5 мм	т
25.11.23.119.08.1.02.15-0020-000	Решетка мусороулавливающая щелевая из нержавеющей стали для очистки сточных вод, ширина щелевых водоприемных отверстий 5 мм	т
08.1.02.15-0022	Решетка мусороулавливающая щелевая из нержавеющей стали для очистки сточных вод, ширина щелевых водоприемных отверстий 10 мм	т
25.11.23.119.08.1.02.15-0022-000	Решетка мусороулавливающая щелевая из нержавеющей стали для очистки сточных вод, ширина щелевых водоприемных отверстий 10 мм	т
08.1.02.15-0024	Решетка мусороулавливающая щелевая из нержавеющей стали для очистки сточных вод, ширина щелевых водоприемных отверстий 16 мм	т
25.11.23.119.08.1.02.15-0024-000	Решетка мусороулавливающая щелевая из нержавеющей стали для очистки сточных вод, ширина щелевых водоприемных отверстий 16 мм	т
08.1.02.15-0026	Решетка мусороулавливающая щелевая из нержавеющей стали для очистки сточных вод, ширина щелевых водоприемных отверстий 20 мм	т
25.11.23.119.08.1.02.15-0026-000	Решетка мусороулавливающая щелевая из нержавеющей стали для очистки сточных вод, ширина щелевых водоприемных отверстий 20 мм	т
08.2.02.16-0050	Канат арматурный стальной семипроволочный в защитной смазке, покрытый оболочкой из экструдированного полиэтилена высокой плотности, номинальный диаметр 15,7 мм	м
25.93.11.120.08.2.02.16-0050-000	Канат арматурный стальной семипроволочный в защитной смазке, покрытый оболочкой из экструдированного полиэтилена высокой плотности, номинальный диаметр 15,7 мм	м
08.4.04.01-0304	Муфта для опрессованного соединения строительной арматуры диаметром 16 мм, внутренний диаметр 20 мм, наружный диаметр 30 мм, длина 112 мм, количество зон опрессования 4 шт	шт

25.94.11.190.08.4.04.01-0316-000	Муфта для опрессованного соединения строительной арматуры диаметром 32 мм, внутренний диаметр 37 мм, наружный диаметр 57 мм, длина 224 мм, количество зон опрессования 10 шт	шт
08.4.04.01-0318	Муфта для опрессованного соединения строительной арматуры диаметром 36 мм, внутренний диаметр 41 мм, наружный диаметр 63 мм, длина 252 мм, количество зон опрессования 12 шт	шт
25.94.11.190.08.4.04.01-0318-000	Муфта для опрессованного соединения строительной арматуры диаметром 36 мм, внутренний диаметр 41 мм, наружный диаметр 63 мм, длина 252 мм, количество зон опрессования 12 шт	шт
08.4.04.01-0320	Муфта для опрессованного соединения строительной арматуры диаметром 40 мм, внутренний диаметр 46 мм, наружный диаметр 70 мм, длина 280 мм, количество зон опрессования 14 шт	шт
25.94.11.190.08.4.04.01-0320-000	Муфта для опрессованного соединения строительной арматуры диаметром 40 мм, внутренний диаметр 46 мм, наружный диаметр 70 мм, длина 280 мм, количество зон опрессования 14 шт	шт
08.4.04.01-0328	Муфта для опрессованного соединения строительной арматуры диаметром 16 мм, внутренний диаметр 25 мм, наружный диаметр 30 мм, длина 120 мм, количество зон опрессования 6 шт	шт
25.94.11.190.08.4.04.01-0328-000	Муфта для опрессованного соединения строительной арматуры диаметром 16 мм, внутренний диаметр 25 мм, наружный диаметр 30 мм, длина 120 мм, количество зон опрессования 6 шт	шт
08.4.04.01-0330	Муфта для опрессованного соединения строительной арматуры диаметром 18 мм, внутренний диаметр 27 мм, наружный диаметр 32 мм, длина 135 мм, количество зон опрессования 6 шт	шт
25.94.11.190.08.4.04.01-0330-000	Муфта для опрессованного соединения строительной арматуры диаметром 18 мм, внутренний диаметр 27 мм, наружный диаметр 32 мм, длина 135 мм, количество зон опрессования 6 шт	шт
08.4.04.01-0332	Муфта для опрессованного соединения строительной арматуры диаметром 20 мм, внутренний диаметр 30 мм, наружный диаметр 36 мм, длина 150 мм, количество зон опрессования 6 шт	шт
25.94.11.190.08.4.04.01-0332-000	Муфта для опрессованного соединения строительной арматуры диаметром 20 мм, внутренний диаметр 30 мм, наружный диаметр 36 мм, длина 150 мм, количество зон опрессования 6 шт	шт
08.4.04.01-0334	Муфта для опрессованного соединения строительной арматуры диаметром 22 мм, внутренний диаметр 33 мм, наружный диаметр 40 мм, длина 165 мм, количество зон опрессования 6 шт	шт

25.94.11.190.08.4.04.01-0334-000	Муфта для опрессованного соединения строительной арматуры диаметром 22 мм, внутренний диаметр 33 мм, наружный диаметр 40 мм, длина 165 мм, количество зон опрессования 6 шт	шт
08.4.04.01-0336	Муфта для опрессованного соединения строительной арматуры диаметром 25 мм, внутренний диаметр 40 мм, наружный диаметр 48 мм, длина 190 мм, количество зон опрессования 8 шт	шт
25.94.11.190.08.4.04.01-0336-000	Муфта для опрессованного соединения строительной арматуры диаметром 25 мм, внутренний диаметр 40 мм, наружный диаметр 48 мм, длина 190 мм, количество зон опрессования 8 шт	шт
08.4.04.01-0338	Муфта для опрессованного соединения строительной арматуры диаметром 28 мм, внутренний диаметр 42 мм, наружный диаметр 50 мм, длина 210 мм, количество зон опрессования 8 шт	шт
25.94.11.190.08.4.04.01-0338-000	Муфта для опрессованного соединения строительной арматуры диаметром 28 мм, внутренний диаметр 42 мм, наружный диаметр 50 мм, длина 210 мм, количество зон опрессования 8 шт	шт
08.4.04.01-0340	Муфта для опрессованного соединения строительной арматуры диаметром 32 мм, внутренний диаметр 47 мм, наружный диаметр 57 мм, длина 240 мм, количество зон опрессования 10 шт	шт
25.94.11.190.08.4.04.01-0340-000	Муфта для опрессованного соединения строительной арматуры диаметром 32 мм, внутренний диаметр 47 мм, наружный диаметр 57 мм, длина 240 мм, количество зон опрессования 10 шт	шт
08.4.04.01-0342	Муфта для опрессованного соединения строительной арматуры диаметром 36 мм, внутренний диаметр 53,5 мм, наружный диаметр 63,5 мм, длина 270 мм, количество зон опрессования 12 шт	шт
25.94.11.190.08.4.04.01-0342-000	Муфта для опрессованного соединения строительной арматуры диаметром 36 мм, внутренний диаметр 53,5 мм, наружный диаметр 63,5 мм, длина 270 мм, количество зон опрессования 12 шт	шт
08.4.04.01-0344	Муфта для опрессованного соединения строительной арматуры диаметром 40 мм, внутренний диаметр 56 мм, наружный диаметр 68 мм, длина 300 мм, количество зон опрессования 14 шт	шт
25.94.11.190.08.4.04.01-0344-000	Муфта для опрессованного соединения строительной арматуры диаметром 40 мм, внутренний диаметр 56 мм, наружный диаметр 68 мм, длина 300 мм, количество зон опрессования 14 шт	шт

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.3.10.02-0011	Профиль корытный с замковым соединением для шпунтовых свай, марка стали С255, толщина стенки 11 мм, толщина полки 23 мм, ширина 500 мм, высота 238 мм	т
24.10.80.190.08.3.10.02-0011-000	Профиль корытный с замковым соединением для шпунтовых свай, марка стали С255, толщина стенки 11 мм, толщина полки 23 мм, ширина 500 мм, высота 238 мм	т

».

15. Из Книги 09. «Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов части 09.1 «Витражи, витрины, тамбуры», раздела 09.1.01 «Витражи, витрины», группы 09.1.01.01 «Витражи»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
09.1.01.01-0001	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм без термовставки, окрашенный, с одинарным остеклением, толщина стекла 6 мм, с двумя поворотными створками размером 715х1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2
25.12.10.190.09.1.01.01-0001-000	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм без термовставки, окрашенный, с одинарным остеклением, толщина стекла 6 мм, с двумя поворотными створками размером 715х1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2
09.1.01.01-0041	Витраж из алюминиевого профиля шириной 40 мм без термовставки, окрашенный, с одинарным стеклопакетом толщиной 16 мм верх и низ, с двумя поворотными створками размером 715х1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2
25.12.10.190.09.1.01.01-0041-000	Витраж из алюминиевого профиля шириной 40 мм без термовставки, окрашенный, с одинарным стеклопакетом толщиной 16 мм верх и низ, с двумя поворотными створками размером 715х1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2
09.1.01.01-0056	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм с термовставкой, окрашенный, с двойным стеклопакетом толщиной 32 мм, с двумя поворотными створками размером 715х1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2

25.12.10.190.09.1.01.01-0056-000	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм с термовставкой, окрашенный, с двойным стеклопакетом толщиной 32 мм, с двумя поворотно-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2
09.1.01.01-0057	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм без термовставки, окрашенный, с одинарным остеклением, толщина стекла 6 мм и сэндвич-панель, толщина 10 мм, с двумя поворотно-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2
25.12.10.190.09.1.01.01-0057-000	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм без термовставки, окрашенный, с одинарным остеклением, толщина стекла 6 мм и сэндвич-панель, толщина 10 мм, с двумя поворотно-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2
09.1.01.01-1000	Витраж из нержавеющей профилей размером 100x50x2 мм, неоткрываемый, с одинарным стеклопакетом триплекс толщиной 12 мм	м2
25.12.10.190.09.1.01.01-1000-000	Витраж из нержавеющей профилей размером 100x50x2 мм, неоткрываемый, с одинарным стеклопакетом триплекс толщиной 12 мм	м2

».

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.
16.23.19.000.11.1.03.01-0002-001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), сухие, размеры 60x30 мм, сорт АВ	м3
16.23.19.000.11.1.03.01-0002-002	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), сухие, размеры 75x50 мм, сорт АВ	м3
11.3.03.09-1014	Кронштейн из полиамида для крепления к стене поручня-отбойника высотой 145 мм с алюминиевым основанием толщиной 2 мм, с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 1,8 мм, размеры 50x65x75 мм	шт
22.29.29.190.11.3.03.09-1014-000	Кронштейн из полиамида для крепления к стене поручня-отбойника высотой 145 мм с алюминиевым основанием толщиной 2 мм, с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 1,8 мм, размеры 50x65x75 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
12.1.02.09-0404	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ХКП, основа стеклохолст, гибкость не выше -10 °С, прочность 294 Н, теплостойкость не ниже +85 °С, масса 4 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.09-0404-000	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ХКП, основа стеклохолст, гибкость не выше -10 °С, прочность 294 Н, теплостойкость не ниже +85 °С, масса 4 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.11-0003-001	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового тканого полотна и полипропиленовой пленки, паро-гидроизоляционный, группа горючести Г4, водупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 660/510 Н/50 мм, ширина 1,6 м	м ²
23.99.12.110.12.1.02.11-0004-001	Мембрана на основе тканого полипропиленового полотна с антиконденсатной поверхностью, паро-гидроизоляционная, водонепроницаемая, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 700/580 Н/50 мм, толщина 0,23 мм, ширина 1,6 м	м ²
23.99.12.110.12.1.02.11-0014-001	Мембрана полипропиленовая ветро-влагозащитная паропроницаемая, группа горючести Г4, плотность потока водяного пара 1000 (±200) г/(м ² *24ч), водупорность не менее 250 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 190/140 Н/50 мм, ширина 1,6 м	10 м ²
23.99.12.110.12.1.02.11-0016-001	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового нетканого полотна и полипропиленовой пленки, пароизоляционный, группа горючести Г4, водупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 130/100 Н/50 мм, ширина 1,6 м	м ²
23.99.12.110.12.1.02.11-0017-001	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового нетканого полотна и полипропиленовой пленки, паро-гидроизоляционный, группа горючести Г4, водупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 190/120 Н/50 мм, ширина 1,6 м	м ²

12.1.02.11-0030	Мембрана полипропиленовая ветро-влажностная паропроницаемая, группа горючести Г4, плотность потока водяного пара 1000 (± 200) г/(м ² *24ч), водоупорность не менее 250 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 190/140 Н/50 мм	10 м ²
22.21.30.120.12.1.02.11-0030-000	Мембрана полипропиленовая ветро-влажностная паропроницаемая, группа горючести Г4, плотность потока водяного пара 1000 (± 200) г/(м ² *24ч), водоупорность не менее 250 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 190/140 Н/50 мм	10 м ²
12.1.03.07-0022	Элементы коньковые торцевые из ПВХ, длина 190 мм, ширина 220 мм	10 шт
22.23.19.190.12.1.03.07-0022-000	Элементы коньковые торцевые из ПВХ, длина 190 мм, ширина 220 мм	10 шт
12.2.03.04-0070	Алюмосиликат экспандированный, обработанный щелочными силикатами, группа горючести НГ, теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,054 Вт/(м*К), насыпная плотность не более 100 кг/м ³	м ³
23.99.19.110.12.2.03.04-0070-000	Алюмосиликат экспандированный, обработанный щелочными силикатами, группа горючести НГ, теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,054 Вт/(м*К), насыпная плотность не более 100 кг/м ³	м ³
12.2.03.04-0071	Алюмосиликат экспандированный, обработанный щелочными силикатами, группа горючести НГ, теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,057 Вт/(м*К), насыпная плотность не более 125 кг/м ³	м ³
23.99.19.110.12.2.03.04-0071-000	Алюмосиликат экспандированный, обработанный щелочными силикатами, группа горючести НГ, теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,057 Вт/(м*К), насыпная плотность не более 125 кг/м ³	м ³
12.2.03.04-0072	Алюмосиликат экспандированный, обработанный щелочными силикатами, группа горючести НГ, теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,06 Вт/(м*К), насыпная плотность не более 150 кг/м ³	м ³
23.99.19.110.12.2.03.04-0072-000	Алюмосиликат экспандированный, обработанный щелочными силикатами, группа горючести НГ, теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,06 Вт/(м*К), насыпная плотность не более 150 кг/м ³	м ³
12.2.03.11-0062	Холст стеклянный малярный, плотность 30 г/м ² , толщина 0,24 мм	м ²
23.14.12.120.12.2.03.11-0062-000	Холст стеклянный малярный, плотность 30 г/м ² , толщина 0,24 мм	м ²
12.2.03.11-0064	Холст стеклянный малярный, плотность 40 г/м ² , толщина 0,34 мм	м ²
23.14.12.120.12.2.03.11-0064-000	Холст стеклянный малярный, плотность 40 г/м ² , толщина 0,34 мм	м ²
12.2.03.11-0066	Холст стеклянный малярный, плотность 50 г/м ² , толщина 0,38 мм	м ²
23.14.12.120.12.2.03.11-0066-000	Холст стеклянный малярный, плотность 50 г/м ² , толщина 0,38 мм	м ²

12.2.03.13-0006	Фольгоизол, вид ФК, толщина 3 мм	10 м2
23.99.19.111.12.2.03.13-0006-000	Фольгоизол, вид ФК, толщина 3 мм	10 м2
12.2.03.13-0007	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, состоящий из битумно-полимерного или битумно-резинового вяжущего слоя, покрытого алюминиевой фольгой, армированного стеклохолстом/полиэстером, толщина 3 мм	м2
23.99.12.110.12.2.03.13-0007-000	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, состоящий из битумно-полимерного или битумно-резинового вяжущего слоя, покрытого алюминиевой фольгой, армированного стеклохолстом/полиэстером, толщина 3 мм	м2
12.2.04.01-0007	Маты прошивные из базальтовых волокон кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны, плотность 80 кг/м3, группа горючести НГ, теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,038 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности для теплоизоляции до +450 °С, для огнезащиты +950 °С, толщина 5 мм	м2
23.99.19.111.12.2.04.01-0007-000	Маты прошивные из базальтовых волокон кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны, плотность 80 кг/м3, группа горючести НГ, теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,038 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности для теплоизоляции до +450 °С, для огнезащиты +950 °С, толщина 5 мм	м2
12.2.04.01-0008	Маты прошивные из базальтовых волокон кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны, плотность 110 кг/м3, группа горючести НГ, теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,035 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности для теплоизоляции от -200 до +700 °С, для огнезащиты +1250 °С, толщина 5 мм	м2
23.99.19.111.12.2.04.01-0008-000	Маты прошивные из базальтовых волокон кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны, плотность 110 кг/м3, группа горючести НГ, теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,035 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности для теплоизоляции от -200 до +700 °С, для огнезащиты +1250 °С, толщина 5 мм	м2
12.2.04.01-0009	Маты прошивные из базальтовых волокон кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны, плотность 80 кг/м3, группа горючести НГ, теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,038 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности для теплоизоляции до +450 °С, для огнезащиты +950 °С, толщина 8 мм	м2

23.99.19.111.12.2.04.01-0009-000	Маты прошивные из базальтовых волокон кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны, плотность 80 кг/м ³ , группа горючести НГ, теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,038 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности для теплоизоляции до +450 °С, для огнезащиты +950 °С, толщина 8 мм	м2
12.2.04.01-0010	Маты прошивные из базальтовых волокон кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны, плотность 110 кг/м ³ , группа горючести НГ, теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,035 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности для теплоизоляции от -200 до +700 °С, для огнезащиты +1250 °С, толщина 8 мм	м2
23.99.19.111.12.2.04.01-0010-000	Маты прошивные из базальтовых волокон кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны, плотность 110 кг/м ³ , группа горючести НГ, теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,035 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности для теплоизоляции от -200 до +700 °С, для огнезащиты +1250 °С, толщина 8 мм	м2
12.2.04.01-0011	Маты прошивные из базальтовых волокон кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны, плотность 80 кг/м ³ , группа горючести НГ, теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,038 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности для теплоизоляции до +450 °С, для огнезащиты +950 °С, толщина 10 мм	м2
23.99.19.111.12.2.04.01-0011-000	Маты прошивные из базальтовых волокон кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны, плотность 80 кг/м ³ , группа горючести НГ, теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,038 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности для теплоизоляции до +450 °С, для огнезащиты +950 °С, толщина 10 мм	м2
12.2.04.01-0012	Маты прошивные из базальтовых волокон кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны, плотность 110 кг/м ³ , группа горючести НГ, теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,035 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности для теплоизоляции от -200 до +700 °С, для огнезащиты +1250 °С, толщина 10 мм	м2
23.99.19.111.12.2.04.01-0012-000	Маты прошивные из базальтовых волокон кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны, плотность 110 кг/м ³ , группа горючести НГ, теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,035 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности для теплоизоляции от -200 до +700 °С, для огнезащиты +1250 °С, толщина 10 мм	м2

12.2.04.01-0013	Маты прошивные из базальтовых волокон кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны, плотность 80 кг/м ³ , группа горючести НГ, теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,038 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности для теплоизоляции до +450 °С, для огнезащиты +950 °С, толщина 13 мм	м2
23.99.19.111.12.2.04.01-0013-000	Маты прошивные из базальтовых волокон кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны, плотность 80 кг/м ³ , группа горючести НГ, теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,038 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности для теплоизоляции до +450 °С, для огнезащиты +950 °С, толщина 13 мм	м2
12.2.04.01-0014	Маты прошивные из базальтовых волокон кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны, плотность 110 кг/м ³ , группа горючести НГ, теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,035 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности для теплоизоляции от -200 до +700 °С, для огнезащиты +1250 °С, толщина 13 мм	м2
23.99.19.111.12.2.04.01-0014-000	Маты прошивные из базальтовых волокон кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны, плотность 110 кг/м ³ , группа горючести НГ, теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,035 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности для теплоизоляции от -200 до +700 °С, для огнезащиты +1250 °С, толщина 13 мм	м2
12.2.04.01-0015	Маты прошивные из базальтовых волокон кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны, плотность 80 кг/м ³ , группа горючести НГ, теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,038 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности для теплоизоляции до +450 °С, для огнезащиты +950 °С, толщина 16 мм	м2
23.99.19.111.12.2.04.01-0015-000	Маты прошивные из базальтовых волокон кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны, плотность 80 кг/м ³ , группа горючести НГ, теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,038 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности для теплоизоляции до +450 °С, для огнезащиты +950 °С, толщина 16 мм	м2

18. В Книге 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица, водосточные системы» строки, касающиеся строительных ресурсов группы 12.2.03.04 «Материалы теплоизоляционные сыпучие», группы 12.2.04.01 «Маты из минеральной ваты кашированные фольгой» изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная, основа полипропиленовая ткань ламинированная с двух сторон полипропиленом, прочность при продольном/поперечном растяжении 900/800 Н/50 мм, поверхностная плотность 130 г/м ²	м ²
22.21.42.120.12.1.01.03-0039-000	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная, основа полипропиленовая ткань ламинированная с двух сторон полипропиленом, прочность при продольном/поперечном растяжении 900/800 Н/50 мм, поверхностная плотность 130 г/м ²	м ²
12.1.02.01-1000	Материал рулонный битумный кровельный ТКП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/1000 Н, гибкость не выше 0 °С, теплостойкость не ниже +80 °С, масса 3,5 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.01-1000-000	Материал рулонный битумный кровельный ТКП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/1000 Н, гибкость не выше 0 °С, теплостойкость не ниже +80 °С, масса 3,5 кг/м ²	м ²
12.1.02.03-0011	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый ЭПП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, продольная нагрузка на разрыв 550 Н (±200 Н), теплостойкость не ниже +85 °С, масса 3 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.03-0011-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый ЭПП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, продольная нагрузка на разрыв 550 Н (±200 Н), теплостойкость не ниже +85 °С, масса 3 кг/м ²	м ²
12.1.02.03-0051	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый ЭКП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 600/360 Н, теплостойкость не ниже +120 °С, масса 5 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.03-0051-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый ЭКП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 600/360 Н, теплостойкость не ниже +120 °С, масса 5 кг/м ²	м ²

12.1.02.03-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый ЭМП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, теплостойкость не ниже +130 °С, масса 5,5 кг/м2	м2
23.99.12.110.12.1.02.03-0053-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый ЭМП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, теплостойкость не ниже +130 °С, масса 5,5 кг/м2	м2
12.1.02.03-0162	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный самоклеящийся, безосновный, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +90 °С, масса 1,5 кг/м2	м2
23.99.12.110.12.1.02.03-0162-000	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный самоклеящийся, безосновный, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +90 °С, масса 1,5 кг/м2	м2
12.1.02.03-0164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 800/600 Н (±200 Н), гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, пожарно-технические характеристики Г4, В3, масса 5,35 кг/м2	м2
23.99.12.110.12.1.02.03-0164-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 800/600 Н (±200 Н), гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, пожарно-технические характеристики Г4, В3, масса 5,35 кг/м2	м2
12.1.02.03-0165	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 800/600 Н (±200 Н), гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, пожарно-технические характеристики Г4, В3, масса 5,0 кг/м2	м2
23.99.12.110.12.1.02.03-0165-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП с антикорневыми добавками, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 800/600 Н (±200 Н), гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, пожарно-технические характеристики Г4, В3, масса 5,0 кг/м2	м2

12.1.02.03-0178	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый ЭКП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 700/550 Н (± 200 Н), теплостойкость не ниже +130 °С, масса 5,7 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.03-0178-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый ЭКП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 700/550 Н (± 200 Н), теплостойкость не ниже +130 °С, масса 5,7 кг/м ²	м ²
12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 800/600 Н (± 200 Н), гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, толщина 4,2 мм, масса 5,3 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.03-0192-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 800/600 Н (± 200 Н), гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, толщина 4,2 мм, масса 5,3 кг/м ²	м ²
12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 800/600 Н (± 200 Н), гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, толщина 4,0 мм, масса 5,0 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.03-0195-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 800/600 Н (± 200 Н), гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, толщина 4,0 мм, масса 5,0 кг/м ²	м ²
12.1.02.03-0196	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый ЭПП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, продольная/поперечная прочность 700/550 Н (± 200 Н), теплостойкость не ниже +130 °С, масса 4,7 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.03-0196-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый ЭПП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, продольная/поперечная прочность 700/550 Н (± 200 Н), теплостойкость не ниже +130 °С, масса 4,7 кг/м ²	м ²
12.1.02.03-0206	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый ЭПП, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 700/500 Н (± 200 Н), гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 4,0 кг/м ² , толщина 2,8 мм	м ²

23.99.12.110.12.1.02.03-0206-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый ЭПП, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 700/500 Н (± 200 Н), гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже $+100$ °С, масса 4,0 кг/м ² , толщина 2,8 мм	м ²
12.1.02.03-0211	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный, наплавляемый ЭМП, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/900 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже $+140$ °С, пожарно-технические характеристики Г4, В3, РП4, масса 5,5 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.03-0211-000	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный, наплавляемый ЭМП, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/900 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже $+140$ °С, пожарно-технические характеристики Г4, В3, РП4, масса 5,5 кг/м ²	м ²
12.1.02.03-0212	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный, наплавляемый ЭМП, основа полиэстер, поперечная нагрузка на разрыв не менее 600 Н (± 200 Н), гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже $+100$ °С, пожарно-технические характеристики Г4, В3, РП4, масса 5,6 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.03-0212-000	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный, наплавляемый ЭМП, основа полиэстер, поперечная нагрузка на разрыв не менее 600 Н (± 200 Н), гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже $+100$ °С, пожарно-технические характеристики Г4, В3, РП4, масса 5,6 кг/м ²	м ²
12.1.02.03-0213	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный ЭМП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/950 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже $+140$ °С, толщина 5,2 мм, масса 5,5 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.03-0213-000	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный ЭМП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/950 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже $+140$ °С, толщина 5,2 мм, масса 5,5 кг/м ²	м ²
12.1.02.03-1022	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ЭКС, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже $+100$ °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 800/600 Н (± 200 Н), масса 5,0 кг/м ²	м ²

23.99.12.110.12.1.02.03-1022-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ЭКС, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 800/600 Н (± 200 Н), масса 5,0 кг/м ²	м ²
12.1.02.04-0001	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 1200/1200 Н (± 200 Н), гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,3 кг/м ² , толщина 4,2 мм	м ²
23.99.12.110.12.1.02.04-0001-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 1200/1200 Н (± 200 Н), гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,3 кг/м ² , толщина 4,2 мм	м ²
12.1.02.04-0003	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 1000/1100 Н (± 200 Н), гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже +90 °С, масса 3,5 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.04-0003-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 1000/1100 Н (± 200 Н), гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже +90 °С, масса 3,5 кг/м ²	м ²
12.1.02.04-0142	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 1000/1100 Н (± 200 Н), гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м ² , толщина 3,8 мм	м ²
23.99.12.110.12.1.02.04-0142-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 1000/1100 Н (± 200 Н), гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м ² , толщина 3,8 мм	м ²
12.1.02.04-0143	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 1000/1100 Н (± 200), гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 4,0 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.04-0143-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 1000/1100 Н (± 200), гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 4,0 кг/м ²	м ²

12.1.02.04-0151	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и пароизоляционный, самоклеящийся, армированный стеклосеткой, кашированный алюминиевой фольгой с одной стороны и полимерной пленкой с другой стороны, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 600/500 Н (± 200 Н), гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже $+90$ °С, масса 0,5 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.04-0151-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и пароизоляционный, самоклеящийся, армированный стеклосеткой, кашированный алюминиевой фольгой с одной стороны и полимерной пленкой с другой стороны, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 600/500 Н (± 200 Н), гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже $+90$ °С, масса 0,5 кг/м ²	м ²
12.1.02.04-0152	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и пароизоляционный, самоклеящийся, армированный стеклосеткой, кашированный алюминиевой фольгой с одной стороны и полимерной пленкой с другой стороны, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 600/500 Н (± 200 Н), гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже $+90$ °С, масса 1,0 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.04-0152-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и пароизоляционный, самоклеящийся, армированный стеклосеткой, кашированный алюминиевой фольгой с одной стороны и полимерной пленкой с другой стороны, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 600/500 Н (± 200 Н), гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже $+90$ °С, масса 1,0 кг/м ²	м ²
12.1.02.05-0071	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП, наплавляемый, основа стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не ниже $+100$ °С, масса 3,5 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.05-0071-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП, наплавляемый, основа стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не ниже $+100$ °С, масса 3,5 кг/м ²	м ²
12.1.02.05-0134	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП, наплавляемый, основа стеклохолст, продольная нагрузка на разрыв не менее 500 Н (± 200 Н), гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже $+100$ °С, масса 4 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.05-0134-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП, наплавляемый, основа стеклохолст, продольная нагрузка на разрыв не менее 500 Н (± 200 Н), гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже $+100$ °С, масса 4 кг/м ²	м ²

12.1.02.07-1020	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 800/600 Н (± 200 Н), гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже $+100$ °С, пожарно-технические характеристики В3, Г4, РП1, масса 4,6 кг/м ²	м2
23.99.12.110.12.1.02.07-1020-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 800/600 Н (± 200 Н), гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже $+100$ °С, пожарно-технические характеристики В3, Г4, РП1, масса 4,6 кг/м ²	м2
12.1.02.07-1034	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 700/500 Н (± 200 Н), гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже $+100$ °С, пожарно-технические характеристики Г4, В3, РП1, масса 4,5 кг/м ²	м2
23.99.12.110.12.1.02.07-1034-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 700/500 Н (± 200 Н), гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже $+100$ °С, пожарно-технические характеристики Г4, В3, РП1, масса 4,5 кг/м ²	м2
12.1.02.08-0071	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 800 Н (± 200 Н), гибкость не выше 0 °С, теплостойкость не ниже $+80$ °С, пожарно-технические характеристики В3, Г4, РП1, масса 3,5 кг/м ²	м2
23.99.12.110.12.1.02.08-0071-000	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 800 Н (± 200 Н), гибкость не выше 0 °С, теплостойкость не ниже $+80$ °С, пожарно-технические характеристики В3, Г4, РП1, масса 3,5 кг/м ²	м2
12.1.02.08-0093	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ТКП, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше 0 °С, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 1000/1000 Н (± 200 Н), теплостойкость не ниже $+80$ °С, масса 4,6 кг/м ²	м2
23.99.12.110.12.1.02.08-0093-000	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ТКП, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше 0 °С, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 1000/1000 Н (± 200 Н), теплостойкость не ниже $+80$ °С, масса 4,6 кг/м ²	м2

12.1.02.08-0096	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 900/1000 Н (± 200 Н), гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже $+100$ °С, пожарно-технические характеристики В3, Г4, РП1, масса 3,5 кг/м ² , толщина 2,3 мм	м ²
23.99.12.110.12.1.02.08-0096-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 900/1000 Н (± 200 Н), гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже $+100$ °С, пожарно-технические характеристики В3, Г4, РП1, масса 3,5 кг/м ² , толщина 2,3 мм	м ²
12.1.02.09-0071	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП, наплавляемый, основа стеклохолст, нагрузка на разрыв не менее 500 Н (± 200 Н), гибкость не выше -15 °С, теплостойкость не ниже $+85$ °С, масса 3 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.09-0071-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП, наплавляемый, основа стеклохолст, нагрузка на разрыв не менее 500 Н (± 200 Н), гибкость не выше -15 °С, теплостойкость не ниже $+85$ °С, масса 3 кг/м ²	м ²
12.1.02.09-0081	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП, наплавляемый, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 500/250 Н (± 200 Н), теплостойкость не ниже $+100$ °С, пожарно-технические характеристики Г4, В3, РП 1, масса 3,5 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.09-0081-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП, наплавляемый, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 500/250 Н (± 200 Н), теплостойкость не ниже $+100$ °С, пожарно-технические характеристики Г4, В3, РП 1, масса 3,5 кг/м ²	м ²
12.1.02.09-0162	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный, основа стеклохолст, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 500/280 Н, гибкость не выше 0 °С, теплостойкость не ниже $+80$ °С, масса 3 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.09-0162-000	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный, основа стеклохолст, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 500/280 Н, гибкость не выше 0 °С, теплостойкость не ниже $+80$ °С, масса 3 кг/м ²	м ²
12.1.02.10-0149	Мембрана дренажная профилированная из полиэтилена высокой плотности (ПНД) с фильтрующим слоем из термоскрепленного полипропиленового геотекстиля, толщина полотна 0,6 мм, высота выступов 8,5 мм, предел прочности на сжатие 350 кН/м ² , масса 650 г/м ²	м ²

22.21.42.120.12.1.02.10-0149-000	Мембрана дренажная профилированная из полиэтилена высокой плотности (ПНД) с фильтрующим слоем из термоскрепленного полипропиленового геотекстиля, толщина полотна 0,6 мм, высота выступов 8,5 мм, предел прочности на сжатие 350 кН/м ² , масса 650 г/м ²	м ²
12.1.02.15-0002	Лента полипропиленовая с клеевым слоем для герметизации и скрепления нахлестов полимерных рулонных материалов, температура эксплуатации от -40 °С до +100 °С, ширина 50 мм	м
13.95.10.112.12.1.02.15-0002-000	Лента полипропиленовая с клеевым слоем для герметизации и скрепления нахлестов полимерных рулонных материалов, температура эксплуатации от -40 °С до +100 °С, ширина 50 мм	м
12.1.02.15-0003	Лента-сетка с двухсторонним клеевым слоем для герметизации и скрепления нахлестов полимерных рулонных материалов, с защитным слоем из силиконизированной бумаги, температура эксплуатации от -40 °С до +100 °С, ширина 25 мм	м
13.95.10.112.12.1.02.15-0003-000	Лента-сетка с двухсторонним клеевым слоем для герметизации и скрепления нахлестов полимерных рулонных материалов, с защитным слоем из силиконизированной бумаги, температура эксплуатации от -40 °С до +100 °С, ширина 25 мм	м
12.1.02.15-0021	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше 0 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 1000/1000 Н (±200 Н), теплостойкость не ниже +80 °С, пожарно-технические характеристики Г4, В3, РП 4, масса 3,6 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.15-0021-000	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше 0 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 1000/1000 Н (±200 Н), теплостойкость не ниже +80 °С, пожарно-технические характеристики Г4, В3, РП 4, масса 3,6 кг/м ²	м ²
12.1.02.15-0093	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный для гидроизоляции железобетонной плиты проезжей части мостовых сооружений и дорог, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, продольная/поперечная прочность не менее 600/600 Н, теплостойкость не ниже +100 °С, пожарно-технические характеристики Г4, В3, РП4, масса 5,5 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.15-0093-000	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный для гидроизоляции железобетонной плиты проезжей части мостовых сооружений и дорог, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, продольная/поперечная прочность не менее 600/600 Н, теплостойкость не ниже +100 °С, пожарно-технические характеристики Г4, В3, РП4, масса 5,5 кг/м ²	м ²

12.2.04.01-0006	Маты прошивные из базальтовых волокон кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны, плотность 110 кг/м ³ , группа горючести НГ, теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,035 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности для теплоизоляции от -200 до +700 °С, для огнезащиты +1250 °С, толщина 16 мм	м2
23.99.19.111.12.2.04.01-0006-000	Маты прошивные из базальтовых волокон кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны, плотность 110 кг/м ³ , группа горючести НГ, теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,035 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности для теплоизоляции от -200 до +700 °С, для огнезащиты +1250 °С, толщина 16 мм	м2
12.2.04.14-0011	Маты непрошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна с гидрофобизирующими добавками, кашированные алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 22±10% кг/м ³ , теплопроводность при +10/+25 °С не более 0,036/0,039 Вт/(м*К), толщина 90 мм	м3
23.99.19.111.12.2.04.14-0011-000	Маты непрошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна с гидрофобизирующими добавками, кашированные алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 22±10% кг/м ³ , теплопроводность при +10/+25 °С не более 0,036/0,039 Вт/(м*К), толщина 90 мм	м3
12.2.07.02-0053	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с клеевым слоем с одной стороны, плотность 20-30 кг/м ³ , теплопроводность при +20 °С не более 0,039 Вт/(м*К), толщина 5 мм	м2
22.21.41.115.12.2.07.02-0053-000	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с клеевым слоем с одной стороны, плотность 20-30 кг/м ³ , теплопроводность при +20 °С не более 0,039 Вт/(м*К), толщина 5 мм	м2
12.2.08.01-2187	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, кашированные алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 90±10% кг/м ³ , теплопроводность при +10/+25 °С не более 0,039/0,046 Вт/(м*К), максимальная температура применения +600 °С, толщина стенки 90 мм, внутренний диаметр 165 мм	м
23.99.19.110.12.2.08.01-2187-000	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, кашированные алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 90±10% кг/м ³ , теплопроводность при +10/+25 °С не более 0,039/0,046 Вт/(м*К), максимальная температура применения +600 °С, толщина стенки 90 мм, внутренний диаметр 165 мм	м

19. Из Книги 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица, водосточные системы» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов группы 12.1.02.13 «Стеклорубероиды»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
12.1.02.07-1008	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, прочность не менее 350 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2
23.99.12.110.12.1.02.07-1008-000	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, прочность не менее 350 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2
12.1.02.09-0161	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для изоляции труб и ремонта кровель, основа стеклохолст, с крупнозернистой посыпкой, гибкость не выше 0 °С, прочность 500 Н, теплостойкость не менее 80 °С	м2
23.99.12.110.12.1.02.09-0161-000	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для изоляции труб и ремонта кровель, основа стеклохолст, с крупнозернистой посыпкой, гибкость не выше 0 °С, прочность 500 Н, теплостойкость не менее 80 °С	м2
12.1.02.13-0001	Стеклорубероид гидроизоляционный, марка С-РМ, с мелкозернистой посыпкой	м2
23.99.12.110.12.1.02.13-0001-000	Стеклорубероид гидроизоляционный, марка С-РМ, с мелкозернистой посыпкой	м2
12.1.02.13-0002	Стеклорубероид кровельный, марка С-РК, с крупнозернистой посыпкой	м2
23.99.12.110.12.1.02.13-0002-000	Стеклорубероид кровельный, марка С-РК, с крупнозернистой посыпкой	м2
12.1.02.13-0003	Стеклорубероид кровельный, марка С-РЧ, с чешуйчатой посыпкой	м2
23.99.12.110.12.1.02.13-0003-000	Стеклорубероид кровельный, марка С-РЧ, с чешуйчатой посыпкой	м2
12.1.02.15-1018	Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный ЭМП, основа полиэстер/полиэфир, с мелкозернистой посыпкой на верхней стороне полотна, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не менее 100 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 600/400 Н, толщина 4,2 мм, масса 1 м2 до 5,8 кг	м2

23.99.12.110.12.1.02.15-1018-000	Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный ЭМП, основа полиэстер/полиэфир, с мелкозернистой посыпкой на верхней стороне полотна, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не менее 100 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 600/400 Н, толщина 4,2 мм, масса 1 м2 до 5,8 кг	м2
12.2.03.04-0011	Кирпич пенидиатомитовый, кажущаяся плотность 400 кг/м3, максимальная температура применения 950 °С	м3
23.99.19.190.12.2.03.04-0011-000	Кирпич пенидиатомитовый, кажущаяся плотность 400 кг/м3, максимальная температура применения 950 °С	м3
12.2.03.13-0001	Фольгоизол, вид ФК, толщина 3 мм	10 м2
23.99.19.111.12.2.03.13-0001-000	Фольгоизол, вид ФК, толщина 3 мм	10 м2
12.2.03.13-0002	Фольгоизол, вид ФК, толщина 5 мм	10 м2
23.99.19.111.12.2.03.13-0002-000	Фольгоизол, вид ФК, толщина 5 мм	10 м2
12.2.03.13-0005	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, состоящий из битумно-полимерного или битумно-резинового вяжущего слоя, покрытого алюминиевой фольгой, армированного стеклохолстом/полиэстером, толщина 3 мм	м2
23.99.12.110.12.2.03.13-0005-000	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, состоящий из битумно-полимерного или битумно-резинового вяжущего слоя, покрытого алюминиевой фольгой, армированного стеклохолстом/полиэстером, толщина 3 мм	м2

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
14.2.02.08-0024	Плита огнезащитная из минеральной ваты на синтетическом связующем, с огнезащитным покрытием с двух сторон вспучивающейся краской толщиной 1±0,3 мм, плотность не менее 120 кг/м3, толщина 80 мм	м3
23.99.19.110.14.2.02.08-0024-000	Плита огнезащитная из минеральной ваты на синтетическом связующем, с огнезащитным покрытием с двух сторон вспучивающейся краской толщиной 1±0,3 мм, плотность не менее 120 кг/м3, толщина 80 мм	м3
14.2.02.11-0032	Состав огнезащитный клеящий на основе силикатных вяжущих и минеральных наполнителей для огнезащиты воздуховодов и металлических конструкций, механизированного и ручного нанесения, содержание массовой доли нелетучих веществ не менее 60 %, плотность 1,3-1,8 г/см3	кг

23.99.19.190.14.2.02.11-0032-000	Состав огнезащитный клеящий на основе силикатных вяжущих и минеральных наполнителей для огнезащиты воздуховодов и металлических конструкций, механизированного и ручного нанесения, содержание массовой доли нелетучих веществ не менее 60 %, плотность 1,3-1,8 г/см ³	кг
14.2.02.11-0033	Состав огнезащитный из сухой смеси на основе цементного вяжущего для заделки узлов пересечения строительных конструкций с кабельными проходками, проходками шинопроводов, водородный показатель 12-12,5 ед. рН, плотность 300±30 кг/м ³	кг
23.99.19.110.14.2.02.11-0033-000	Состав огнезащитный из сухой смеси на основе цементного вяжущего для заделки узлов пересечения строительных конструкций с кабельными проходками, проходками шинопроводов, водородный показатель 12-12,5 ед. рН, плотность 300±30 кг/м ³	кг
14.2.02.11-0034	Состав огнезащитный пастообразный на основе жидкого натриевого стекла с наполнителями для герметизации технологических проемов в строительных конструкциях, степень перетира не более 200 мкм, плотность 1300±30 кг/м ³	кг
20.13.62.130.14.2.02.11-0034-000	Состав огнезащитный пастообразный на основе жидкого натриевого стекла с наполнителями для герметизации технологических проемов в строительных конструкциях, степень перетира не более 200 мкм, плотность 1300±30 кг/м ³	кг
14.2.02.11-0035	Состав огнезащитный терморасширяющийся однокомпонентный на основе водных дисперсий акрилатов и наполнителей для кабельных проходок, проходов шинопроводов, механизированного и ручного нанесения, содержание массовой доли нелетучих веществ 65±5 %, плотность 1250±100 кг/м ³	кг
20.30.11.120.14.2.02.11-0035-000	Состав огнезащитный терморасширяющийся однокомпонентный на основе водных дисперсий акрилатов и наполнителей для кабельных проходок, проходов шинопроводов, механизированного и ручного нанесения, содержание массовой доли нелетучих веществ 65±5 %, плотность 1250±100 кг/м ³	кг
14.2.05.03-0005	Состав двухкомпонентный на основе полиуретановых смол без растворителей для гидроизоляции и защиты бетонных, железобетонных и металлических поверхностей, механизированного нанесения, расход 3,1 кг/м ²	кг
20.16.56.190.14.2.05.03-0005-000	Состав двухкомпонентный на основе полиуретановых смол без растворителей для гидроизоляции и защиты бетонных, железобетонных и металлических поверхностей, механизированного нанесения, расход 3,1 кг/м ²	кг

14.2.05.04-0012	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол для гидроизоляции и защиты бетонных и железобетонных поверхностей, эксплуатируемых в контакте с пресной водой, расход 0,3 кг/м ²	кг
20.30.22.110.14.2.05.04-0012-000	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол для гидроизоляции и защиты бетонных и железобетонных поверхностей, эксплуатируемых в контакте с пресной водой, расход 0,3 кг/м ²	кг
14.3.02.01-0030	Краска водно-дисперсионная акриловая с содержанием мраморной крошки для защиты бетонных, железобетонных, цементных, кирпичных, каменных поверхностей и гипсокартона, плотность 1,59-1,63 г/см ³ , расход 5 л/м ² , цвет белый	л
20.30.11.120.14.3.02.01-0030-000	Краска водно-дисперсионная акриловая с содержанием мраморной крошки для защиты бетонных, железобетонных, цементных, кирпичных, каменных поверхностей и гипсокартона, плотность 1,59-1,63 г/см ³ , расход 5 л/м ² , цвет белый	л
14.4.01.09-0020	Грунтовка (праймер) двухкомпонентная на основе эпоксидных смол без растворителей для выравнивания бетонных и цементных поверхностей перед нанесением эпоксидных и полиуретановых составов, расход 0,3-0,5 кг/м ²	кг
20.16.40.130.14.4.01.09-0020-000	Грунтовка (праймер) двухкомпонентная на основе эпоксидных смол без растворителей для выравнивания бетонных и цементных поверхностей перед нанесением эпоксидных и полиуретановых составов, расход 0,3-0,5 кг/м ²	кг
14.4.01.09-0022	Грунтовка (праймер) двухкомпонентная на основе эпоксидных смол для выравнивания металлических поверхностей перед нанесением эпоксидных и полиуретановых составов, расход 0,6-0,8 кг/м ²	кг
20.16.40.130.14.4.01.09-0022-000	Грунтовка (праймер) двухкомпонентная на основе эпоксидных смол для выравнивания металлических поверхностей перед нанесением эпоксидных и полиуретановых составов, расход 0,6-0,8 кг/м ²	кг

».

21. В Книге 14. «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» строки, касающиеся строительных ресурсов группы 14.2.02.08 «Плиты огнезащитные», группы 14.3.02.01 «Краски водно-дисперсионные акриловые и акрилатные» изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
14.1.03.01-0001	Клей сухой на основе карбоксиметилцеллюлозы для всех типов обоев, расход 0,004 кг/м ²	кг
20.52.10.130.14.1.03.01-0001-000	Клей сухой на основе карбоксиметилцеллюлозы для всех типов обоев, расход 0,004 кг/м ²	кг

14.4.01.09-0009	Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная с содержанием фосфата цинка для антикоррозионной защиты металлоконструкций, эксплуатируемых в условиях коррозионной активности категорий С2-С5, расход 0,38-0,51 кг/м2	кг
20.30.12.140.14.4.01.09-0009-000	Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная с содержанием фосфата цинка для антикоррозионной защиты металлоконструкций, эксплуатируемых в условиях коррозионной активности категорий С2-С5, расход 0,38-0,51 кг/м2	кг
14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0114-000	Краска масляная МА-025, цветная	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0114-001	Краска масляная МА-025, желто-зеленая	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0114-002	Краска масляная МА-025, зеленая	кг
14.4.02.04-0162	Краска масляная МА-011-0, МА-011-1, МА-011-1Н, МА-011-2, МА-011-2Н	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0162-000	Краска масляная МА-011-0, МА-011-1, МА-011-1Н, МА-011-2, МА-011-2Н	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0162-001	Краска масляная МА-011-0	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0162-002	Краска масляная МА-011-1	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0162-003	Краска масляная МА-011-1Н	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0162-004	Краска масляная МА-011-2	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0162-005	Краска масляная МА-011-2Н	кг
14.4.02.04-0171	Краска масляная МА-15, мумия	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0171-000	Краска масляная МА-15, мумия	кг
14.4.02.04-0173	Краска масляная МА-15, охра	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0173-000	Краска масляная МА-15, охра	кг
14.4.02.04-0175	Краска масляная МА-15, сурик железный	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0175-000	Краска масляная МА-15, сурик железный	кг
14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0182-000	Краска масляная МА-15, цветная	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0182-001	Краска масляная МА-15, бежевая	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0182-002	Краска масляная МА-15, белая	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0182-003	Краска масляная МА-15, голубая	кг

20.30.12.120.14.4.02.04-0182-004	Краска масляная МА-15, зеленая	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0182-006	Краска масляная МА-15, коричневая	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0182-007	Краска масляная МА-15, красно-коричневая	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0182-008	Краска масляная МА-15, кремовая	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0182-009	Краска масляная МА-15, светло-голубая	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0182-010	Краска масляная МА-15, синяя	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0182-011	Краска масляная МА-15, темно-красная	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0182-012	Краска масляная МА-15, фисташковая	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0182-013	Краска масляная МА-15, темно-желтая	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0182-014	Краска масляная МА-15, темно-серая	кг
14.4.02.04-0203	Краска масляная МА-25, белила литопонные	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0203-000	Краска масляная МА-25, белила литопонные	кг
14.4.02.04-0204	Краска масляная МА-25Н, белила литопонные	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0204-000	Краска масляная МА-25Н, белила литопонные	кг
14.4.02.04-0221	Краска масляная МА-15, белила цинковые	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0221-000	Краска масляная МА-15, белила цинковые	кг
14.4.02.04-0222	Краска масляная МА-15Н, белила цинковые	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0222-000	Краска масляная МА-15Н, белила цинковые	кг
14.4.02.04-0223	Краска масляная МА-22, белила цинковые	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0223-000	Краска масляная МА-22, белила цинковые	кг
14.4.02.04-0224	Краска масляная МА-22Н, белила цинковые	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0224-000	Краска масляная МА-22Н, белила цинковые	кг
14.4.02.04-0232	Краска масляная МА-22, цветная	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0232-000	Краска масляная МА-22, цветная	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0232-001	Краска масляная МА-22, бежевая, голубая, светло-серая	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0232-002	Краска масляная МА-22, желто-зеленая	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0232-003	Краска масляная МА-22, кремовая, темно-серая	кг

20.30.12.120.14.4.02.04-0232-004	Краска масляная МА-22, вишневая	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0232-005	Краска масляная МА-22, зеленая	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0232-006	Краска масляная МА-22, красная	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0232-007	Краска масляная МА-22, светлая серо-зеленая	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0232-008	Краска масляная МА-22, светло-голубая, синяя	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0232-009	Краска масляная МА-22, оранжевато-бежевая, темно-желтая	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0232-010	Краска масляная МА-22, фисташковая	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0232-011	Краска масляная МА-22, коричневая	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0232-012	Краска масляная МА-22, красно-коричневая	кг
14.4.02.04-0252	Краска масляная МА-25, цветная	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0252-000	Краска масляная МА-25, цветная	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0252-001	Краска масляная МА-25, вишневая	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0252-002	Краска масляная МА-25, красная	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0252-003	Краска масляная МА-25, темно-желтая	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0252-004	Краска масляная МА-25, бежевая, красная	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0252-005	Краска масляная МА-25, голубая, оранжево-бежевая	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0252-006	Краска масляная МА-25, желто-зеленая	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0252-007	Краска масляная МА-25, зеленая	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0252-008	Краска масляная МА-25, коричневая	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0252-009	Краска масляная МА-25, красно-коричневая	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0252-010	Краска масляная МА-25, кремовая, темно-серая, фисташковая	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0252-011	Краска масляная МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0252-012	Краска масляная МА-25, светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	кг
20.30.12.120.14.4.02.04-0252-013	Краска масляная МА-25, желто-коричневая, красно-коричневая	кг

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
14.1.03.02-0201	Клей для стеклообоев	кг
20.52.10.130.14.1.03.02-0201-000	Клей для стеклообоев	кг
14.1.03.02-0301	Клейстер готовый	кг
20.52.10.130.14.1.03.02-0301-000	Клейстер готовый	кг
14.1.06.01-0001	Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клеевые, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг
23.64.10.110.14.1.06.01-0001-000	Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клеевые, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
18.1.09.07-0310	Кран шаровой стальной для теплоснабжения, неполнопроходной, под приварку, с рукояткой, сталь 09Г2С, номинальное давление до 4,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт
28.14.13.131.18.1.09.07-0310-000	Кран шаровой стальной для теплоснабжения, неполнопроходной, под приварку, с рукояткой, сталь 09Г2С, номинальное давление до 4,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт
18.1.09.07-0311	Кран шаровой стальной для теплоснабжения, неполнопроходной, под приварку, с рукояткой, сталь 09Г2С, номинальное давление до 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.131.18.1.09.07-0311-000	Кран шаровой стальной для теплоснабжения, неполнопроходной, под приварку, с рукояткой, сталь 09Г2С, номинальное давление до 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт

18.1.09.07-0346	Кран шаровой стальной для теплоснабжения, полнопроходной, под приварку, с рукояткой, сталь 09Г2С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.131.18.1.09.07-0346-000	Кран шаровой стальной для теплоснабжения, полнопроходной, под приварку, с рукояткой, сталь 09Г2С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт
18.1.09.07-0347	Кран шаровой стальной для теплоснабжения, полнопроходной, под приварку, с рукояткой, сталь 09Г2С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт
28.14.13.131.18.1.09.07-0347-000	Кран шаровой стальной для теплоснабжения, полнопроходной, под приварку, с рукояткой, сталь 09Г2С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт
18.1.09.07-0354	Кран шаровой стальной для теплоснабжения, полнопроходной, под приварку, с редуктором, сталь 09Г2С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.13.131.18.1.09.07-0354-000	Кран шаровой стальной для теплоснабжения, полнопроходной, под приварку, с редуктором, сталь 09Г2С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт
18.1.09.07-0355	Кран шаровой стальной для теплоснабжения, полнопроходной, под приварку, с редуктором, сталь 09Г2С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.131.18.1.09.07-0355-000	Кран шаровой стальной для теплоснабжения, полнопроходной, под приварку, с редуктором, сталь 09Г2С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт
18.1.09.07-0356	Кран шаровой стальной для теплоснабжения, полнопроходной, под приварку, с редуктором, сталь 09Г2С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.131.18.1.09.07-0356-000	Кран шаровой стальной для теплоснабжения, полнопроходной, под приварку, с редуктором, сталь 09Г2С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт
18.1.09.07-0357	Кран шаровой стальной для теплоснабжения, полнопроходной, под приварку, с редуктором, сталь 09Г2С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт
28.14.13.131.18.1.09.07-0357-000	Кран шаровой стальной для теплоснабжения, полнопроходной, под приварку, с редуктором, сталь 09Г2С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт

18.2.06.12-0108	Система инсталляции рамного типа подвесных унитазов для маломобильных групп населения, с комплектом креплений, с двухрежимной клавишей смыва 3/6 л, объем смывного бачка 9 л, размеры 930x1130x120 мм	КОМПЛ
25.99.11.191.18.2.06.12-0108-000	Система инсталляции рамного типа подвесных унитазов для маломобильных групп населения, с комплектом креплений, с двухрежимной клавишей смыва 3/6 л, объем смывного бачка 9 л, размеры 930x1130x120 мм	КОМПЛ
18.4.01.09-0040	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 32 мм, диаметр стального патрубка 25 мм, габаритные размеры 2000x1000 мм	ШТ
25.11.23.119.18.4.01.09-0040-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 32 мм, диаметр стального патрубка 25 мм, габаритные размеры 2000x1000 мм	ШТ
18.4.01.09-0042	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 32 мм, диаметр стального патрубка 25 мм, габаритные размеры 2000x1500 мм	ШТ
25.11.23.119.18.4.01.09-0042-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 32 мм, диаметр стального патрубка 25 мм, габаритные размеры 2000x1500 мм	ШТ
18.4.01.09-0044	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 32 мм, диаметр стального патрубка 25 мм, габаритные размеры 2000x2000 мм	ШТ
25.11.23.119.18.4.01.09-0044-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 32 мм, диаметр стального патрубка 25 мм, габаритные размеры 2000x2000 мм	ШТ
18.4.01.09-0046	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 40 мм, диаметр стального патрубка 32 мм, габаритные размеры 2000x1000 мм	ШТ

25.11.23.119.18.4.01.09-0046-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 40 мм, диаметр стального патрубка 32 мм, габаритные размеры 2000x1000 мм	шт
18.4.01.09-0048	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 40 мм, диаметр стального патрубка 32 мм, габаритные размеры 2000x1500 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0048-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 40 мм, диаметр стального патрубка 32 мм, габаритные размеры 2000x1500 мм	шт
18.4.01.09-0050	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 40 мм, диаметр стального патрубка 32 мм, габаритные размеры 2000x2000 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0050-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 40 мм, диаметр стального патрубка 32 мм, габаритные размеры 2000x2000 мм	шт
18.4.01.09-0052	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 32 мм, диаметр стального патрубка 25 мм, габаритные размеры 2000x1000 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0052-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 32 мм, диаметр стального патрубка 25 мм, габаритные размеры 2000x1000 мм	шт
18.4.01.09-0054	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 32 мм, диаметр стального патрубка 25 мм, габаритные размеры 2000x1500 мм	шт

25.11.23.119.18.4.01.09-0062-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 40 мм, диаметр стального патрубка 32 мм, габаритные размеры 2000x2000 мм	шт
18.4.01.09-0064	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 32 мм, диаметр стального патрубка 32 мм, габаритные размеры 2000x1000 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0064-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 32 мм, диаметр стального патрубка 32 мм, габаритные размеры 2000x1000 мм	шт
18.4.01.09-0066	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 32 мм, диаметр стального патрубка 32 мм, габаритные размеры 2000x1500 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0066-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 32 мм, диаметр стального патрубка 32 мм, габаритные размеры 2000x1500 мм	шт
18.4.01.09-0068	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 32 мм, диаметр стального патрубка 32 мм, габаритные размеры 2000x2000 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0068-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 32 мм, диаметр стального патрубка 32 мм, габаритные размеры 2000x2000 мм	шт
18.4.01.09-0070	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 63 мм, диаметр стального патрубка 57 мм, габаритные размеры 2000x1000 мм	шт

25.11.23.119.18.4.01.09-0078-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 90 мм, диаметр стального патрубка 89 мм, габаритные размеры 2000x1500 мм	шт
18.4.01.09-0080	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 90 мм, диаметр стального патрубка 89 мм, габаритные размеры 2000x2000 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0080-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 90 мм, диаметр стального патрубка 89 мм, габаритные размеры 2000x2000 мм	шт
18.4.01.09-0082	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 110 мм, диаметр стального патрубка 108 мм, габаритные размеры 2000x1300 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0082-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 110 мм, диаметр стального патрубка 108 мм, габаритные размеры 2000x1300 мм	шт
18.4.01.09-0084	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 110 мм, диаметр стального патрубка 108 мм, габаритные размеры 2000x1500 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0084-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 110 мм, диаметр стального патрубка 108 мм, габаритные размеры 2000x1500 мм	шт
18.4.01.09-0086	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 110 мм, диаметр стального патрубка 108 мм, габаритные размеры 2000x2000 мм	шт

25.11.23.119.18.4.01.09-0102-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 315 мм, диаметр стального патрубка 273 мм, габаритные размеры 2000x2000 мм	шт
18.4.01.09-0104	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 315 мм, диаметр стального патрубка 325 мм, габаритные размеры 2000x1500 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0104-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 315 мм, диаметр стального патрубка 325 мм, габаритные размеры 2000x1500 мм	шт
18.4.01.09-0106	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 315 мм, диаметр стального патрубка 325 мм, габаритные размеры 2000x2000 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0106-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, без футляра, с защитным полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 315 мм, диаметр стального патрубка 325 мм, габаритные размеры 2000x2000 мм	шт
18.4.01.09-0108	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 32 мм, диаметр стального патрубка 32 мм, габаритные размеры 2000x1000 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0108-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 32 мм, диаметр стального патрубка 32 мм, габаритные размеры 2000x1000 мм	шт
18.4.01.09-0110	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 32 мм, диаметр стального патрубка 32 мм, габаритные размеры 2000x1500 мм	шт

25.11.23.119.18.4.01.09-0110-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 32 мм, диаметр стального патрубка 32 мм, габаритные размеры 2000x1500 мм	шт
18.4.01.09-0112	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 32 мм, диаметр стального патрубка 32 мм, габаритные размеры 2000x2000 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0112-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 32 мм, диаметр стального патрубка 32 мм, габаритные размеры 2000x2000 мм	шт
18.4.01.09-0114	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 63 мм, диаметр стального патрубка 57 мм, габаритные размеры 2000x1000 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0114-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 63 мм, диаметр стального патрубка 57 мм, габаритные размеры 2000x1000 мм	шт
18.4.01.09-0116	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 63 мм, диаметр стального патрубка 57 мм, габаритные размеры 2000x1500 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0116-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 63 мм, диаметр стального патрубка 57 мм, габаритные размеры 2000x1500 мм	шт

18.4.01.09-0118	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 63 мм, диаметр стального патрубка 57 мм, габаритные размеры 2000x2000 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0118-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 63 мм, диаметр стального патрубка 57 мм, габаритные размеры 2000x2000 мм	шт
18.4.01.09-0120	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 90 мм, диаметр стального патрубка 89 мм, габаритные размеры 2000x1300 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0120-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 90 мм, диаметр стального патрубка 89 мм, габаритные размеры 2000x1300 мм	шт
18.4.01.09-0122	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 90 мм, диаметр стального патрубка 89 мм, габаритные размеры 2000x1500 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0122-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 90 мм, диаметр стального патрубка 89 мм, габаритные размеры 2000x1500 мм	шт
18.4.01.09-0124	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 90 мм, диаметр стального патрубка 89 мм, габаритные размеры 2000x2000 мм	шт

25.11.23.119.18.4.01.09-0124-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 90 мм, диаметр стального патрубка 89 мм, габаритные размеры 2000x2000 мм	шт
18.4.01.09-0126	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 110 мм, диаметр стального патрубка 108 мм, габаритные размеры 2000x1300 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0126-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 110 мм, диаметр стального патрубка 108 мм, габаритные размеры 2000x1300 мм	шт
18.4.01.09-0128	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 110 мм, диаметр стального патрубка 108 мм, габаритные размеры 2000x1500 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0128-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 110 мм, диаметр стального патрубка 108 мм, габаритные размеры 2000x1500 мм	шт
18.4.01.09-0130	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 110 мм, диаметр стального патрубка 108 мм, габаритные размеры 2000x2000 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0130-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 110 мм, диаметр стального патрубка 108 мм, габаритные размеры 2000x2000 мм	шт

18.4.01.09-0132	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 160 мм, диаметр стального патрубка 159 мм, габаритные размеры 2000x1000 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0132-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 160 мм, диаметр стального патрубка 159 мм, габаритные размеры 2000x1000 мм	шт
18.4.01.09-0134	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 160 мм, диаметр стального патрубка 159 мм, габаритные размеры 2000x1500 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0134-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 160 мм, диаметр стального патрубка 159 мм, габаритные размеры 2000x1500 мм	шт
18.4.01.09-0136	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 160 мм, диаметр стального патрубка 159 мм, габаритные размеры 2000x2000 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0136-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 160 мм, диаметр стального патрубка 159 мм, габаритные размеры 2000x2000 мм	шт
18.4.01.09-0138	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 225 мм, диаметр стального патрубка 219 мм, габаритные размеры 2000x1000 мм	шт

25.11.23.119.18.4.01.09-0138-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 225 мм, диаметр стального патрубка 219 мм, габаритные размеры 2000x1000 мм	шт
18.4.01.09-0140	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 225 мм, диаметр стального патрубка 219 мм, габаритные размеры 2000x1500 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0140-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 225 мм, диаметр стального патрубка 219 мм, габаритные размеры 2000x1500 мм	шт
18.4.01.09-0142	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 225 мм, диаметр стального патрубка 219 мм, габаритные размеры 2000x2000 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0142-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 225 мм, диаметр стального патрубка 219 мм, габаритные размеры 2000x2000 мм	шт
18.4.01.09-0144	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 315 мм, диаметр стального патрубка 273 мм, габаритные размеры 2000x1500 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0144-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 315 мм, диаметр стального патрубка 273 мм, габаритные размеры 2000x1500 мм	шт

18.4.01.09-0148	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 315 мм, диаметр стального патрубка 325 мм, габаритные размеры 2000х1500 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0148-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 315 мм, диаметр стального патрубка 325 мм, габаритные размеры 2000х1500 мм	шт
18.4.01.09-0150	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 315 мм, диаметр стального патрубка 325 мм, габаритные размеры 2000х2000 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0150-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 315 мм, диаметр стального патрубка 325 мм, габаритные размеры 2000х2000 мм	шт
18.4.01.09-0152	Ввод цокольный полиэтилен-сталь i-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 32 мм, диаметр стального патрубка 25 мм, длина 2700 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0152-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь i-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 32 мм, диаметр стального патрубка 25 мм, длина 2700 мм	шт
18.4.01.09-0154	Ввод цокольный полиэтилен-сталь i-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 40 мм, диаметр стального патрубка 32 мм, длина 2700 мм	шт

25.11.23.119.18.4.01.09-0154-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь i-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 40 мм, диаметр стального патрубка 32 мм, длина 2700 мм	шт
18.4.01.09-0156	Ввод цокольный полиэтилен-сталь i-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 63 мм, диаметр стального патрубка 57 мм, длина 2700 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0156-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь i-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 63 мм, диаметр стального патрубка 57 мм, длина 2700 мм	шт
18.4.01.09-0158	Ввод цокольный полиэтилен-сталь i-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 90 мм, диаметр стального патрубка 89 мм, длина 2700 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0158-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь i-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 90 мм, диаметр стального патрубка 89 мм, длина 2700 мм	шт
18.4.01.09-0160	Ввод цокольный полиэтилен-сталь i-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 110 мм, диаметр стального патрубка 108 мм, длина 2700 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0160-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь i-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 110 мм, диаметр стального патрубка 108 мм, длина 2700 мм	шт
18.4.01.09-0162	Ввод цокольный полиэтилен-сталь i-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 160 мм, диаметр стального патрубка 159 мм, длина 2700 мм	шт

25.11.23.119.18.4.01.09-0162-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь i-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 160 мм, диаметр стального патрубка 159 мм, длина 2700 мм	шт
18.4.01.09-0164	Ввод цокольный полиэтилен-сталь i-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 225 мм, диаметр стального патрубка 219 мм, длина 2700 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0164-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь i-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 225 мм, диаметр стального патрубка 219 мм, длина 2700 мм	шт
18.4.01.09-0166	Ввод цокольный полиэтилен-сталь i-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 315 мм, диаметр стального патрубка 273 мм, длина 2700 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0166-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь i-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 315 мм, диаметр стального патрубка 273 мм, длина 2700 мм	шт
18.4.01.09-0168	Ввод цокольный полиэтилен-сталь прямой со свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 32 мм, диаметр стального патрубка 25 мм, длина 3300 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0168-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь прямой со свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 32 мм, диаметр стального патрубка 25 мм, длина 3300 мм	шт
18.4.01.09-0170	Ввод цокольный полиэтилен-сталь прямой со свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 40 мм, диаметр стального патрубка 32 мм, длина 3300 мм	шт

25.11.23.119.18.4.01.09-0170-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь прямой со свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 40 мм, диаметр стального патрубка 32 мм, длина 3300 мм	шт
18.4.01.09-0172	Ввод цокольный полиэтилен-сталь прямой со свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 63 мм, диаметр стального патрубка 57 мм, длина 3300 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0172-000	Ввод цокольный полиэтилен-сталь прямой со свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, ПЭ100, SDR 11, со стальным футляром и защитным ленточно-полимерным покрытием, диаметр полиэтиленового патрубка 63 мм, диаметр стального патрубка 57 мм, длина 3300 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
18.1.09.07-0181	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку номинальное давление до 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.131.18.1.09.07-0181-000	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку номинальное давление до 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт
18.1.09.07-0182	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку номинальное давление до 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.131.18.1.09.07-0182-000	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку номинальное давление до 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт
18.1.09.07-0183	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку номинальное давление до 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.131.18.1.09.07-0183-000	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку номинальное давление до 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
18.1.09.07-0184	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку номинальное давление до 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт

28.14.13.131.18.1.09.07-0184-000	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку номинальное давление до 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
18.5.10.06-0307	Радиатор стальной панельный, исполнение без декоративных элементов корпуса, с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1300 мм, теплоотдача до 0,93 кВт	шт
25.21.11.120.18.5.10.06-0307-000	Радиатор стальной панельный, исполнение без декоративных элементов корпуса, с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1300 мм, теплоотдача до 0,93 кВт	шт
18.5.10.06-0308	Радиатор стальной панельный, исполнение без декоративных элементов корпуса, с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1400 мм, теплоотдача до 1,00 кВт	шт
25.21.11.120.18.5.10.06-0308-000	Радиатор стальной панельный, исполнение без декоративных элементов корпуса, с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1400 мм, теплоотдача до 1,00 кВт	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
18.2.06.09-1000	Емкости пластиковые для смешивания, объем 0,385 л	1000 шт
22.29.29.190.18.2.06.09-1000-000	Емкости пластиковые для смешивания, объем 0,385 л	1000 шт
18.4.01.09-0001	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, без футляра, с защитным покрытием, диаметр 32 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0001-000	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, без футляра, с защитным покрытием, диаметр 32 мм	шт
18.4.01.09-0002	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, без футляра, с защитным покрытием, диаметр 40 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0002-000	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, без футляра, с защитным покрытием, диаметр 40 мм	шт

18.4.01.09-0004	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, без футляра, с защитным покрытием, диаметр 90 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0004-000	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, без футляра, с защитным покрытием, диаметр 90 мм	шт
18.4.01.09-0005	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, без футляра, с защитным покрытием, диаметр 110 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0005-000	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, без футляра, с защитным покрытием, диаметр 110 мм	шт
18.4.01.09-0006	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, без футляра, с защитным покрытием, диаметр 160 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0006-000	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, без футляра, с защитным покрытием, диаметр 160 мм	шт
18.4.01.09-0007	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, без футляра, с защитным покрытием, диаметр 225 мм	шт
25.11.23.119.18.4.01.09-0007-000	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, без футляра, с защитным покрытием, диаметр 225 мм	шт
18.4.01.09-0017	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, с футляром, с защитным покрытием, диаметр 32 мм	шт
22.21.29.130.18.4.01.09-0017-000	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, с футляром, с защитным покрытием, диаметр 32 мм	шт
18.4.01.09-0018	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, с футляром, с защитным покрытием, диаметр 63 мм	шт
22.21.29.130.18.4.01.09-0018-000	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, с футляром, с защитным покрытием, диаметр 63 мм	шт

18.4.01.09-0019	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, с футляром, с защитным покрытием, диаметр 90 мм	шт
22.21.29.130.18.4.01.09-0019-000	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, с футляром, с защитным покрытием, диаметр 90 мм	шт
18.4.01.09-0020	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, с футляром, с защитным покрытием, диаметр 110 мм	шт
22.21.29.130.18.4.01.09-0020-000	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, с футляром, с защитным покрытием, диаметр 110 мм	шт
18.4.01.09-0021	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, с футляром, с защитным покрытием, диаметр 160 мм	шт
22.21.29.130.18.4.01.09-0021-000	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, с футляром, с защитным покрытием, диаметр 160 мм	шт
18.4.01.09-0023	Ввод цокольный полиэтиленовый со свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, с футляром, с защитным покрытием, диаметр 32 мм	шт
22.21.29.130.18.4.01.09-0023-000	Ввод цокольный полиэтиленовый со свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, с футляром, с защитным покрытием, диаметр 32 мм	шт
18.4.01.09-0024	Ввод цокольный полиэтиленовый со свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, с футляром, с защитным покрытием, диаметр 63 мм	шт
22.21.29.130.18.4.01.09-0024-000	Ввод цокольный полиэтиленовый со свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, с футляром, с защитным покрытием, диаметр 63 мм	шт

».

26. Книгу 19. «Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 19.1.04.03 «Дефлекторы ротационные»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
19.1.04.03-0009	Дефлектор ротационный из оцинкованной стали для усиления тяги в вентиляционном канале, диаметр 400 мм	шт
25.11.23.119.19.1.04.03-0009-000	Дефлектор ротационный из оцинкованной стали для усиления тяги в вентиляционном канале, диаметр 400 мм	шт

19.1.04.03-0053	Дефлектор ротационный окрашенный металлический для усиления тяги в вентиляционном канале, диаметр 800 мм	шт
25.11.23.119.19.1.04.03-0053-000	Дефлектор ротационный окрашенный металлический для усиления тяги в вентиляционном канале, диаметр 800 мм	шт
19.1.04.03-0054	Дефлектор ротационный окрашенный металлический для усиления тяги в вентиляционном канале, диаметр 1000 мм	шт
25.11.23.119.19.1.04.03-0054-000	Дефлектор ротационный окрашенный металлический для усиления тяги в вентиляционном канале, диаметр 1000 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
19.3.01.06-0201	Клапан воздушный прямоугольный оснащенный трубчатыми электронагревателями для разогрева стыка алюминиевых лопаток, с площадкой под электропривод, размеры 600x1000 мм	шт
28.14.11.121.19.3.01.06-0201-000	Клапан воздушный прямоугольный оснащенный трубчатыми электронагревателями для разогрева стыка алюминиевых лопаток, с площадкой под электропривод, размеры 600x1000 мм	шт
19.3.01.06-0202	Клапан воздушный прямоугольный оснащенный трубчатыми электронагревателями для разогрева стыка алюминиевых лопаток, с площадкой под электропривод, размеры 1000x1000 мм	шт
28.14.11.121.19.3.01.06-0202-000	Клапан воздушный прямоугольный оснащенный трубчатыми электронагревателями для разогрева стыка алюминиевых лопаток, с площадкой под электропривод, размеры 1000x1000 мм	шт
19.3.01.06-0203	Клапан воздушный прямоугольный оснащенный трубчатыми электронагревателями для разогрева стыка алюминиевых лопаток, с площадкой под электропривод, размеры 1600x1000 мм	шт
28.14.11.121.19.3.01.06-0203-000	Клапан воздушный прямоугольный оснащенный трубчатыми электронагревателями для разогрева стыка алюминиевых лопаток, с площадкой под электропривод, размеры 1600x1000 мм	шт
19.3.01.06-0204	Клапан воздушный прямоугольный оснащенный трубчатыми электронагревателями для разогрева стыка алюминиевых лопаток, с площадкой под электропривод, размеры 1800x1000 мм	шт
28.14.11.121.19.3.01.06-0204-000	Клапан воздушный прямоугольный оснащенный трубчатыми электронагревателями для разогрева стыка алюминиевых лопаток, с площадкой под электропривод, размеры 1800x1000 мм	шт

19.3.01.06-0205	Клапан воздушный прямоугольный оснащенный трубчатыми электронагревателями для разогрева стыка алюминиевых лопаток, с площадкой под электропривод, размеры 1800x1400 мм	шт
28.14.11.121.19.3.01.06-0205-000	Клапан воздушный прямоугольный оснащенный трубчатыми электронагревателями для разогрева стыка алюминиевых лопаток, с площадкой под электропривод, размеры 1800x1400 мм	шт
19.3.01.06-0206	Клапан воздушный прямоугольный оснащенный трубчатыми электронагревателями для разогрева стыка алюминиевых лопаток, с площадкой под электропривод, размеры 2400x1000 мм	шт
28.14.11.121.19.3.01.06-0206-000	Клапан воздушный прямоугольный оснащенный трубчатыми электронагревателями для разогрева стыка алюминиевых лопаток, с площадкой под электропривод, размеры 2400x1000 мм	шт
19.3.01.06-0207	Клапан воздушный прямоугольный оснащенный трубчатыми электронагревателями для разогрева стыка алюминиевых лопаток, с площадкой под электропривод, размеры 2400x1400 мм	шт
28.14.11.121.19.3.01.06-0207-000	Клапан воздушный прямоугольный оснащенный трубчатыми электронагревателями для разогрева стыка алюминиевых лопаток, с площадкой под электропривод, размеры 2400x1400 мм	шт
19.3.01.06-0211	Клапан воздушный прямоугольный оснащенный трубчатыми электронагревателями для разогрева стыка алюминиевых лопаток, с ручным приводом, размеры 600x1000 мм	шт
28.14.11.121.19.3.01.06-0211-000	Клапан воздушный прямоугольный оснащенный трубчатыми электронагревателями для разогрева стыка алюминиевых лопаток, с ручным приводом, размеры 600x1000 мм	шт
19.3.01.06-0212	Клапан воздушный прямоугольный оснащенный трубчатыми электронагревателями для разогрева стыка алюминиевых лопаток, с ручным приводом, размеры 1000x1000 мм	шт
28.14.11.121.19.3.01.06-0212-000	Клапан воздушный прямоугольный оснащенный трубчатыми электронагревателями для разогрева стыка алюминиевых лопаток, с ручным приводом, размеры 1000x1000 мм	шт

».

28. Книгу 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 20.4.04.06 «Элементы для установки электроустройств»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.2.01.01-0003	Гильзы бумажные, длина 43 мм, диаметр 4 мм	100 шт

17.12.14.171.20.2.01.01-0003-000	Гильзы бумажные, длина 43 мм, диаметр 4 мм	100 шт
20.2.01.01-0005	Гильзы бумажные, длина 60 мм, диаметр 6 мм	100 шт
17.12.14.171.20.2.01.01-0005-000	Гильзы бумажные, длина 60 мм, диаметр 6 мм	100 шт
20.2.01.01-0007	Гильзы бумажные, длина 70 мм, диаметр 7 мм	100 шт
17.12.14.171.20.2.01.01-0007-000	Гильзы бумажные, длина 70 мм, диаметр 7 мм	100 шт
20.2.08.07-0082	Скоба сцепная из оцинкованной стали, тип соединения "палец-проушина", разрушающая нагрузка не менее 120 кН	шт
27.33.13.130.20.2.08.07-0082-000	Скоба сцепная из оцинкованной стали, тип соединения "палец-проушина", разрушающая нагрузка не менее 120 кН	шт
20.2.08.07-0084	Скоба сцепная из оцинкованной стали, тип соединения "палец-проушина", разрушающая нагрузка не менее 160 кН	шт
27.33.13.130.20.2.08.07-0084-000	Скоба сцепная из оцинкованной стали, тип соединения "палец-проушина", разрушающая нагрузка не менее 160 кН	шт
20.3.02.03-0047	Лампы накаливания вольфрамовые для светильников местного освещения, цоколь E27, номинальное напряжение 12 В, номинальная мощность 40 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.03-0047-000	Лампы накаливания вольфрамовые для светильников местного освещения, цоколь E27, номинальное напряжение 12 В, номинальная мощность 40 Вт	10 шт
20.3.02.03-0049	Лампы накаливания вольфрамовые для светильников местного освещения, цоколь E27, номинальное напряжение 24 В, номинальная мощность 40 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.03-0049-000	Лампы накаливания вольфрамовые для светильников местного освещения, цоколь E27, номинальное напряжение 24 В, номинальная мощность 40 Вт	10 шт
20.3.02.03-0051	Лампы накаливания вольфрамовые для светильников местного освещения, цоколь E27, номинальное напряжение 24 В, номинальная мощность 60 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.03-0051-000	Лампы накаливания вольфрамовые для светильников местного освещения, цоколь E27, номинальное напряжение 24 В, номинальная мощность 60 Вт	10 шт
20.3.02.03-0053	Лампы накаливания вольфрамовые для светильников местного освещения, цоколь E27, номинальное напряжение 36 В, номинальная мощность 25 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.03-0053-000	Лампы накаливания вольфрамовые для светильников местного освещения, цоколь E27, номинальное напряжение 36 В, номинальная мощность 25 Вт	10 шт
20.3.02.03-0055	Лампы накаливания вольфрамовые для светильников местного освещения, цоколь E27, номинальное напряжение 36 В, номинальная мощность 40 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.03-0055-000	Лампы накаливания вольфрамовые для светильников местного освещения, цоколь E27, номинальное напряжение 36 В, номинальная мощность 40 Вт	10 шт

20.3.02.03-0057	Лампы накаливания вольфрамовые для светильников местного освещения, цоколь E27, номинальное напряжение 36 В, номинальная мощность 60 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.03-0057-000	Лампы накаливания вольфрамовые для светильников местного освещения, цоколь E27, номинальное напряжение 36 В, номинальная мощность 60 Вт	10 шт
20.3.02.03-0059	Лампы накаливания вольфрамовые для светильников местного освещения, цоколь E27, номинальное напряжение 36 В, номинальная мощность 100 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.03-0059-000	Лампы накаливания вольфрамовые для светильников местного освещения, цоколь E27, номинальное напряжение 36 В, номинальная мощность 100 Вт	10 шт
20.3.02.09-0033	Лампы накаливания кварцевые галогенные, цоколь R7s, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 300 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.09-0033-000	Лампы накаливания кварцевые галогенные, цоколь R7s, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 300 Вт	10 шт
20.3.02.09-0035	Лампы накаливания кварцевые галогенные, цоколь R7s, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 500 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.09-0035-000	Лампы накаливания кварцевые галогенные, цоколь R7s, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 500 Вт	10 шт
20.3.02.09-0037	Лампы накаливания кварцевые галогенные, цоколь R7s, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 1000 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.09-0037-000	Лампы накаливания кварцевые галогенные, цоколь R7s, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 1000 Вт	10 шт
20.3.02.09-0039	Лампы накаливания кварцевые галогенные, цоколь K27s, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 5000 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.09-0039-000	Лампы накаливания кварцевые галогенные, цоколь K27s, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 5000 Вт	10 шт
20.3.02.10-0037	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения, декоративные, цоколь E14, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 40 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.10-0037-000	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения, декоративные, цоколь E14, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 40 Вт	10 шт
20.3.02.10-0039	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения, декоративные, цоколь E14, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 60 Вт	10 шт

27.40.14.000.20.3.02.10-0039-000	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения, декоративные, цоколь E14, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 60 Вт	10 шт
20.3.02.10-0047	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения, цоколь E27, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 25 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.10-0047-000	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения, цоколь E27, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 25 Вт	10 шт
20.3.02.10-0049	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения, цоколь E27, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 40 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.10-0049-000	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения, цоколь E27, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 40 Вт	10 шт
20.3.02.10-0051	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения, цоколь E27, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 60 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.10-0051-000	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения, цоколь E27, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 60 Вт	10 шт
20.3.02.10-0053	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения, цоколь E27, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 75 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.10-0053-000	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения, цоколь E27, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 75 Вт	10 шт
20.3.02.10-0055	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения, цоколь E27, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 95 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.10-0055-000	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения, цоколь E27, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 95 Вт	10 шт
20.3.02.13-0021	Излучатели тепловые, цоколь E27, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 150 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.13-0021-000	Излучатели тепловые, цоколь E27, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 150 Вт	10 шт
20.3.02.13-0023	Излучатели тепловые, цоколь E27, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 200 Вт	10 шт

27.40.14.000.20.3.02.13-0023-000	Излучатели тепловые, цоколь E27, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 200 Вт	10 шт
20.3.02.13-0025	Излучатели тепловые, цоколь E27, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 300 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.13-0025-000	Излучатели тепловые, цоколь E27, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 300 Вт	10 шт
20.3.02.13-0027	Излучатели тепловые, цоколь E40, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 500 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.13-0027-000	Излучатели тепловые, цоколь E40, номинальное напряжение 230 В, номинальная мощность 500 Вт	10 шт
20.3.02.13-0039	Лампы инфракрасные зеркальные, цоколь E27, номинальное напряжение 220 В, номинальная мощность 250 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.13-0039-000	Лампы инфракрасные зеркальные, цоколь E27, номинальное напряжение 220 В, номинальная мощность 250 Вт	10 шт
20.4.04.01-0039	Шкаф распределительный телефонный стальной, навесной, IP54, УХЛ4, максимальная емкость до 900 пар	шт
26.30.30.190.20.4.04.01-0039-000	Шкаф распределительный телефонный стальной, навесной, IP54, УХЛ4, максимальная емкость до 900 пар	шт
20.4.04.01-0049	Шкаф распределительный телефонный стальной, напольный, IP54, УХЛ4, максимальная емкость до 600 пар	шт
26.30.30.190.20.4.04.01-0049-000	Шкаф распределительный телефонный стальной, напольный, IP54, УХЛ4, максимальная емкость до 600 пар	шт
20.4.04.01-0059	Шкаф распределительный телефонный стальной, уличный, IP65, УХЛ1, максимальная емкость до 400 пар	шт
26.30.30.190.20.4.04.01-0059-000	Шкаф распределительный телефонный стальной, уличный, IP65, УХЛ1, максимальная емкость до 400 пар	шт
20.4.04.01-0061	Шкаф распределительный телефонный стальной, уличный, IP65, УХЛ1, максимальная емкость до 1200 пар	шт
26.30.30.190.20.4.04.01-0061-000	Шкаф распределительный телефонный стальной, уличный, IP65, УХЛ1, максимальная емкость до 1200 пар	шт
20.4.04.01-0063	Шкаф распределительный телефонный стальной, уличный, IP65, УХЛ1, максимальная емкость до 2400 пар	шт
26.30.30.190.20.4.04.01-0063-000	Шкаф распределительный телефонный стальной, уличный, IP65, УХЛ1, максимальная емкость до 2400 пар	шт
20.4.04.01-0071	Шкаф распределительный телефонный стальной с двойным корпусом, уличный, IP65, УХЛ1, максимальная емкость до 2400 пар	шт
26.30.30.190.20.4.04.01-0071-000	Шкаф распределительный телефонный стальной с двойным корпусом, уличный, IP65, УХЛ1, максимальная емкость до 2400 пар	шт
20.4.04.02-0012	Щит распределительный встраиваемый стальной, окрашенный, IP31, УХЛ3, количество монтажных реек 1 шт, максимальное количество модулей 12 шт	шт
27.12.31.000.20.4.04.02-0012-000	Щит распределительный встраиваемый стальной, окрашенный, IP31, УХЛ3, количество монтажных реек 1 шт, максимальное количество модулей 12 шт	шт

20.4.04.02-0014	Щит распределительный встраиваемый стальной, окрашенный, IP31, УХЛ3, количество монтажных реек 2 шт, максимальное количество модулей 24 шт	шт
27.12.31.000.20.4.04.02-0014-000	Щит распределительный встраиваемый стальной, окрашенный, IP31, УХЛ3, количество монтажных реек 2 шт, максимальное количество модулей 24 шт	шт
20.4.04.02-0015	Щит распределительный встраиваемый стальной, окрашенный, IP31, УХЛ3, количество монтажных реек 3 шт, максимальное количество модулей 36 шт	шт
27.12.31.000.20.4.04.02-0015-000	Щит распределительный встраиваемый стальной, окрашенный, IP31, УХЛ3, количество монтажных реек 3 шт, максимальное количество модулей 36 шт	шт
20.4.04.02-0016	Щит распределительный встраиваемый стальной, окрашенный, IP31, УХЛ3, количество монтажных реек 4 шт, максимальное количество модулей 48 шт	шт
27.12.31.000.20.4.04.02-0016-000	Щит распределительный встраиваемый стальной, окрашенный, IP31, УХЛ3, количество монтажных реек 4 шт, максимальное количество модулей 48 шт	шт
20.4.04.02-0017	Щит распределительный встраиваемый стальной, окрашенный, IP31, УХЛ3, количество монтажных реек 3 шт, максимальное количество модулей 54 шт	шт
27.12.31.000.20.4.04.02-0017-000	Щит распределительный встраиваемый стальной, окрашенный, IP31, УХЛ3, количество монтажных реек 3 шт, максимальное количество модулей 54 шт	шт
20.4.04.02-0018	Щит распределительный встраиваемый стальной, окрашенный, IP31, УХЛ3, количество монтажных реек 6 шт, максимальное количество модулей 72 шт	шт
27.12.31.000.20.4.04.02-0018-000	Щит распределительный встраиваемый стальной, окрашенный, IP31, УХЛ3, количество монтажных реек 6 шт, максимальное количество модулей 72 шт	шт
20.4.04.05-0002	Ящик протяжной стальной, окрашенный, IP54, У2, размеры 600x400x200 мм	шт
27.12.40.000.20.4.04.05-0002-000	Ящик протяжной стальной, окрашенный, IP54, У2, размеры 600x400x200 мм	шт
20.4.04.06-0001	Корпус поста для установки кнопок управления, пластиковый, количество установочных мест 1 шт, диаметр сальника 22 мм, IP54, размеры 75x70x65 мм	шт
27.33.13.162.20.4.04.06-0001-000	Корпус поста для установки кнопок управления, пластиковый, количество установочных мест 1 шт, диаметр сальника 22 мм, IP54, размеры 75x70x65 мм	шт
20.5.02.05-0006	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP31, У3, количество отверстий 3 шт, размеры 98x96x51 мм	шт
27.12.40.000.20.5.02.05-0006-000	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP31, У3, количество отверстий 3 шт, размеры 98x96x51 мм	шт
20.5.02.05-0008	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP31, У3, количество отверстий 3 шт, размеры 118x116x56 мм	шт
27.12.40.000.20.5.02.05-0008-000	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP31, У3, количество отверстий 3 шт, размеры 118x116x56 мм	шт
20.5.02.05-0010	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP31, У3, количество отверстий 6 шт, размеры 208x206x73 мм	шт

27.12.40.000.20.5.02.05-0010-000	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP31, У3, количество отверстий 6 шт, размеры 208x206x73 мм	шт
20.5.02.05-0012	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP31, У3, размеры 110x110x80 мм	шт
27.12.40.000.20.5.02.05-0012-000	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP31, У3, размеры 110x110x80 мм	шт
20.5.02.05-0014	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP31, У3, размеры 150x150x101 мм	шт
27.12.40.000.20.5.02.05-0014-000	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP31, У3, размеры 150x150x101 мм	шт
20.5.02.05-0016	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP31, У3, размеры 200x200x101 мм	шт
27.12.40.000.20.5.02.05-0016-000	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP31, У3, размеры 200x200x101 мм	шт
20.5.02.05-0018	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP31, У3, размеры 300x300x200 мм	шт
27.12.40.000.20.5.02.05-0018-000	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP31, У3, размеры 300x300x200 мм	шт
20.5.02.05-0020	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP31, У3, размеры 400x400x200 мм	шт
27.12.40.000.20.5.02.05-0020-000	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP31, У3, размеры 400x400x200 мм	шт
20.5.02.05-0022	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP31, У3, размеры 500x500x200 мм	шт
27.12.40.000.20.5.02.05-0022-000	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP31, У3, размеры 500x500x200 мм	шт
20.5.02.05-0024	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP31, У3, размеры 600x600x200 мм	шт
27.12.40.000.20.5.02.05-0024-000	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP31, У3, размеры 600x600x200 мм	шт
20.5.02.05-0026	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP54, У2, размеры 110x110x80 мм	шт
27.12.40.000.20.5.02.05-0026-000	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP54, У2, размеры 110x110x80 мм	шт
20.5.02.05-0028	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP54, У2, размеры 150x150x101 мм	шт
27.12.40.000.20.5.02.05-0028-000	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP54, У2, размеры 150x150x101 мм	шт
20.5.02.05-0030	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP54, У2, размеры 200x200x101 мм	шт
27.12.40.000.20.5.02.05-0030-000	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP54, У2, размеры 200x200x101 мм	шт
20.5.02.05-0032	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP54, У2, размеры 300x300x200 мм	шт
27.12.40.000.20.5.02.05-0032-000	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP54, У2, размеры 300x300x200 мм	шт
20.5.02.05-0034	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP54, У2, размеры 400x400x200 мм	шт

27.12.40.000.20.5.02.05-0034-000	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP54, У2, размеры 400x400x200 мм	шт
20.5.02.05-0036	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP54, У2, размеры 500x500x200 мм	шт
27.12.40.000.20.5.02.05-0036-000	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP54, У2, размеры 500x500x200 мм	шт
20.5.02.05-0038	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP54, У2, размеры 600x600x200 мм	шт
27.12.40.000.20.5.02.05-0038-000	Коробка протяжная стальная, окрашенная, IP54, У2, размеры 600x600x200 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.1.02.15-1068	Соединитель промежуточный из нержавеющей стали, диаметр проводника 8-10 мм, диаметр стержня 16 мм, размеры проводника 30x3,5 мм	шт
27.33.13.120.20.1.02.15-1068-000	Соединитель промежуточный из нержавеющей стали, диаметр проводника 8-10 мм, диаметр стержня 16 мм, размеры проводника 30x3,5 мм	шт
20.1.02.15-1070	Соединитель промежуточный из оцинкованной стали, диаметр проводника 8-10 мм, диаметр стержня 16 мм, размеры проводника 30x3,5 мм	шт
27.33.13.120.20.1.02.15-1070-000	Соединитель промежуточный из оцинкованной стали, диаметр проводника 8-10 мм, диаметр стержня 16 мм, размеры проводника 30x3,5 мм	шт
20.2.10.01-0021	Наконечники болтовые алюминиевые НБ-10/25	100 шт
27.33.13.130.20.2.10.01-0021-000	Наконечники болтовые алюминиевые НБ-10/25	100 шт
20.2.13.01-0154	Пластина стеклопластиковая соединительная, высота 100 мм	шт
27.33.13.130.20.2.13.01-0154-000	Пластина стеклопластиковая соединительная, высота 100 мм	шт
20.3.01.01-0001	Держатели светильников грунтованные, высота 30 мм, длина 60 мм, ширина 40 мм	10 шт
27.40.42.290.20.3.01.01-0001-000	Держатели светильников грунтованные, высота 30 мм, длина 60 мм, ширина 40 мм	10 шт
27.40.25.129.20.3.03.02-0021-000	Светильник настенный для металлогалогенных ламп типа, мощность 70 Вт, IP65	шт
20.3.03.04-0072	Светильник пластиковый прямой трубчатый люминесцентный подвесной для промышленных и производственных зданий, патрон G13, 2x36Вт, IP65	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-0072-000	Светильник пластиковый прямой трубчатый люминесцентный подвесной для промышленных и производственных зданий, патрон G13, 2x36Вт, IP65	шт
20.3.03.04-0080	Светильник пластиковый люминесцентный подвесной с отражателем и экранирующей решеткой, патрон G13, 2x40Вт, IP65	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-0080-000	Светильник пластиковый люминесцентный подвесной с отражателем и экранирующей решеткой, патрон G13, 2x40Вт, IP65	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-0485-000	Светильник люминесцентный трубчатый для модульной системы освещения, крепление тросовое, IP20, УХЛ4, ЭПРА, цоколь G13, отражатель алюминиевый, корпус алюминиевый с порошковой окраской, размеры 1100x60x60 мм, мощность 18 Вт	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1028-000	Светильник встраиваемый, с люминесцентными лампами, количество ламп 4, 72 Вт, IP20, 624x595x77 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1030-000	Светильник встраиваемый, с люминесцентными лампами, количество ламп 4, 72 Вт, IP54, 595x622x85 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1103-000	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, встраиваемый, с рассеивателем из полиметилметакрилата, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размеры 595x595x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1104-000	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, встраиваемый, с рассеивателем из полиметилметакрилата, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размеры 595x595x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1107-000	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, накладной, с рассеивателем из полиметилметакрилата, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размеры 610x610x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1108-000	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, накладной, с рассеивателем из полиметилметакрилата, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размеры 610x610x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1118-000	Светильник с люминесцентными лампами, промышленный, пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, без рассеивателя, степень защиты IP53, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размеры 1260x120x120 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1119-000	Светильник с люминесцентными лампами, промышленный, пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 1x18 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размеры 665x95x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1120-000	Светильник с люминесцентными лампами, промышленный, пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 1x18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размеры 665x95x95 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1122-000	Светильник с люминесцентными лампами, промышленный, пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 1x36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размеры 1260x95x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1123-000	Светильник с люминесцентными лампами, промышленный, пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размеры 670x165x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1124-000	Светильник с люминесцентными лампами, промышленный, пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размеры 670x165x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1125-000	Светильник с люминесцентными лампами, промышленный, пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размеры 1275x165x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1126-000	Светильник с люминесцентными лампами, промышленный, пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размеры 1275x165x110 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0095-000	Светильник под натриевую лампу ДНаТ консольный, уличный, с корпусом из алюминия, рассеивателем из поликарбоната, степень защиты IP54, цоколь E40, мощность 100 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размеры 550x250x260 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0097-000	Светильник под натриевую лампу ДНаТ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E27, мощность 70 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размеры 350x350x445 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0103-000	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, подвесной, патрон E27, IP54, УХЛ1, рассеиватель светостабилизированный поликарбонат, декоративная крышка алюминиевая с порошковой окраской, кривая сила света синусная, мощность 70 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0105-000	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, крепление консольное, патрон E40, IP53, УХЛ1, рассеиватель светостабилизированный поликарбонат, корпус стальной с порошковой окраской, кривая сила света косинусная, мощность 100 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0107-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для освещения пешеходных переходов, настенный, IP54, УХЛ1, рассеиватель полимерный, отражатель из анодированного алюминия, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая сила света косинусная, патрон E40, мощность 100 Вт	шт

27.40.25.129.20.3.03.05-0109-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, консольный, IP54, УХЛ1, рассеиватель полимерный, отражатель из анодированного алюминия, корпус и крышка полимерные, основание стальное с порошковой окраской, кривая сила света широкая, патрон E40, мощность 100 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0111-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, консольный, IP65, УХЛ1, рассеиватель полимерный, отражатель из анодированного алюминия, корпус и крышка полимерные, основание стальное с порошковой окраской, кривая сила света широкая, патрон E40, мощность 250 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0113-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, консольный, IP54, УХЛ1, рассеиватель полимерный, отражатель из анодированного алюминия, корпус и крышка полимерные, основание стальное с порошковой окраской, кривая сила света широкая осевая, патрон E40, мощность 250 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0115-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, консольный, IP54, УХЛ1, рассеиватель полимерный, отражатель из анодированного алюминия, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая сила света широкая, патрон E27, мощность 70 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0117-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, консольный, IP54, УХЛ1, рассеиватель полимерный, отражатель из анодированного алюминия, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая сила света широкая, патрон E40, мощность 100 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0119-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, консольный, IP53, УХЛ1, рассеиватель полимерный, отражатель из стали, корпус стальной с порошковой окраской, кривая сила света широкая, патрон E40, мощность 250 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0121-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, консольный, IP23, УХЛ1, без рассеивателя, отражатель из анодированного алюминия, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая сила света широкая, патрон E40, мощность 250 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0123-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, консольный, IP23, УХЛ1, без рассеивателя, отражатель из анодированного алюминия, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая сила света широкая, патрон E40, мощность 400 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0125-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, консольный, IP54, УХЛ1, рассеиватель полимерный, отражатель из анодированного алюминия, корпус и крышка полимерные, основание стальное с порошковой окраской, кривая сила света широкая, патрон E40, мощность 150 Вт	шт

27.40.25.129.20.3.03.05-0127-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, консольный, IP23, УХЛ1, без рассеивателя, отражатель из анодированного алюминия, корпус и крышка полимерные, основание стальное с порошковой окраской, кривая сила света широкая, патрон E40, мощность 150 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0129-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, консольный, IP54, УХЛ1, рассеиватель полимерный, отражатель из анодированного алюминия, корпус и крышка полимерные, основание стальное с порошковой окраской, кривая сила света широкая боковая, патрон E40, мощность 250 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0131-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, консольный, IP54, УХЛ1, рассеиватель полимерный, отражатель из анодированного алюминия, корпус и крышка полимерные, основание стальное с порошковой окраской, кривая сила света широкая, патрон E40, мощность 400 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0133-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, консольный, IP54, УХЛ1, рассеиватель полимерный, отражатель из анодированного алюминия, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая сила света широкая, патрон E40, мощность 150 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0135-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, консольный, IP53, УХЛ1, рассеиватель полимерный, отражатель из анодированного алюминия, корпус стальной с порошковой окраской, кривая сила света полуширокая, патрон E40, мощность 150 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0137-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, консольный, IP23, УХЛ1, рассеиватель полимерный, отражатель из анодированного алюминия, корпус стальной с порошковой окраской, кривая сила света полуширокая, патрон E40, мощность 250 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0139-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, консольный, IP53, УХЛ1, рассеиватель полимерный, отражатель из анодированного алюминия, корпус стальной с порошковой окраской, кривая сила света полуширокая, патрон E40, мощность 250 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0141-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, консольный, IP23, УХЛ1, рассеиватель полимерный, отражатель из анодированного алюминия, корпус стальной с порошковой окраской, кривая сила света полуширокая, патрон E40, мощность 400 Вт	шт

27.40.25.129.20.3.03.05-0143-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, консольный, IP53, УХЛ1, рассеиватель полимерный, отражатель из анодированного алюминия, корпус стальной с порошковой окраской, кривая сила света полуширокая, патрон E40, мощность 400 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0145-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, подвесной, IP54, УХЛ1, рассеиватель полимерный, основание и крышка алюминиевые с порошковой окраской, кривая сила света равномерная/полуширокая, патрон E27, мощность 70 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0147-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, подвесной, IP54, УХЛ1, рассеиватель полимерный, основание алюминиевое с порошковой окраской, кривая сила света синусная/равномерная, патрон E40, мощность 100 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0149-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, подвесной, IP54, УХЛ1, рассеиватель полимерный, основание и крышка алюминиевые с порошковой окраской, кривая сила света синусная/равномерная, патрон E40, мощность 100 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0151-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, подвесной, IP54, УХЛ1, рассеиватель полимерный, основание алюминиевое с порошковой окраской, кривая сила света синусная/равномерная, патрон E40, мощность 150 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0153-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, подвесной, IP54, УХЛ1, рассеиватель полимерный, основание и крышка алюминиевые с порошковой окраской, кривая сила света синусная/равномерная, патрон E40, мощность 150 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0155-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, подвесной, IP23, УХЛ1, без рассеивателя, без отражателя, корпус стальной с порошковой окраской, кривая сила света косинусная, патрон E40, мощность 150 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0159-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, подвесной, IP23, УХЛ3, без рассеивателя, без отражателя, корпус стальной с порошковой окраской, кривая сила света косинусная, патрон E40, мощность 250 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0161-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, подвесной, IP53, УХЛ1, рассеиватель полимерный, отражатель из анодированного алюминия, корпус стальной с порошковой окраской, кривая сила света синусная/равномерная, патрон E40, мощность 100 Вт	шт

27.40.25.129.20.3.03.05-0163-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, подвесной, IP53, УХЛ1, рассеиватель полимерный, отражатель из анодированного алюминия, корпус стальной с порошковой окраской, кривая сила света синусная/равномерная, патрон E40, мощность 250 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0165-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для освещения тоннелей, настенно-потолочный накладной, IP65, УХЛ1, рассеиватель стеклянный, отражатель из анодированного алюминия, корпус из нержавеющей стали, кривая сила света синусная/равномерная, патрон E40, мощность 150 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0167-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для освещения тоннелей, настенно-потолочный накладной, IP65, УХЛ1, рассеиватель стеклянный, отражатель из анодированного алюминия, корпус из нержавеющей стали, кривая сила света синусная/равномерная, патрон E40, мощность 250 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0169-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, торшерный, IP54, УХЛ1, рассеиватель полимерный, основание полимерное, крышка алюминиевая с порошковой окраской, кривая сила света синусная/равномерная, патрон E27, мощность 70 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0171-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, торшерный, IP54, УХЛ1, рассеиватель полимерный, основание полимерное, крышка алюминиевая с порошковой окраской, кривая сила света синусная/равномерная, патрон E40, мощность 100 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0173-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, торшерный, IP53, УХЛ1, рассеиватель полимерный, крышка алюминиевая с порошковой окраской, кривая сила света синусная/равномерная, патрон E27, мощность 70 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0175-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, торшерный, IP23, УХЛ1, рассеиватель полимерный, корпус и крышка алюминиевые с порошковой окраской, кривая сила света синусная/равномерная, патрон E27, мощность 70 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0177-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, торшерный, IP23, УХЛ1, рассеиватель полимерный, корпус и крышка алюминиевые с порошковой окраской, кривая сила света синусная/равномерная, патрон E27, мощность 100 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0179-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, торшерный, IP23, УХЛ1, рассеиватель полимерный, корпус и крышка алюминиевые с порошковой окраской, кривая сила света синусная/равномерная, патрон E40, мощность 150 Вт	шт

27.40.25.129.20.3.03.05-0181-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, торшерный, шарообразной формы, IP54, УХЛ1, рассеиватель полимерный, основание полимерное, кривая сила света синусная/равномерная, патрон E27, мощность 70 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-0183-000	Светильник под лампу натриевую высокого давления для наружного освещения, торшерный, шарообразной формы, IP54, УХЛ1, рассеиватель полимерный, основание полимерное, кривая сила света синусная/равномерная, патрон E40, мощность 100 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1034-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон E40, УХЛ1, размеры 350x290x385 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1038-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон E40, УХЛ1, размеры 645x270x260 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1042-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон E40, УХЛ1, размеры 690x335x310 мм	шт
20.3.03.05-1044	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон E40, УХЛ1, размеры 722x285x306 мм, IP65	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1044-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон E40, УХЛ1, размеры 722x285x306 мм, IP65	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1048-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, размеры 785x368x345 мм	шт
20.3.03.05-1054	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, УХЛ1, размеры 645x270x260 мм, IP65	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1054-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, УХЛ1, размеры 645x270x260 мм, IP65	шт
20.3.03.05-1058	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, УХЛ1, размеры 722x285x306 мм, IP65	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1058-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, УХЛ1, размеры 722x285x306 мм, IP65	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1060-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, УХЛ1, размеры 785x368x210 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1062-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, УХЛ1, размеры 785x368x345 мм	шт
20.3.03.05-1066	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 250 Вт, патрон E40, УХЛ1, размеры 722x285x306 мм, IP65	шт

27.40.25.129.20.3.03.05-1066-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 250 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 722x285x306 мм, IP65	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1068-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 250 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 785x368x345 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1070-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 400 Вт, патрон Е40, размеры 785x368x345 мм	шт
20.3.03.05-1072	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 400 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 785x368x345 мм, IP65	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1072-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 400 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размеры 785x368x345 мм, IP65	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1076-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон Е27, УХЛ1, размеры 350x290x385 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1080-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон Е27, УХЛ1, размеры 645x270x260 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1084-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон Е27, УХЛ1, размеры 680x320x300 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1086-000	Светильник уличного освещения, консольный, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон Е27, УХЛ1, размеры 722x285x306 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1088-000	Светильник уличного освещения, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, размеры 400x725 мм	шт
20.3.03.05-1090	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, размеры 470x470x810 мм, IP33	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1090-000	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, размеры 470x470x810 мм, IP33	шт
20.3.03.05-1092	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, размеры 400x770 мм, IP43	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1092-000	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, размеры 400x770 мм, IP43	шт
20.3.03.05-1096	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон Е27, размеры 320x320x400 мм, IP54	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1096-000	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон Е27, размеры 320x320x400 мм, IP54	шт
20.3.03.05-1098	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон Е27, размеры 400x770 мм, IP43	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1098-000	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон Е27, размеры 400x770 мм, IP43	шт

20.3.03.05-1100	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон Е27, размеры 470х470х810 мм, IP33	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1100-000	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон Е27, размеры 470х470х810 мм, IP33	шт
20.3.03.05-1223	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, размеры 680х320х300 мм, IP54	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1223-000	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, размеры 680х320х300 мм, IP54	шт
20.3.03.05-1224	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, размеры 655х290х265 мм, IP53	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1224-000	Светильник уличного освещения под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, размеры 655х290х265 мм, IP53	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0011-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РКУ 21-125- 003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0012-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РКУ 21-250- 003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0014-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный «Капля», РСУ 09-125- 002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0015-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный «Капля», РСУ 09-125- 003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0017-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РКУ 28-80- 001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0018-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РКУ 28-125- 001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт
20.3.03.06-0019	Светильник алюминиевый со стеклом, уличного освещения, консольный, под ртутную лампу, мощность 250 Вт, патрон Е40, размеры 550х250х260, IP54	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0019-000	Светильник алюминиевый со стеклом, уличного освещения, консольный, под ртутную лампу, мощность 250 Вт, патрон Е40, размеры 550х250х260, IP54	шт

20.3.03.06-0020	Светильник уличного освещения под ртутную лампу, мощность 250 Вт, патрон Е40, размеры 685х300х165 мм, IP23	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0020-000	Светильник уличного освещения под ртутную лампу, мощность 250 Вт, патрон Е40, размеры 685х300х165 мм, IP23	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0022-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, без защитного стекла, отражатель покрыт белой порошковой краской, 250 Вт, Е40, IP23, 3300-4200 К, ЭМПРА, У1, размеры 675х300х165 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0023-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РКУ 06-125	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0024-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0025-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0026-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РКУ 02-125-003, со стальным алюминиевым отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0027-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РКУ 02-125-004, со стальным алюминиевым отражателем, без защитного стекла	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0028-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РКУ 08-250-003, со стальным алюминиевым отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0029-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РКУ 08-250-004, со стальным алюминиевым отражателем, без защитного стекла	шт
20.3.03.06-0030	Светильник уличного освещения под ртутную лампу, мощность 250 Вт, патрон Е40, размеры 720х320х160 мм, IP43	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0030-000	Светильник уличного освещения под ртутную лампу, мощность 250 Вт, патрон Е40, размеры 720х320х160 мм, IP43	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0031-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0032-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РКУ 10-250, без стекла	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0033-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт

27.40.25.129.20.3.03.06-0035-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0036-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0037-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0038-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0039-000	Светильник уличного освещения РКУ16-250-001	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0040-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0041-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0042-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт
20.3.03.06-0043	Светильник алюминиевый с выпуклым стеклом, уличного освещения, консольный, под ртутную лампу, мощность 250 Вт, патрон Е40, размеры 550х250х260, IP53	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0043-000	Светильник алюминиевый с выпуклым стеклом, уличного освещения, консольный, под ртутную лампу, мощность 250 Вт, патрон Е40, размеры 550х250х260, IP53	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0044-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0045-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0046-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0047-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт
20.3.03.06-0048	Светильник алюминиевый с выпуклым стеклом, уличного освещения, консольный, под ртутную лампу, мощность 125 Вт, патрон Е40, размеры 550х250х260, IP53	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0048-000	Светильник алюминиевый с выпуклым стеклом, уличного освещения, консольный, под ртутную лампу, мощность 125 Вт, патрон Е40, размеры 550х250х260, IP53	шт

20.3.03.06-0049	Светильник алюминиевый с защитным стеклом из поликарбоната выпуклым стеклом, уличного освещения, консольный, под ртутную лампу, мощность 250 Вт, патрон Е40, размеры 570х305х255, IP65	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0049-000	Светильник алюминиевый с защитным стеклом из поликарбоната выпуклым стеклом, уличного освещения, консольный, под ртутную лампу, мощность 250 Вт, патрон Е40, размеры 570х305х255, IP65	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0050-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РСУ 02-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0051-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РСУ 02-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт
20.3.03.06-0052	Светильник алюминиевый с защитным стеклом из поликарбоната выпуклым стеклом, уличного освещения, консольный, под ртутную лампу, мощность 400 Вт, патрон Е40, размеры 755х376х345, IP53	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0052-000	Светильник алюминиевый с защитным стеклом из поликарбоната выпуклым стеклом, уличного освещения, консольный, под ртутную лампу, мощность 400 Вт, патрон Е40, размеры 755х376х345, IP53	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0053-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0056-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РСУ 17-125-002, с алюминиевым отражателем, без защитного стекла	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0057-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0058-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РСУ 17-250-002, с алюминиевым отражателем, без защитного стекла	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0059-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения, консольный, РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0060-000	Светильник уличного освещения РСУ17-250-001	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0073-000	Светильник РСП 05-700-022	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0076-000	Светильник торшерный РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт

27.40.25.129.20.3.03.06-0077-000	Светильник торшерный РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0078-000	Светильник уличного освещения, торшерный, под ртутную лампу, ДРЛ, с молочно-белым рассеивателем, 125 Вт, Е27, IP23, 3300-4200 К, ЭмПРА, У1, размеры 453x678 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0079-000	Светильник торшерный РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0080-000	Светильник торшерный РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0089-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ консольный, уличный, с корпусом из алюминия, рассеивателем из поликарбоната, степень защиты IP54, цоколь Е27, мощность 125 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размеры 550x250x260 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0090-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ консольный, уличный, с корпусом из алюминия, рассеивателем из поликарбоната, степень защиты IP54, цоколь Е40, мощность 250 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размеры 550x250x260 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0094-000	Светильник под ртутную лампу для наружного освещения, подвесной, IP53, У1, рассеиватель полимерный, отражатель алюминиевый, корпус стальной с порошковой окраской, кривая сила света широкая, патрон Е40, мощность 250 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0096-000	Светильник под ртутную лампу для наружного освещения, подвесной, IP20, У3, без рассеивателя, отражатель алюминиевый, корпус штампованный алюминий, кривая сила света глубокая, патрон Е40, мощность 250 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0098-000	Светильник под ртутную лампу для наружного освещения, подвесной, IP54, У3, рассеиватель стеклянный, отражатель алюминиевый, корпус штампованный алюминий, кривая сила света концентрированная, патрон Е40, мощность 250 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0100-000	Светильник под ртутную лампу для наружного освещения со встроенным ПРА, подвесной, IP23, У3, без рассеивателя, отражатель алюминиевый, корпус полимерный, кривая сила света глубокая, патрон Е27, мощность 125 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-0102-000	Светильник под ртутную лампу для наружного освещения со встроенным ПРА, подвесной, IP23, У3, без рассеивателя, отражатель стальной, корпус полимерный, кривая сила света глубокая, патрон Е40, мощность 250 Вт	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-1056-000	Светильник уличного освещения, под ртутную лампу, мощность 400 Вт, патрон Е40, размеры 675x300x265 мм	шт

20.3.03.06-1086	Светильник уличного освещения парковый, торшерного типа, с плафоном в форме шара, матовый, под ртутную лампу, мощность 150 Вт, патрон E27, размеры 400x470 мм, IP54	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-1086-000	Светильник уличного освещения парковый, торшерного типа, с плафоном в форме шара, матовый, под ртутную лампу, мощность 150 Вт, патрон E27, размеры 400x470 мм, IP54	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0011-000	Светильник светодиодный промышленный, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света широкая, световой поток 4200-4600 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 25 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0012-000	Светильник светодиодный промышленный, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света широкая, световой поток 7200-8000 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 50 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0013-000	Светильник светодиодный промышленный, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света широкая, световой поток 16700-18500 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 105 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0014-000	Светильник светодиодный промышленный, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света широкая, световой поток 25000-27700 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 160 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0015-000	Светильник светодиодный промышленный, крепление универсальное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света широкая, световой поток 37600-41600 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 235 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0016-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света широкая, световой поток 8400-9200 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 50 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0017-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света широкая, световой поток 14200-15800 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 90 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0018-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света широкая, световой поток 16700-18500 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 105 Вт	шт

27.40.25.123.20.3.03.07-0019-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света широкая, световой поток 25100-27700 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 155 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0021-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, встраиваемый в навес АЗС, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 8400-9200 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 50 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0022-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, встраиваемый в навес АЗС, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 14200-15800 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 90 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0023-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, встраиваемый в навес АЗС, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 16700-18500 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 105 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0032-000	Светильник светодиодный дежурного освещения линейный, накладной, IP54, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 4300-4800 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 35 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0033-000	Светильник светодиодный дежурного освещения линейный, накладной, IP54, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 5900-6500 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 45 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0041-000	Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, круглый, IP54, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 900-1100 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 10 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0071-000	Светильник светодиодный промышленный, крепление универсальное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 87800-97000 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 550 Вт	шт

27.40.25.123.20.3.03.07-0091-000	Светильник светодиодный потолочный накладной для общественных зданий, IP40, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 4200-4600 лм, цветовая температура 3000-5000 К, размеры светильника 595x595 мм, мощность 30 Вт	ШТ
27.40.25.123.20.3.03.07-0092-000	Светильник светодиодный потолочный накладной для общественных зданий, IP54, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 4200-4600 лм, цветовая температура 3000-5000 К, размеры светильника 595x595 мм, мощность 30 Вт	ШТ
27.40.25.123.20.3.03.07-0094-000	Светильник светодиодный потолочный накладной для общественных зданий, IP54, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 4700-5100 лм, цветовая температура 3000-5000 К, размеры светильника 595x595 мм, мощность 35 Вт	ШТ
27.40.25.123.20.3.03.07-0095-000	Светильник светодиодный потолочный накладной для общественных зданий, IP40, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 5900-6500 лм, цветовая температура 3000-5000 К, размеры светильника 595x595 мм, мощность 45 Вт	ШТ
27.40.25.123.20.3.03.07-0096-000	Светильник светодиодный потолочный накладной для общественных зданий, IP54, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 5900-6500 лм, цветовая температура 3000-5000 К, размеры светильника 595x595 мм, мощность 45 Вт	ШТ
20.3.03.07-0097	Светильник светодиодный потолочный накладной для общественных зданий, IP40, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 9400-10400 лм, цветовая температура 3000-5000 К, размеры светильника 1190x595 мм, мощность 70 Вт	ШТ
27.40.25.123.20.3.03.07-0097-000	Светильник светодиодный потолочный накладной для общественных зданий, IP40, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 9400-10400 лм, цветовая температура 3000-5000 К, размеры светильника 1190x595 мм, мощность 70 Вт	ШТ
27.40.25.123.20.3.03.07-0098-000	Светильник светодиодный потолочный накладной для общественных зданий, IP40, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 4200-4600 лм, цветовая температура 3000-5000 К, размеры светильника 1200x200 мм, мощность 30 Вт	ШТ

27.40.25.123.20.3.03.07-0099-000	Светильник светодиодный потолочный накладной для общественных зданий, IP40, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 7000-7800 лм, цветовая температура 3000-5000 К, размеры светильника 1200x200 мм, мощность 50 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0102-000	Светильник светодиодный промышленный, крепление универсальное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 4200-4600 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 25 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0104-000	Светильник светодиодный промышленный, крепление универсальное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света широкая, световой поток 8400-9200 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 50 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0106-000	Светильник светодиодный промышленный, крепление универсальное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 8400-9200 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 50 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0110-000	Светильник светодиодный промышленный, крепление универсальное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света широкая, световой поток 12500-13900 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 80 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0111-000	Светильник светодиодный промышленный, крепление универсальное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 12500-13900 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 80 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0112-000	Светильник светодиодный промышленный, крепление трос, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света широкая, световой поток 16700-18500 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 105 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0114-000	Светильник светодиодный промышленный, крепление трос, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 16700-18500 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 105 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0118-000	Светильник светодиодный промышленный, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 25000-27700 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 160 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0120-000	Светильник светодиодный промышленный, крепление трос, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света широкая, световой поток 25000-27700 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 160 Вт	шт

27.40.25.123.20.3.03.07-0121-000	Светильник светодиодный промышленный, крепление трос, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 25000-27700 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 160 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0123-000	Светильник светодиодный промышленный, крепление универсальное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 37600-41600 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 235 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0142-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 8400-9200 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 50 Вт	шт
20.3.03.07-0143	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 16700-18500 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 105 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0143-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 16700-18500 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 105 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0144-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 25100-27700 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 155 Вт	шт
20.3.03.07-0146	Светильник светодиодный торшерный шарообразной формы для наружного освещения, IP55, УХЛ1, патрон E27, рассеиватель полимерный, корпус алюминиевый с анодированным покрытием, кривая силы света полуширокая, световой поток 3000-3600 лм, цветовая температура 4000-5000 К, мощность 25 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0146-000	Светильник светодиодный торшерный шарообразной формы для наружного освещения, IP55, УХЛ1, патрон E27, рассеиватель полимерный, корпус алюминиевый с анодированным покрытием, кривая силы света полуширокая, световой поток 3000-3600 лм, цветовая температура 4000-5000 К, мощность 25 Вт	шт

20.3.03.07-0148	Светильник светодиодный торшерный шарообразной формы для наружного освещения, IP55, УХЛ1, патрон E27, рассеиватель полимерный, корпус алюминиевый с анодированным покрытием, кривая силы света полуширокая, световой поток 4000-4800 лм, цветовая температура 4000-5000 К, мощность 35 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0148-000	Светильник светодиодный торшерный шарообразной формы для наружного освещения, IP55, УХЛ1, патрон E27, рассеиватель полимерный, корпус алюминиевый с анодированным покрытием, кривая силы света полуширокая, световой поток 4000-4800 лм, цветовая температура 4000-5000 К, мощность 35 Вт	шт
20.3.03.07-0150	Светильник светодиодный торшерный шарообразной формы для наружного освещения, IP55, УХЛ1, патрон E27, рассеиватель полимерный, корпус алюминиевый с анодированным покрытием, кривая силы света полуширокая, световой поток 5000-6000 лм, цветовая температура 4000-5000 К, мощность 45 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0150-000	Светильник светодиодный торшерный шарообразной формы для наружного освещения, IP55, УХЛ1, патрон E27, рассеиватель полимерный, корпус алюминиевый с анодированным покрытием, кривая силы света полуширокая, световой поток 5000-6000 лм, цветовая температура 4000-5000 К, мощность 45 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0152-000	Светильник светодиодный потолочный универсальный для общественных зданий, IP40, УХЛ4, рассеиватель полимерный, корпус стальной с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 4200-5100 лм, цветовая температура 3000-6500 К, размеры светильника 1195x295 мм, мощность 36 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0154-000	Светильник светодиодный потолочный универсальный для общественных зданий, IP40, УХЛ4, рассеиватель полимерный, корпус стальной с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 1800-2200 лм, цветовая температура 5000-5500 К, размеры светильника 595x295 мм, мощность 20 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0156-000	Светильник светодиодный потолочный универсальный для общественных зданий, IP65, УХЛ4, рассеиватель полимерный, корпус стальной с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 1800-2200 лм, цветовая температура 5000-5500 К, размеры светильника 595x295 мм, мощность 20 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0158-000	Светильник светодиодный потолочный универсальный с защитной стальной решеткой для общественных зданий, IP65, У1, рассеиватель полимерный, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 15000-18000 лм, цветовая температура 4000-5000 К, размеры светильника 810x150 мм, мощность 150 Вт	шт

27.40.25.123.20.3.03.07-0160-000	Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, IP65, УХЛ4, рассеиватель полимерный, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 1600-2000 лм, цветовая температура 4000-6500 К, размеры светильника 600x76 мм, мощность 18 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0162-000	Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, IP65, УХЛ4, рассеиватель полимерный, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 3200-4000 лм, цветовая температура 4000-6500 К, размеры светильника 1200x76 мм, мощность 36 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0164-000	Светильник светодиодный потолочный накладной для общественных зданий, IP65, УХЛ2, рассеиватель полимерный, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 6500-8000 лм, цветовая температура 5000-5500 К, размеры светильника 1200x85 мм, мощность 58 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0166-000	Светильник светодиодный потолочный универсальный для общественных зданий, IP20, УХЛ4, рассеиватель полимерный, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 2000-2500 лм, цветовая температура 3000-4000 К, размеры светильника 900x55 мм, мощность 25 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0168-000	Светильник светодиодный встраиваемый для общественных зданий, IP40, УХЛ4, рассеиватель полимерный, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света глубокая, световой поток 650-750 лм, цветовая температура 2700 К, диаметр 90 мм, мощность 10 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0170-000	Светильник светодиодный встраиваемый для общественных зданий, IP40, УХЛ4, рассеиватель полимерный, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света глубокая, световой поток 1900-2100 лм, цветовая температура 2700 К, диаметр 138 мм, мощность 25 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0172-000	Светильник светодиодный встраиваемый для общественных зданий, IP40, УХЛ4, рассеиватель полимерный, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 2100-2300 лм, цветовая температура 3000-5000 К, диаметр 230 мм, мощность 24 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0174-000	Светильник светодиодный встраиваемый для общественных зданий, IP40, УХЛ4, рассеиватель полимерный, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света глубокая, световой поток 2900-3300 лм, цветовая температура 6400 К, размеры 205x205 мм, мощность 30 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0176-000	Светильник светодиодный подвесной для общественных зданий, IP20, УХЛ4, рассеиватель полимерный, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света равномерная, световой поток 1100-1300 лм, цветовая температура 3000 К, диаметр 450 мм, мощность 15 Вт	шт

27.40.25.123.20.3.03.07-0178-000	Светильник светодиодный встраиваемый для общественных зданий, IP40, УХЛ4, рассеиватель полимерный, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 1000-1400 лм, цветовая температура 6000 К, размеры 200x200 мм, мощность 15-18 Вт	ШТ
27.40.25.123.20.3.03.07-0180-000	Светильник светодиодный встраиваемый для общественных зданий, IP40, УХЛ4, рассеиватель полимерный, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 1200-1300 лм, цветовая температура 6000 К, размеры 225x225 мм, мощность 18 Вт	ШТ
27.40.25.123.20.3.03.07-0182-000	Светильник светодиодный встраиваемый для общественных зданий, IP40, УХЛ4, рассеиватель полимерный, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 1000-1100 лм, цветовая температура 5000-6000 К, диаметр 200 мм, мощность 15 Вт	ШТ
27.40.25.123.20.3.03.07-0184-000	Светильник светодиодный встраиваемый для общественных зданий, IP40, УХЛ4, рассеиватель полимерный, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 1200-1300 лм, цветовая температура 4000 К, диаметр 225 мм, мощность 18 Вт	ШТ
27.40.25.123.20.3.03.07-0186-000	Светильник светодиодный встраиваемый для общественных зданий, IP40, УХЛ4, рассеиватель полимерный, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 1200-1300 лм, цветовая температура 5000-6000 К, диаметр 225 мм, мощность 18 Вт	ШТ
27.40.25.123.20.3.03.07-0188-000	Светильник светодиодный встраиваемый для общественных зданий, IP40, УХЛ4, рассеиватель полимерный, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 1500-1700 лм, цветовая температура 5000 К, диаметр 300 мм, мощность 24 Вт	ШТ
27.40.25.123.20.3.03.07-0190-000	Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, IP20, УХЛ4, рассеиватель полимерный, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 2300-2600 лм, цветовая температура 3000 К, размеры 1500x68 мм, мощность 50 Вт	ШТ
27.40.25.123.20.3.03.07-0192-000	Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, IP20, УХЛ4, рассеиватель полимерный, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 3800-4200 лм, цветовая температура 3000 К, размеры 1500x68 мм, мощность 50 Вт	ШТ

27.40.25.123.20.3.03.07-0194-000	Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, IP20, УХЛ4, рассеиватель полимерный, корпус алюминиевый с порошковой окраской, кривая силы света косинусная, световой поток 950-1050 лм, цветовая температура 3000 К, размеры 500x68 мм, мощность 20 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0196-000	Светильник светодиодный торшерный пирамидальной формы для наружного освещения, IP66, УХЛ1, рассеиватель полимерный, корпус из литого алюминия с порошковой окраской, кривая силы света широкая, световой поток 3600-4500 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 30 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0198-000	Светильник светодиодный торшерный пирамидальной формы для наружного освещения, IP66, УХЛ1, рассеиватель полимерный, корпус из литого алюминия с порошковой окраской, кривая силы света широкая, световой поток 4800-6000 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 40 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0200-000	Светильник светодиодный торшерный пирамидальной формы для наружного освещения, IP66, УХЛ1, рассеиватель полимерный, корпус из литого алюминия с порошковой окраской, кривая силы света широкая, световой поток 6000-7500 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 50 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-0202-000	Светильник светодиодный торшерный пирамидальной формы для наружного освещения, IP66, УХЛ1, рассеиватель полимерный, корпус из литого алюминия с порошковой окраской, кривая силы света широкая, световой поток 7200-9000 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 60 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1441-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с анодированным покрытием, кривая силы света широкая, световой поток 12000-13300 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 80 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1442-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с анодированным покрытием, кривая силы света широкая, световой поток 6600-7300 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 45 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1443-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с анодированным покрытием, кривая силы света широкая, световой поток 10400-11500 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 70 Вт	шт

27.40.25.123.20.3.03.07-1444-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с анодированным покрытием, кривая силы света широкая, световой поток 17000-18800 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 120 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1445-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с анодированным покрытием, кривая силы света широкая, световой поток 20800-23000 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 140 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1446-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с анодированным покрытием, кривая силы света широкая, световой поток 30400-33600 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 210 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1447-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 37100-41000 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 240 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1448-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с анодированным покрытием, кривая силы света широкая, световой поток 5300-5900 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 35 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1449-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с анодированным покрытием, кривая силы света широкая, световой поток 7900-8700 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 55 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1450-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с анодированным покрытием, кривая силы света широкая, световой поток 12700-14000 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 90 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1457-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с анодированным покрытием, кривая силы света широкая, световой поток 23000-25400 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 165 Вт	шт

27.40.25.123.20.3.03.07-1471-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 31400-34700 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 210 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1472-000	Светильник светодиодный промышленный, крепление универсальное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с анодированным покрытием, кривая силы света косинусная, световой поток 6200-6900 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 45 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1473-000	Светильник светодиодный промышленный, крепление универсальное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с анодированным покрытием, кривая силы света косинусная, световой поток 8600-9400 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 65 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1474-000	Светильник светодиодный промышленный, крепление универсальное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с анодированным покрытием, кривая силы света косинусная, световой поток 16300-18100 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 115 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1475-000	Светильник светодиодный промышленный, крепление универсальное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с анодированным покрытием, кривая силы света косинусная, световой поток 24800-27400 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 170 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1476-000	Светильник светодиодный промышленный, крепление универсальное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с анодированным покрытием, кривая силы света косинусная, световой поток 32800-36200 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 230 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1477-000	Светильник светодиодный промышленный, крепление универсальное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус литой алюминиевый, кривая силы света косинусная, световой поток 45600-50400 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 380 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1478-000	Светильник светодиодный промышленный, крепление поворотная скоба, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с анодированным покрытием, кривая силы света косинусная, световой поток 67700-74800 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 455 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1479-000	Светильник светодиодный промышленный, крепление поворотная скоба, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус литой алюминиевый, кривая силы света косинусная, световой поток 93200-103000 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 760 Вт	шт

27.40.25.123.20.3.03.07-1483-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP65, УХЛ1, рассеиватель поликарбонат, корпус алюминиевый с анодированным покрытием, кривая силы света широкая, световой поток 15200-16800 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 105 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1484-000	Светильник линейный светодиодный, мощность 10 Вт, световой поток 950 лм, степень защиты IP20, размеры 332x70x80 мм	шт
20.3.03.07-1485	Светильник светодиодный диммируемый для наружного освещения, крепление консольное, IP66, УХЛ1, рассеиватель закаленное стекло, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 5200-6100 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 40 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1485-000	Светильник светодиодный диммируемый для наружного освещения, крепление консольное, IP66, УХЛ1, рассеиватель закаленное стекло, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 5200-6100 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 40 Вт	шт
20.3.03.07-1486	Светильник светодиодный диммируемый для наружного освещения, крепление консольное, IP66, УХЛ1, рассеиватель закаленное стекло, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 7800-9100 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 60 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1486-000	Светильник светодиодный диммируемый для наружного освещения, крепление консольное, IP66, УХЛ1, рассеиватель закаленное стекло, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 7800-9100 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 60 Вт	шт
20.3.03.07-1487	Светильник светодиодный диммируемый для наружного освещения, крепление консольное, IP66, УХЛ1, рассеиватель закаленное стекло, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 10400-12000 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 80 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1487-000	Светильник светодиодный диммируемый для наружного освещения, крепление консольное, IP66, УХЛ1, рассеиватель закаленное стекло, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 10400-12000 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 80 Вт	шт
20.3.03.07-1488	Светильник светодиодный диммируемый для наружного освещения, крепление консольное, IP66, УХЛ1, рассеиватель закаленное стекло, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 13000-15000 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 100 Вт	шт

27.40.25.123.20.3.03.07-1488-000	Светильник светодиодный диммируемый для наружного освещения, крепление консольное, IP66, УХЛ1, рассеиватель закаленное стекло, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 13000-15000 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 100 Вт	шт
20.3.03.07-1489	Светильник светодиодный диммируемый для наружного освещения, крепление консольное, IP66, УХЛ1, рассеиватель закаленное стекло, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 15600-18000 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 120 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1489-000	Светильник светодиодный диммируемый для наружного освещения, крепление консольное, IP66, УХЛ1, рассеиватель закаленное стекло, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 15600-18000 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 120 Вт	шт
20.3.03.07-1490	Светильник светодиодный диммируемый для наружного освещения, крепление консольное, IP66, УХЛ1, рассеиватель закаленное стекло, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 20800-24000 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 160 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1490-000	Светильник светодиодный диммируемый для наружного освещения, крепление консольное, IP66, УХЛ1, рассеиватель закаленное стекло, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 20800-24000 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 160 Вт	шт
20.3.03.07-1491	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP66, УХЛ1, рассеиватель закаленное стекло, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 5200-6100 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 40 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1491-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP66, УХЛ1, рассеиватель закаленное стекло, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 5200-6100 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 40 Вт	шт
20.3.03.07-1492	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP66, УХЛ1, рассеиватель закаленное стекло, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 7800-9100 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 60 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1492-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP66, УХЛ1, рассеиватель закаленное стекло, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 7800-9100 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 60 Вт	шт

20.3.03.07-1493	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP66, УХЛ1, рассеиватель закаленное стекло, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 10400-12000 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 80 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1493-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP66, УХЛ1, рассеиватель закаленное стекло, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 10400-12000 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 80 Вт	шт
20.3.03.07-1494	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP66, УХЛ1, рассеиватель закаленное стекло, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 13000-15000 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 100 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1494-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP66, УХЛ1, рассеиватель закаленное стекло, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 13000-15000 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 100 Вт	шт
20.3.03.07-1495	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP66, УХЛ1, рассеиватель закаленное стекло, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 15600-18000 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 120 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1495-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP66, УХЛ1, рассеиватель закаленное стекло, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 15600-18000 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 120 Вт	шт
20.3.03.07-1496	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP66, УХЛ1, рассеиватель закаленное стекло, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 20800-24000 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 160 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1496-000	Светильник светодиодный для наружного освещения, крепление консольное, IP66, УХЛ1, рассеиватель закаленное стекло, корпус литой алюминиевый, кривая силы света широкая, световой поток 20800-24000 лм, цветовая температура 2700-5000 К, мощность 160 Вт	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1497-000	Светильник светодиодный настенный для общественных зданий, мощность 12 Вт, размеры 250x250x50 мм, IP54, УХЛ4	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1498-000	Светильник светодиодный настенный для общественных зданий, мощность 18 Вт, размеры 300x300x40 мм, IP54, УХЛ4	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1499-000	Светильник светодиодный настенный для общественных зданий, мощность 25 Вт, размеры 350x350x40 мм, IP54, УХЛ4	шт

27.40.25.123.20.3.03.07-1500-000	Светильник светодиодный встраиваемый для общественных зданий, мощность 13 Вт, размеры 110x110x44 мм, IP20, УХЛ4	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1501-000	Светильник светодиодный встраиваемый для общественных зданий, мощность 25 Вт, размеры 190x190x54 мм, IP20, УХЛ4	шт
27.40.25.123.20.3.03.07-1522-000	Светильник светодиодный встраиваемый для общественных зданий, мощность 16 Вт, диаметр 190 мм, IP54, УХЛ4	шт
32.50.50.190.20.3.04.03-0001-000	Облучатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу, производительность 35 м3/час, мощность 75 Вт, размеры 110x80x500 мм	шт
32.50.50.190.20.3.04.03-0002-000	Облучатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу, производительность 90 м3/час, мощность 95 Вт, размеры 110x80x950 мм	шт
32.50.50.190.20.3.04.03-0003-000	Облучатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу, производительность 75 м3/час, мощность 95 Вт, размеры 110x80x500 мм	шт
32.50.50.190.20.3.04.03-0004-000	Облучатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу, производительность 180 м3/час, мощность 190 Вт, размеры 110x80x950 мм	шт
32.50.50.190.20.3.04.03-0005-000	Облучатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу, производительность 75 м3/час, мощность 30 Вт, размеры 940x47x117 мм	шт
32.50.50.190.20.3.04.03-0006-000	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2x30	шт
32.50.50.190.20.3.04.03-0007-000	Облучатель бактерицидный, передвижной с тремя лампами мощностью 3x30 Вт, размеры 580x580x1100 мм	шт
32.50.50.190.20.3.04.03-0025-000	Облучатель бактерицидный, потолочный под ультрафиолетовую лампу, четырехламповый, номинальная мощность лампы 30 Вт	шт
27.40.25.145.20.3.04.06-0012-000	Дерево светодиодное, количество светодиодов 864 шт, ширина 1800 мм, высота 1500 мм	шт
20.4.03.03-1026	Розетка телевизионная оконечная для монтажа в кабель-каналы, 2 модуля, цвет белый, IP20	шт
27.33.13.110.20.4.03.03-1026-000	Розетка телевизионная оконечная для монтажа в кабель-каналы, 2 модуля, цвет белый, IP20	шт
20.4.04.05-0001	Ящик протяжной стальной, окрашенный, IP54, У2, размеры 400x400x200 мм	шт
27.12.40.000.20.4.04.05-0001-000	Ящик протяжной стальной, окрашенный, IP54, У2, размеры 400x400x200 мм	шт
20.4.04.05-0003	Ящик протяжной стальной, окрашенный, IP54, У2, размеры 600x600x200 мм	шт
27.12.40.000.20.4.04.05-0003-000	Ящик протяжной стальной, окрашенный, IP54, У2, размеры 600x600x200 мм	шт
20.4.04.05-0004	Ящик протяжной стальной, окрашенный, IP54, У2, размеры 800x600x300 мм	шт
27.12.40.000.20.4.04.05-0004-000	Ящик протяжной стальной, окрашенный, IP54, У2, размеры 800x600x300 мм	шт

20.4.04.05-0005	Ящик протяжной стальной, окрашенный, IP54, У2, размеры 1200x800x300 мм	шт
27.12.40.000.20.4.04.05-0005-000	Ящик протяжной стальной, окрашенный, IP54, У2, размеры 1200x800x300 мм	шт
20.5.04.09-0003	Сжимы типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт
27.33.13.120.20.5.04.09-0003-000	Сжимы типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт
20.5.04.11-0022	Зажим К-СФ-1	шт
27.33.13.120.20.5.04.11-0022-000	Зажим К-СФ-1	шт
20.5.04.11-0024	Клеммы соединительные универсальные рычажковые для двух проводников, IP20, 32 А, диапазон сечений 0,2-4 мм ²	100 шт
27.33.13.120.20.5.04.11-0024-000	Клеммы соединительные универсальные рычажковые для двух проводников, IP20, 32 А, диапазон сечений 0,2-4 мм ²	100 шт
20.5.04.11-0025	Клеммы соединительные универсальные рычажковые для трех проводников, IP20, 32 А, диапазон сечений 0,2-4 мм ²	100 шт
27.33.13.120.20.5.04.11-0025-000	Клеммы соединительные универсальные рычажковые для трех проводников, IP20, 32 А, диапазон сечений 0,2-4 мм ²	100 шт
20.5.04.11-0026	Клеммы соединительные самозажимные неразъемные для двух проводников, IP30, 24 А, диапазон сечений 0,5-2,5 мм ²	100 шт
27.33.13.120.20.5.04.11-0026-000	Клеммы соединительные самозажимные неразъемные для двух проводников, IP30, 24 А, диапазон сечений 0,5-2,5 мм ²	100 шт
20.5.04.11-0027	Клеммы соединительные самозажимные неразъемные для трех проводников, IP30, 24 А, диапазон сечений 0,5-2,5 мм ²	100 шт
27.33.13.120.20.5.04.11-0027-000	Клеммы соединительные самозажимные неразъемные для трех проводников, IP30, 24 А, диапазон сечений 0,5-2,5 мм ²	100 шт
20.5.04.11-0028	Клеммы соединительные самозажимные неразъемные с контактной пастой для трех проводников, IP30, 24 А, диапазон сечений 0,5-2,5 мм ²	100 шт
27.33.13.120.20.5.04.11-0028-000	Клеммы соединительные самозажимные неразъемные с контактной пастой для трех проводников, IP30, 24 А, диапазон сечений 0,5-2,5 мм ²	100 шт
20.9.02.01-2300	Заземлитель анодный ферросилидовый, подпочвенный, глубинный, комплектный, с кабельными зажимами, с газоотводной трубкой, с магистральным кабелем сечением 16 мм ² и длиной 40 метров, кабель токопровода сечением 10 мм ² , номинальная токовая нагрузка 6-7 А, глубина скважины до 15 м, количество блоков 6 шт	КОМПЛ
27.12.31.000.20.9.02.01-2300-000	Заземлитель анодный ферросилидовый, подпочвенный, глубинный, комплектный, с кабельными зажимами, с газоотводной трубкой, с магистральным кабелем сечением 16 мм ² и длиной 40 метров, кабель токопровода сечением 10 мм ² , номинальная токовая нагрузка 6-7 А, глубина скважины до 15 м, количество блоков 6 шт	КОМПЛ

20.9.02.01-2301	Заземлитель анодный ферросилидовый, подпочвенный, глубинный, комплектный, с кабельными зажимами, с газоотводной трубкой, с магистральным кабелем сечением 16 мм ² и длиной 40 метров, кабель токопровода сечением 10 мм ² , номинальная токовая нагрузка 6-7 А, глубина скважины до 25 м, количество блоков 8 шт	КОМПЛ
27.12.31.000.20.9.02.01-2301-000	Заземлитель анодный ферросилидовый, подпочвенный, глубинный, комплектный, с кабельными зажимами, с газоотводной трубкой, с магистральным кабелем сечением 16 мм ² и длиной 40 метров, кабель токопровода сечением 10 мм ² , номинальная токовая нагрузка 6-7 А, глубина скважины до 25 м, количество блоков 8 шт	КОМПЛ
20.9.02.01-2302	Заземлитель анодный ферросилидовый, подпочвенный, глубинный, комплектный, с кабельными зажимами, с газоотводной трубкой, с магистральным кабелем сечением 16 мм ² и длиной 40 метров,, кабель токопровода сечением 10 мм ² , номинальная токовая нагрузка 6-7 А, глубина скважины до 32 м, количество блоков 16 шт	КОМПЛ
27.12.31.000.20.9.02.01-2302-000	Заземлитель анодный ферросилидовый, подпочвенный, глубинный, комплектный, с кабельными зажимами, с газоотводной трубкой, с магистральным кабелем сечением 16 мм ² и длиной 40 метров,, кабель токопровода сечением 10 мм ² , номинальная токовая нагрузка 6-7 А, глубина скважины до 32 м, количество блоков 16 шт	КОМПЛ
20.9.02.01-2303	Заземлитель анодный магнетитовый, подпочвенный, глубинный, комплектный, с кабельными зажимами, с газоотводной трубкой, с магистральным кабелем сечением 16 мм ² и длиной 40 метров, кабель токопровода сечением 10 мм ² , номинальная токовая нагрузка 6 А, глубина скважины до 15 м, количество блоков 6 шт	КОМПЛ
27.12.31.000.20.9.02.01-2303-000	Заземлитель анодный магнетитовый, подпочвенный, глубинный, комплектный, с кабельными зажимами, с газоотводной трубкой, с магистральным кабелем сечением 16 мм ² и длиной 40 метров, кабель токопровода сечением 10 мм ² , номинальная токовая нагрузка 6 А, глубина скважины до 15 м, количество блоков 6 шт	КОМПЛ
20.9.02.01-2304	Заземлитель анодный магнетитовый, подпочвенный, глубинный, комплектный, с кабельными зажимами, с газоотводной трубкой, с магистральным кабелем сечением 16 мм ² и длиной 40 метров,, кабель токопровода сечением 10 мм ² , номинальная токовая нагрузка 6 А, глубина скважины до 25 м, количество блоков 8 шт	КОМПЛ
27.12.31.000.20.9.02.01-2304-000	Заземлитель анодный магнетитовый, подпочвенный, глубинный, комплектный, с кабельными зажимами, с газоотводной трубкой, с магистральным кабелем сечением 16 мм ² и длиной 40 метров,, кабель токопровода сечением 10 мм ² , номинальная токовая нагрузка 6 А, глубина скважины до 25 м, количество блоков 8 шт	КОМПЛ

20.9.02.01-2305	Заземлитель анодный магнетитовый, подпочвенный, глубинный, комплектный, с кабельными зажимами, с газоотводной трубкой, с магистральным кабелем сечением 16 мм ² и длиной 40 метров,, кабель токопровода сечением 10 мм ² , номинальная токовая нагрузка 6 А, глубина скважины до 32 м, количество блоков 16 шт	компл
27.12.31.000.20.9.02.01-2305-000	Заземлитель анодный магнетитовый, подпочвенный, глубинный, комплектный, с кабельными зажимами, с газоотводной трубкой, с магистральным кабелем сечением 16 мм ² и длиной 40 метров,, кабель токопровода сечением 10 мм ² , номинальная токовая нагрузка 6 А, глубина скважины до 32 м, количество блоков 16 шт	компл

».

30. Из Книги 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов группы 20.3.02.02 «Лампы биспиральные»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.2.13.01-0169	Пластина стеклопластиковая соединительная, высота 100 мм	шт
27.33.13.130.20.2.13.01-0169-000	Пластина стеклопластиковая соединительная, высота 100 мм	шт
20.3.02.02-0001	Лампы накаливания биспиральные с аргоновым наполнением, осветительные общего назначения с цоколем Е27, напряжение 225 В, мощность 40 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.02-0001-000	Лампы накаливания биспиральные с аргоновым наполнением, осветительные общего назначения с цоколем Е27, напряжение 225 В, мощность 40 Вт	10 шт
20.3.02.02-0002	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.02-0002-000	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60	10 шт
20.3.02.02-0003	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-75	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.02-0003-000	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-75	10 шт
20.3.02.02-0007	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-40	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.02-0007-000	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-40	10 шт
20.3.02.02-0008	Лампы накаливания биспиральные с аргоновым наполнением, осветительные общего назначения с цоколем Е27, напряжение 235 В, мощность 75 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.02-0008-000	Лампы накаливания биспиральные с аргоновым наполнением, осветительные общего назначения с цоколем Е27, напряжение 235 В, мощность 75 Вт	10 шт

20.3.02.02-0021	Лампы накаливания биспиральные, с аргоновым наполнением, осветительные общего назначения с цоколем E27, B230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.02-0021-000	Лампы накаливания биспиральные, с аргоновым наполнением, осветительные общего назначения с цоколем E27, B230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт
20.3.02.03-0031	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.03-0031-000	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт
20.3.02.03-0032	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.03-0032-000	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт
20.3.02.03-0033	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.03-0033-000	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт
20.3.02.03-0035	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 36-25, цоколь E27	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.03-0035-000	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 36-25, цоколь E27	10 шт
20.3.02.03-0036	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 36-40, цоколь E27	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.03-0036-000	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 36-40, цоколь E27	10 шт
20.3.02.03-0037	Лампы накаливания местного освещения МО 36-60, цоколь E27	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.03-0037-000	Лампы накаливания местного освещения МО 36-60, цоколь E27	10 шт
20.3.02.03-0038	Лампы накаливания местного освещения МО 36-100, цоколь E27, напряжение 36 В, мощность 100 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.03-0038-000	Лампы накаливания местного освещения МО 36-100, цоколь E27, напряжение 36 В, мощность 100 Вт	10 шт
20.3.02.03-1000	Лампы накаливания местного освещения МО 12-40, цоколь E27, напряжение 12 В, мощность 40 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.03-1000-000	Лампы накаливания местного освещения МО 12-40, цоколь E27, напряжение 12 В, мощность 40 Вт	10 шт
20.3.02.09-0001	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт
27.40.14.000.20.3.02.09-0001-000	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт
20.3.02.09-0002	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт
27.40.14.000.20.3.02.09-0002-000	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт
20.3.02.09-0021	Лампы кварцево-галогенные КГ 220-230-300	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.09-0021-000	Лампы кварцево-галогенные КГ 220-230-300	10 шт

20.3.02.09-0022	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.09-0022-000	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт
20.3.02.09-0023	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.09-0023-000	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт
20.3.02.10-0001	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, декоративные, ДС 40 (E14)	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.10-0001-000	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, декоративные, ДС 40 (E14)	10 шт
20.3.02.10-0002	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, декоративные, ДС 60 (E14)	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.10-0002-000	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, декоративные, ДС 60 (E14)	10 шт
20.3.02.10-0003	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, зеркальные, мощность 250 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.10-0003-000	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, зеркальные, мощность 250 Вт	10 шт
20.3.02.10-0004	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, зеркальные, мощность 500 Вт	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.10-0004-000	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, зеркальные, мощность 500 Вт	10 шт
20.3.02.10-0005	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 25 Вт, E27	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.10-0005-000	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 25 Вт, E27	10 шт
20.3.02.10-0006	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 40 Вт, E27	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.10-0006-000	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 40 Вт, E27	10 шт
20.3.02.10-0007	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 60 Вт, E27	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.10-0007-000	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 60 Вт, E27	10 шт
20.3.02.10-0008	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 70 Вт, E27	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.10-0008-000	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 70 Вт, E27	10 шт
20.3.02.10-0009	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 100 Вт, E27	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.10-0009-000	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 100 Вт, E27	10 шт

20.3.02.10-0023	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, прожекторные, ПЖ 220-1000	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.10-0023-000	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, прожекторные, ПЖ 220-1000	10 шт
20.3.02.10-0025	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, прожекторные, ПЖ 220-1000-4	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.10-0025-000	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, прожекторные, ПЖ 220-1000-4	10 шт
20.3.02.10-0026	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, прожекторные, ПЖ 220-1100	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.10-0026-000	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, прожекторные, ПЖ 220-1100	10 шт
20.3.02.10-0027	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, прожекторные, ПЖ 220-2000	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.10-0027-000	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, прожекторные, ПЖ 220-2000	10 шт
20.3.02.10-0028	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, мощность 300 Вт, цоколь E27	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.10-0028-000	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, мощность 300 Вт, цоколь E27	10 шт
20.3.02.10-0029	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, мощность 300 Вт, цоколь E40	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.10-0029-000	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, мощность 300 Вт, цоколь E40	10 шт
20.3.02.10-0030	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, мощность 500 Вт, цоколь E40	10 шт
27.40.14.000.20.3.02.10-0030-000	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, мощность 500 Вт, цоколь E40	10 шт
20.4.04.01-0001	Бокс 12В 2х17 А*ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт
27.12.10.190.20.4.04.01-0001-000	Бокс 12В 2х17 А*ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт
20.4.04.01-0011	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт
27.33.13.162.20.4.04.01-0011-000	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт
20.4.04.01-0025	Шкаф металлический навесной, размеры 490х600х220 мм, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10	шт
27.12.31.000.20.4.04.01-0025-000	Шкаф металлический навесной, размеры 490х600х220 мм, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10	шт
20.4.04.01-0026	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт
27.12.31.000.20.4.04.01-0026-000	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт

20.4.04.01-0027	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт
27.12.31.000.20.4.04.01-0027-000	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт
20.4.04.01-0028	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт
27.12.31.000.20.4.04.01-0028-000	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт
20.4.04.01-0029	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт
27.12.31.000.20.4.04.01-0029-000	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт
20.4.04.01-0031	Шкаф распределительный уличный двойной из оцинкованной стали, емкость 1200 пар, размеры 910x385x1860 мм	шт
27.12.31.000.20.4.04.01-0031-000	Шкаф распределительный уличный двойной из оцинкованной стали, емкость 1200 пар, размеры 910x385x1860 мм	шт
20.4.04.02-0001	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-12, размеры 250x300x120 мм	шт
27.12.31.000.20.4.04.02-0001-000	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-12, размеры 250x300x120 мм	шт
20.4.04.02-0003	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-24, размеры 330x300x120 мм	шт
27.12.31.000.20.4.04.02-0003-000	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-24, размеры 330x300x120 мм	шт
20.4.04.02-0005	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-36, размеры 500x300x120 мм	шт
27.12.31.000.20.4.04.02-0005-000	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-36, размеры 500x300x120 мм	шт
20.4.04.02-0007	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-48, размеры 600x300x120 мм	шт
27.12.31.000.20.4.04.02-0007-000	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-48, размеры 600x300x120 мм	шт
20.4.04.02-0008	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-48з, с замком, размеры 630x320x120 мм	шт
27.12.31.000.20.4.04.02-0008-000	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-48з, с замком, размеры 630x320x120 мм	шт
20.4.04.02-0009	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-54, размеры 500x500x120 мм	шт
27.12.31.000.20.4.04.02-0009-000	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-54, размеры 500x500x120 мм	шт
20.4.04.02-0010	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-72, размеры 500x600x120 мм	шт

27.12.31.000.20.4.04.02-0010-000	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-72, размеры 500х600х120 мм	шт
20.5.02.05-0001	Коробка протяжная КП-2 УЗ, размеры 100х100х56 мм	шт
27.33.13.130.20.5.02.05-0001-000	Коробка протяжная КП-2 УЗ, размеры 100х100х56 мм	шт
20.5.02.05-0002	Коробка протяжная КП-3	шт
27.33.13.130.20.5.02.05-0002-000	Коробка протяжная КП-3	шт
20.5.02.05-0003	Коробка протяжная У-994 МУЗ	шт
27.33.13.130.20.5.02.05-0003-000	Коробка протяжная У-994 МУЗ	шт
20.5.02.05-0004	Коробка протяжная У-994 У2	шт
27.33.13.130.20.5.02.05-0004-000	Коробка протяжная У-994 У2	шт
20.5.02.05-0005	Коробка протяжная У-997 У3	шт
27.33.13.130.20.5.02.05-0005-000	Коробка протяжная У-997 У3	шт
20.5.02.05-1000	Коробка протяжная КП-1 УЗ	шт
27.33.13.130.20.5.02.05-1000-000	Коробка протяжная КП-1 УЗ	шт
20.5.02.06-0043	Коробки разветвительные У-996	10 шт
27.33.13.130.20.5.02.06-0043-000	Коробки разветвительные У-996	10 шт
20.5.04.10-0001	Зажимы плашечные ПС-1-1 (5,5-8,6мм)	100 шт
27.33.13.120.20.5.04.10-0001-000	Зажимы плашечные ПС-1-1 (5,5-8,6мм)	100 шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
21.1.06.09-0228	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х10ок(N)-660	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.09-0228-000	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х10ок(N)-660	1000 м
21.1.07.06-0001	Кабель силовой ПвБП 3х50мк/25-35000	1000 м
27.32.14.111.21.1.07.06-0001-000	Кабель силовой ПвБП 3х50мк/25-35000	1000 м
21.1.07.06-0002	Кабель силовой ПвБП 3х70мк/25-35000	1000 м
27.32.14.111.21.1.07.06-0002-000	Кабель силовой ПвБП 3х70мк/25-35000	1000 м
21.1.07.06-0003	Кабель силовой ПвБП 3х95мк/25-35000	1000 м
27.32.14.111.21.1.07.06-0003-000	Кабель силовой ПвБП 3х95мк/25-35000	1000 м
21.1.07.06-0004	Кабель силовой ПвБП 3х120мк/25-35000	1000 м

27.32.14.111.21.1.07.06-0004-000	Кабель силовой ПвБП 3х120мк/25-35000	1000 м
21.1.07.06-0005	Кабель силовой ПвБП 3х150мк/25-35000	1000 м
27.32.14.111.21.1.07.06-0005-000	Кабель силовой ПвБП 3х150мк/25-35000	1000 м
21.1.07.06-0006	Кабель силовой ПвБП 3х185мк/25-35000	1000 м
27.32.14.111.21.1.07.06-0006-000	Кабель силовой ПвБП 3х185мк/25-35000	1000 м
21.1.07.06-0007	Кабель силовой ПвБП 3х240мк/25-35000	1000 м
27.32.14.111.21.1.07.06-0007-000	Кабель силовой ПвБП 3х240мк/25-35000	1000 м

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
21.1.06.07-1392	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х50мк-660	1000 м
27.32.13.112.21.1.06.07-1392-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х50мк-660	1000 м
21.1.06.07-1396	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х25мк-660	1000 м
27.32.13.112.21.1.06.07-1396-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х25мк-660	1000 м
21.1.06.07-1397	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х35мк-660	1000 м
27.32.13.112.21.1.06.07-1397-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х35мк-660	1000 м
21.1.06.07-1398	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х50мк-660	1000 м
27.32.13.112.21.1.06.07-1398-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х50мк-660	1000 м
21.1.06.07-1401	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х25мк-660	1000 м
27.32.13.112.21.1.06.07-1401-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х25мк-660	1000 м
21.1.06.07-1402	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х35мк-660	1000 м
27.32.13.112.21.1.06.07-1402-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х35мк-660	1000 м
21.1.06.07-1411	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х16мк-660	1000 м

27.32.13.112.21.1.06.07-1411-000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х16мк-660	1000 м
----------------------------------	--	--------

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.1.02.03-0012	Пункт контрольно-измерительный полимерный, У1, количество клеммных панелей 1 шт, количество измерительных клемм 6 шт, без силовых клемм, размеры 200х200х2500 мм	шт
27.12.31.000.22.1.02.03-0012-000	Пункт контрольно-измерительный полимерный, У1, количество клеммных панелей 1 шт, количество измерительных клемм 6 шт, без силовых клемм, размеры 200х200х2500 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.2.02.02-1002	Гильзы бумажные, длина 43 мм, диаметр 4 мм	100 шт
27.33.13.130.22.2.02.02-1002-000	Гильзы бумажные, длина 43 мм, диаметр 4 мм	100 шт
22.2.02.02-1004	Гильзы бумажные, длина 60 мм, диаметр 6 мм	100 шт
27.33.13.130.22.2.02.02-1004-000	Гильзы бумажные, длина 60 мм, диаметр 6 мм	100 шт
22.2.02.02-1006	Гильзы бумажные, длина 70 мм, диаметр 7 мм	100 шт
27.33.13.130.22.2.02.02-1006-000	Гильзы бумажные, длина 70 мм, диаметр 7 мм	100 шт

».

35. Книгу 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 23.4.01.06 «Трубы стальные в пенополимерминеральной изоляции»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.4.01.06-0030	Трубы стальные электросварные с тепловой пенополимерминеральной изоляцией, наружный диаметр трубы 33,5 мм, толщина стенки 3,2 мм, наружный диаметр изоляции 121 мм	м

24.20.13.190.23.4.01.06-0236-000	Трубы стальные бесшовные с тепловой пенополимерминеральной изоляцией, наружный диаметр трубы 325 мм, толщина стенки 8 мм, наружный диаметр изоляции 462 мм	м
23.4.01.06-0242	Трубы стальные бесшовные с тепловой пенополимерминеральной изоляцией, наружный диаметр трубы 426 мм, толщина стенки 9 мм, наружный диаметр изоляции 514 мм	м
24.20.13.190.23.4.01.06-0242-000	Трубы стальные бесшовные с тепловой пенополимерминеральной изоляцией, наружный диаметр трубы 426 мм, толщина стенки 9 мм, наружный диаметр изоляции 514 мм	м
23.4.01.06-0244	Трубы стальные бесшовные с тепловой пенополимерминеральной изоляцией, наружный диаметр трубы 426 мм, толщина стенки 9 мм, наружный диаметр изоляции 574 мм	м
24.20.13.190.23.4.01.06-0244-000	Трубы стальные бесшовные с тепловой пенополимерминеральной изоляцией, наружный диаметр трубы 426 мм, толщина стенки 9 мм, наружный диаметр изоляции 574 мм	м

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.3.01.04-0105	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 1,8 мм	м
22.21.29.110.24.3.01.04-0105-000	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 1,8 мм	м
24.3.01.04-0107	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 2,5 мм	м

22.21.29.110.24.3.01.04-0107-000	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 2,5 мм	м
24.3.01.04-0109	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
22.21.29.110.24.3.01.04-0109-000	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.3.01.04-0111	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 4,9 мм	м
22.21.29.110.24.3.01.04-0111-000	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 4,9 мм	м
24.3.01.04-0113	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 6,3 мм	м
22.21.29.110.24.3.01.04-0113-000	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 6,3 мм	м

24.3.01.04-0115	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,25 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 2,2 мм	М
22.21.29.110.24.3.01.04-0115-000	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,25 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 2,2 мм	М
24.3.01.04-0117	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,25 МПа, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 3,2 мм	М
22.21.29.110.24.3.01.04-0117-000	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,25 МПа, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 3,2 мм	М
24.3.01.04-0119	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,25 МПа, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 4,4 мм	М
22.21.29.110.24.3.01.04-0119-000	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,25 МПа, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 4,4 мм	М
24.3.01.04-0121	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,25 МПа, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 6,2 мм	М

22.21.29.110.24.3.01.04-0121-000	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,25 МПа, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 6,2 мм	М
24.3.01.04-0123	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,25 МПа, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 7,9 мм	М
22.21.29.110.24.3.01.04-0123-000	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,25 МПа, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 7,9 мм	М
24.3.01.04-0125	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 2,7 мм	М
22.21.29.110.24.3.01.04-0125-000	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 2,7 мм	М
24.3.01.04-0127	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 4,0 мм	М
22.21.29.110.24.3.01.04-0127-000	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 4,0 мм	М

24.3.01.04-0129	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 5,5 мм	М
22.21.29.110.24.3.01.04-0129-000	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 5,5 мм	М
24.3.01.04-0131	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 7,7 мм	М
22.21.29.110.24.3.01.04-0131-000	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 7,7 мм	М
24.3.01.04-0133	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 9,8 мм	М
22.21.29.110.24.3.01.04-0133-000	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) минимальной длительной прочностью 50 МПа, с раструбом и резиновым уплотнительным кольцом, для транспортировки воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 9,8 мм	М

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.3.02.03-0028	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, в комплекте с уплотнительным кольцом, номинальная кольцевая жесткость SN10, наружный диаметр 630 мм	м
22.21.21.123.24.3.02.03-0028-000	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, в комплекте с уплотнительным кольцом, номинальная кольцевая жесткость SN10, наружный диаметр 630 мм	м

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.1.02.01-0040	Шпала железобетонная предварительно напряженная, длина 2500 мм, ширина основания 250 мм, с упругим шурупно-дюбельным креплением рельсов типа РТ62, для кривых участков трамвайных путей широкой колеи 1524 мм	компл
23.61.12.163.25.1.02.01-0040-000	Шпала железобетонная предварительно напряженная, длина 2500 мм, ширина основания 250 мм, с упругим шурупно-дюбельным креплением рельсов типа РТ62, для кривых участков трамвайных путей широкой колеи 1524 мм	компл
25.1.02.01-0041	Шпала железобетонная предварительно напряженная, длина 2500 мм, ширина основания 250 мм, с упругим шурупно-дюбельным креплением рельсов типа Р65, для прямых участков трамвайных путей широкой колеи 1524 мм	компл
23.61.12.163.25.1.02.01-0041-000	Шпала железобетонная предварительно напряженная, длина 2500 мм, ширина основания 250 мм, с упругим шурупно-дюбельным креплением рельсов типа Р65, для прямых участков трамвайных путей широкой колеи 1524 мм	компл
25.1.02.01-0042	Шпала железобетонная предварительно напряженная, длина 2500 мм, ширина основания 250 мм, с упругим анкерным креплением рельсов типа Р65, для прямых и кривых трамвайных путей широкой колеи 1524 мм	компл

23.61.12.163.25.1.02.01-0042-000	Шпала железобетонная предварительно напряженная, длина 2500 мм, ширина основания 250 мм, с упругим анкерным креплением рельсов типа Р65, для прямых и кривых трамвайных путей широкой колеи 1524 мм	компл
25.3.14.01-1604	Скоба СК-12-1а	шт
25.94.12.190.25.3.14.01-1604-000	Скоба СК-12-1а	шт

».

39. В Книге 26. «Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.1.03.01-0038	Кронштейн кабельный, стальной, рожковый с органосиликатным покрытием для круглых стен, 1 кабельное место, 8 горизонтальных рядов, длина 1065 мм	шт
25.11.23.119.26.1.03.01-0038-000	Кронштейн кабельный, стальной, рожковый с органосиликатным покрытием для круглых стен, 1 кабельное место, 8 горизонтальных рядов, длина 1065 мм	шт
26.1.03.01-0088	Кронштейн кабельный, стальной, полочный, удлиненный с органосиликатным покрытием для вертикальных стен, 6 кабельных мест, 8 горизонтальных рядов, длина 1350 мм	шт
25.11.23.119.26.1.03.01-0088-000	Кронштейн кабельный, стальной, полочный, удлиненный с органосиликатным покрытием для вертикальных стен, 6 кабельных мест, 8 горизонтальных рядов, длина 1350 мм	шт

».

40. Книгу 27. «Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов раздела 27.1.03 «Изделия железобетонные для трамвайных путей», группы 27.1.03.01 «Шпалы для трамвайных путей»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.1.03.01-0001	Шпала железобетонная предварительно напряженная, длина 2500 мм, ширина основания 250 мм, с упругим шурупно-дюбельным креплением рельсов типа РТ62, для кривых участков трамвайных путей широкой колеи 1524 мм	компл
23.61.12.163.27.1.03.01-0001-000	Шпала железобетонная предварительно напряженная, длина 2500 мм, ширина основания 250 мм, с упругим шурупно-дюбельным креплением рельсов типа РТ62, для кривых участков трамвайных путей широкой колеи 1524 мм	компл

27.1.03.01-0002	Шпала железобетонная предварительно напряженная, длина 2500 мм, ширина основания 250 мм, с упругим шурупно-дюбельным креплением рельсов типа Р65, для прямых участков трамвайных путей широкой колеи 1524 мм	компл
23.61.12.163.27.1.03.01-0002-000	Шпала железобетонная предварительно напряженная, длина 2500 мм, ширина основания 250 мм, с упругим шурупно-дюбельным креплением рельсов типа Р65, для прямых участков трамвайных путей широкой колеи 1524 мм	компл
27.1.03.01-0003	Шпала железобетонная предварительно напряженная, длина 2500 мм, ширина основания 250 мм, с упругим анкерным креплением рельсов типа Р65, для прямых и кривых трамвайных путей широкой колеи 1524 мм	компл
23.61.12.163.27.1.03.01-0003-000	Шпала железобетонная предварительно напряженная, длина 2500 мм, ширина основания 250 мм, с упругим анкерным креплением рельсов типа Р65, для прямых и кривых трамвайных путей широкой колеи 1524 мм	компл

».

41. В Книге 27. «Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.2.01.03-0031	Зажим подвесной трамвайный для двух проводов, тип ЗПД	шт
27.33.13.120.27.2.01.03-0031-000	Зажим подвесной трамвайный для двух проводов, тип ЗПД	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
59.1.20.03-0938	Светильник с люминесцентными лампами, открытый, потолочный, мощность 1х36 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 1222х54х84 мм	шт
27.40.25.122.59.1.20.03-0938-000	Светильник с люминесцентными лампами, открытый, потолочный, мощность 1х36 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 1222х54х84 мм	шт
59.1.20.03-0939	Светильник люминесцентный потолочный, мощность 1х36 Вт, ЭПРА, с аварийным блоком	шт
27.40.25.122.59.1.20.03-0939-000	Светильник люминесцентный потолочный, мощность 1х36 Вт, ЭПРА, с аварийным блоком	шт

59.1.20.03-0940	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с зеркальной решеткой, мощность 2х36 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 1228х309х90 мм	шт
27.40.25.122.59.1.20.03-0940-000	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с зеркальной решеткой, мощность 2х36 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 1228х309х90 мм	шт
59.1.20.03-0941	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с зеркальной решеткой, мощность 4х18 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 625х610х90 мм	шт
27.40.25.122.59.1.20.03-0941-000	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с зеркальной решеткой, мощность 4х18 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 625х610х90 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.40.25.140.59.1.15.02-0559-000	Светильник торшерный алюминиевый двухрожковый	шт
27.40.25.140.59.1.15.02-0561-000	Светильник торшерный алюминиевый однорожковый	шт
27.40.25.140.59.1.15.02-0562-000	Светильник торшерный стальной двухрожковый	шт
27.40.25.140.59.1.15.02-0563-000	Светильник торшерный стальной многорожковый	шт
27.40.25.140.59.1.15.02-0565-000	Светильник-столбик алюминиевый	шт
27.40.25.140.59.1.15.02-0566-000	Светильник-столбик стальной	шт
59.1.20.03-0052	Светильники консольные, уличные, 100 Вт, E27, IP54, 690х335х310 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0052-000	Светильники консольные, уличные, 100 Вт, E27, IP54, 690х335х310 мм	шт
59.1.20.03-0053	Светильники консольные, уличные, 100 Вт, E40, IP66, 685х335х210 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0053-000	Светильники консольные, уличные, 100 Вт, E40, IP66, 685х335х210 мм	шт
59.1.20.03-0054	Светильники консольные, уличные, 150 Вт, E27, IP54, 690х335х310 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0054-000	Светильники консольные, уличные, 150 Вт, E27, IP54, 690х335х310 мм	шт
59.1.20.03-0055	Светильники консольные, уличные, 150 Вт, E40, IP66, 685х335х210 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0055-000	Светильники консольные, уличные, 150 Вт, E40, IP66, 685х335х210 мм	шт
59.1.20.03-0056	Светильники консольные, уличные, 250 Вт, E27, IP54, 690х335х310 мм	шт

27.40.25.129.59.1.20.03-0056-000	Светильники консольные, уличные, 250 Вт, E27, IP54, 690x335x310 мм	шт
59.1.20.03-0057	Светильники консольные, уличные, 250 Вт, E27, IP65, 618x268x270 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0057-000	Светильники консольные, уличные, 250 Вт, E27, IP65, 618x268x270 мм	шт
59.1.20.03-0058	Светильники консольные, уличные, 250 Вт, E27, IP65, 645x270x260 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0058-000	Светильники консольные, уличные, 250 Вт, E27, IP65, 645x270x260 мм	шт
59.1.20.03-0059	Светильники консольные, уличные, 250 Вт, E27, эмпра, IP65, 618x268x270 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0059-000	Светильники консольные, уличные, 250 Вт, E27, эмпра, IP65, 618x268x270 мм	шт
59.1.20.03-0060	Светильники консольные, уличные, 250 Вт, E40, IP65, 785x368x210 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0060-000	Светильники консольные, уличные, 250 Вт, E40, IP65, 785x368x210 мм	шт
59.1.20.03-0061	Светильники консольные, уличные, 250 Вт, E40, IP65, ксс широкая боковая, 785x368x345 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0061-000	Светильники консольные, уличные, 250 Вт, E40, IP65, ксс широкая боковая, 785x368x345 мм	шт
59.1.20.03-0062	Светильники консольные, уличные, 250 Вт, E40, IP65, ксс широкая осевая, 785x368x345 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0062-000	Светильники консольные, уличные, 250 Вт, E40, IP65, ксс широкая осевая, 785x368x345 мм	шт
59.1.20.03-0063	Светильники консольные, уличные, 250 Вт, E40, IP66, 685x335x210 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0063-000	Светильники консольные, уличные, 250 Вт, E40, IP66, 685x335x210 мм	шт
59.1.20.03-0064	Светильники консольные, уличные, 400 Вт, E27, IP54, 690x335x310 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0064-000	Светильники консольные, уличные, 400 Вт, E27, IP54, 690x335x310 мм	шт
59.1.20.03-0065	Светильники консольные, уличные, 400 Вт, E40, IP53, ксс широкая боковая, 785x368x345 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0065-000	Светильники консольные, уличные, 400 Вт, E40, IP53, ксс широкая боковая, 785x368x345 мм	шт
59.1.20.03-0066	Светильники консольные, уличные, 400 Вт, E40, IP53, ксс широкая осевая, 785x368x345 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0066-000	Светильники консольные, уличные, 400 Вт, E40, IP53, ксс широкая осевая, 785x368x345 мм	шт
59.1.20.03-0067	Светильники консольные, уличные, 400 Вт, E40, IP65, 785x368x210 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0067-000	Светильники консольные, уличные, 400 Вт, E40, IP65, 785x368x210 мм	шт
59.1.20.03-0068	Светильники консольные, уличные, 70 Вт, E27, IP54, 690x335x310 мм	шт

27.40.25.129.59.1.20.03-0068-000	Светильники консольные, уличные, 70 Вт, E27, IP54, 690x335x310 мм	шт
59.1.20.03-0069	Светильники консольные, уличные, 70 Вт, E27, IP66, 685x335x210 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0069-000	Светильники консольные, уличные, 70 Вт, E27, IP66, 685x335x210 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0100-000	Светильник консольный для наружного освещения под металлогалогенную лампу, цоколь E27, мощность 150 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, размер 670x315x295 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0101-000	Светильник консольный для наружного освещения под металлогалогенную лампу, цоколь E40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, размер 670x315x295 мм	шт
59.1.20.03-0148	Светильники антивандальные, G23, 11 Вт, 380x95x90 мм	шт
27.40.25.122.59.1.20.03-0148-000	Светильники антивандальные, G23, 11 Вт, 380x95x90 мм	шт
59.1.20.03-0149	Светильники встраиваемые, E27, лн, количество ламп 1, 60 Вт, IP20, 142x165x120 мм	шт
27.40.25.122.59.1.20.03-0149-000	Светильники встраиваемые, E27, лн, количество ламп 1, 60 Вт, IP20, 142x165x120 мм	шт
59.1.20.03-0150	Светильники встраиваемые, количество ламп 1, 11 Вт, 2G7, IP43, 380x70x156 мм	шт
27.40.25.122.59.1.20.03-0150-000	Светильники встраиваемые, количество ламп 1, 11 Вт, 2G7, IP43, 380x70x156 мм	шт
59.1.20.03-0151	Светильники встраиваемые, количество ламп 1, 11 Вт, G23, IP43, 380x70x156 мм	шт
27.40.25.122.59.1.20.03-0151-000	Светильники встраиваемые, количество ламп 1, 11 Вт, G23, IP43, 380x70x156 мм	шт
59.1.20.03-0152	Светильники встраиваемые, количество ламп 2, 11 Вт, 2G7, IP43, 380x70x156 мм	шт
27.40.25.122.59.1.20.03-0152-000	Светильники встраиваемые, количество ламп 2, 11 Вт, 2G7, IP43, 380x70x156 мм	шт
59.1.20.03-0153	Светильники встраиваемые, количество ламп 2, 11 Вт, G23, IP43, 380x70x156 мм	шт
27.40.25.122.59.1.20.03-0153-000	Светильники встраиваемые, количество ламп 2, 11 Вт, G23, IP43, 380x70x156 мм	шт
59.1.20.03-0158	Светильники встраиваемые, с люминесцентными лампами, с призматическим рассеивателем, количество ламп 4, 72 Вт, IP20, 595x595x81 мм	шт
27.40.25.122.59.1.20.03-0158-000	Светильники встраиваемые, с люминесцентными лампами, с призматическим рассеивателем, количество ламп 4, 72 Вт, IP20, 595x595x81 мм	шт
59.1.20.03-0161	Светильники накладные, количество ламп 1, 11 Вт, E14, IP43, 380x70x156 мм	шт
27.40.25.122.59.1.20.03-0161-000	Светильники накладные, количество ламп 1, 11 Вт, E14, IP43, 380x70x156 мм	шт
59.1.20.03-0163	Светильники настенные, с люминесцентными лампами, количество ламп 1, 18 Вт, IP20, 630x140x87 мм	шт

27.40.25.122.59.1.20.03-0163-000	Светильники настенные, с люминесцентными лампами, количество ламп 1, 18 Вт, IP20, 630x140x87 мм	шт
59.1.20.03-0177	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, степень защиты IP40, с опаловым рассеивателем, эпра, размер 4x18	шт
27.40.25.122.59.1.20.03-0177-000	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, степень защиты IP40, с опаловым рассеивателем, эпра, размер 4x18	шт
59.1.20.03-0181	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, для спортивных помещений, с рассеивателем из экструдированного полистирола, с защитной решеткой, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 1290x190x80 мм	шт
27.40.25.122.59.1.20.03-0181-000	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, для спортивных помещений, с рассеивателем из экструдированного полистирола, с защитной решеткой, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 1290x190x80 мм	шт
59.1.20.03-0182	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, для спортивных помещений, с рассеивателем из экструдированного полистирола, с защитной решеткой, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 1290x190x80 мм	шт
27.40.25.122.59.1.20.03-0182-000	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, для спортивных помещений, с рассеивателем из экструдированного полистирола, с защитной решеткой, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 1290x190x80 мм	шт
59.1.20.03-0183	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 1x18 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 625x55x75 мм	шт
27.40.25.122.59.1.20.03-0183-000	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 1x18 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 625x55x75 мм	шт
59.1.20.03-0184	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 1x18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 625x55x75 мм	шт
27.40.25.122.59.1.20.03-0184-000	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 1x18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 625x55x75 мм	шт
59.1.20.03-0185	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 1x36 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 1225x55x75 мм	шт

27.40.25.122.59.1.20.03-0185-000	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 1x36 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 1225x55x75 мм	шт
59.1.20.03-0186	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 1x36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 1225x55x75 мм	шт
27.40.25.122.59.1.20.03-0186-000	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 1x36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 1225x55x75 мм	шт
59.1.20.03-0187	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 625x145x50 мм	шт
27.40.25.122.59.1.20.03-0187-000	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 625x145x50 мм	шт
59.1.20.03-0188	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 625x145x50 мм	шт
27.40.25.122.59.1.20.03-0188-000	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 625x145x50 мм	шт
59.1.20.03-0189	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 1235x145x50 мм	шт
27.40.25.122.59.1.20.03-0189-000	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 1235x145x50 мм	шт
59.1.20.03-0190	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 1235x145x50 мм	шт
27.40.25.122.59.1.20.03-0190-000	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 1235x145x50 мм	шт

59.1.20.03-0191	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, подвесной, без рассеивателя, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 1235x145x100 мм	шт
27.40.25.122.59.1.20.03-0191-000	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, подвесной, без рассеивателя, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 1235x145x100 мм	шт
59.1.20.03-0192	Светильник с люминесцентными лампами промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 1x36 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 1260x95x95 мм	шт
27.40.25.122.59.1.20.03-0192-000	Светильник с люминесцентными лампами промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 1x36 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 1260x95x95 мм	шт
27.40.25.122.59.1.20.03-0201-000	Светильник для наружного освещения консольный под люминесцентную лампу КЛЛ, цоколь GX24q-4, мощность 42 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP54, размер 670x315x295 мм	шт
27.40.25.122.59.1.20.03-0202-000	Светильник для наружного освещения консольный под люминесцентную лампу КЛЛ, цоколь GX24q-4, мощность 85 Вт, напряжение питания 220 В, без ЭПРА, IP54, размер 670x315x295 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0570-000	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0571-000	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0572-000	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0573-000	Светильники уличного освещения ЖСУ17-150-001	шт
59.1.20.03-0574	Светильник под натриевую лампу ДНаТ консольный, уличный, с корпусом из алюминия, рассеивателем из поликарбоната, степень защиты IP54, цоколь E27, мощность 70 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 550x250x260 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0574-000	Светильник под натриевую лампу ДНаТ консольный, уличный, с корпусом из алюминия, рассеивателем из поликарбоната, степень защиты IP54, цоколь E27, мощность 70 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 550x250x260 мм	шт

59.1.20.03-0575	Светильник под натриевую лампу ДНаТ консольный, уличный, с корпусом из алюминия, рассеивателем из поликарбоната, степень защиты IP54, цоколь E40, мощность 150 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 550x250x260 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0575-000	Светильник под натриевую лампу ДНаТ консольный, уличный, с корпусом из алюминия, рассеивателем из поликарбоната, степень защиты IP54, цоколь E40, мощность 150 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 550x250x260 мм	шт
59.1.20.03-0576	Светильник под натриевую лампу ДНаТ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E40, мощность 100 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 350x350x445 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0576-000	Светильник под натриевую лампу ДНаТ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E40, мощность 100 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 350x350x445 мм	шт
59.1.20.03-0577	Светильник под натриевую лампу ДНаТ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E40, мощность 150 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 350x350x445 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0577-000	Светильник под натриевую лампу ДНаТ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E40, мощность 150 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 350x350x445 мм	шт
59.1.20.03-0578	Светильник под натриевую лампу ДНаТ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E40, мощность 250 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 435x435x525 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0578-000	Светильник под натриевую лампу ДНаТ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E40, мощность 250 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 435x435x525 мм	шт
59.1.20.03-0579	Светильник под натриевую лампу ДНаТ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E40, мощность 400 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 505x505x565 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0579-000	Светильник под натриевую лампу ДНаТ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E40, мощность 400 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 505x505x565 мм	шт

59.1.20.03-0580	Прожекторы (без стоимости натриевой лампы), с лирой для установки на опоре, мощность 1000 Вт, патрон Е40, размер 665x570x311 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0580-000	Прожекторы (без стоимости натриевой лампы), с лирой для установки на опоре, мощность 1000 Вт, патрон Е40, размер 665x570x311 мм	шт
59.1.20.03-0581	Прожекторы (без стоимости натриевой лампы), с лирой для установки на опоре, мощность 250 Вт, патрон Е40, размер 665x500x311 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0581-000	Прожекторы (без стоимости натриевой лампы), с лирой для установки на опоре, мощность 250 Вт, патрон Е40, размер 665x500x311 мм	шт
59.1.20.03-0582	Прожекторы (без стоимости натриевой лампы), с подвесами для установки на потолке или стене, мощность 150 Вт, патрон Е40, размер 665x740x200 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0582-000	Прожекторы (без стоимости натриевой лампы), с подвесами для установки на потолке или стене, мощность 150 Вт, патрон Е40, размер 665x740x200 мм	шт
59.1.20.03-0583	Прожекторы (без стоимости натриевой лампы), с подвесами для установки на потолке или стене, мощность 2150 Вт, патрон Е40, размер 665x740x200 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0583-000	Прожекторы (без стоимости натриевой лампы), с подвесами для установки на потолке или стене, мощность 2150 Вт, патрон Е40, размер 665x740x200 мм	шт
59.1.20.03-0584	Прожекторы (без стоимости натриевой лампы), степень защиты IP 53, мощность 400 Вт, патрон Е40, размер 665x740x200 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0584-000	Прожекторы (без стоимости натриевой лампы), степень защиты IP 53, мощность 400 Вт, патрон Е40, размер 665x740x200 мм	шт
59.1.20.03-0585	Светильники встраиваемые, уличные 70 Вт, Е27, IP20, 350x245 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0585-000	Светильники встраиваемые, уличные 70 Вт, Е27, IP20, 350x245 мм	шт
59.1.20.03-0586	Светильники настенные, уличные, 50 Вт, Е27, IP65, 331x331x200 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0586-000	Светильники настенные, уличные, 50 Вт, Е27, IP65, 331x331x200 мм	шт
59.1.20.03-0587	Светильники настенные, уличные, 70 Вт, Е27, 410x330x180 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0587-000	Светильники настенные, уличные, 70 Вт, Е27, 410x330x180 мм	шт
59.1.20.03-0588	Светильники настенные, уличные, 70 Вт, Е27, IP65, 331x331x200 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0588-000	Светильники настенные, уличные, 70 Вт, Е27, IP65, 331x331x200 мм	шт
59.1.20.03-0589	Светильники подвесной для освещения улиц и дорог, мощность 100 Вт, патрон Е40, размер 525x442 мм	шт

27.40.25.129.59.1.20.03-0589-000	Светильники подвесной для освещения улиц и дорог, мощность 100 Вт, патрон Е40, размер 525х442 мм	шт
59.1.20.03-0590	Светильники подвесной для освещения улиц и дорог, мощность 150 Вт, патрон Е40, размер 525х442 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0590-000	Светильники подвесной для освещения улиц и дорог, мощность 150 Вт, патрон Е40, размер 525х442 мм	шт
59.1.20.03-0591	Светильники подвесной для освещения улиц и дорог, мощность 250 Вт, патрон Е40, размер 525х442 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0591-000	Светильники подвесной для освещения улиц и дорог, мощность 250 Вт, патрон Е40, размер 525х442 мм	шт
59.1.20.03-0592	Светильники подвесной для освещения улиц и дорог, мощность 70 Вт, патрон Е27, размер 350х290х415 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0592-000	Светильники подвесной для освещения улиц и дорог, мощность 70 Вт, патрон Е27, размер 350х290х415 мм	шт
59.1.20.03-0593	Светильники подвесной для освещения улиц и дорог, мощность 70 Вт, патрон Е27, размер 525х442 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0593-000	Светильники подвесной для освещения улиц и дорог, мощность 70 Вт, патрон Е27, размер 525х442 мм	шт
59.1.20.03-0594	Светильники подвесные, уличные, 150 Вт, Е40, IP54, 530х560 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0594-000	Светильники подвесные, уличные, 150 Вт, Е40, IP54, 530х560 мм	шт
59.1.20.03-0595	Светильники уличного освещения, консольные под натриевую лампу, на торшерную опору, мощность 70 Вт, патрон Е27, УХЛ1, размер 825х345х195 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0595-000	Светильники уличного освещения, консольные под натриевую лампу, на торшерную опору, мощность 70 Вт, патрон Е27, УХЛ1, размер 825х345х195 мм	шт
59.1.20.03-0596	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, размер 618х268х270 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0596-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, размер 618х268х270 мм	шт
59.1.20.03-0598	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размер 618х268х270 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0598-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размер 618х268х270 мм	шт
59.1.20.03-0600	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размер 685х335х210 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0600-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон Е40, УХЛ1, размер 685х335х210 мм	шт
59.1.20.03-0603	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон Е40, размер 618х268х270 мм	шт

27.40.25.129.59.1.20.03-0603-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, размер 618x268x270 мм	шт
59.1.20.03-0605	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 350x290x385 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0605-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 350x290x385 мм	шт
59.1.20.03-0608	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 685x335x210 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0608-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 685x335x210 мм	шт
59.1.20.03-0612	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 250 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 685x335x210 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0612-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 250 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 685x335x210 мм	шт
59.1.20.03-0617	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, размер 618x268x270 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0617-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, размер 618x268x270 мм	шт
59.1.20.03-0619	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, УХЛ1, размер 618x268x270 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0619-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, УХЛ1, размер 618x268x270 мм	шт
59.1.20.03-0621	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, УХЛ1, размер 685x335x210 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0621-000	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, УХЛ1, размер 685x335x210 мм	шт
59.1.20.03-0627	Светильники уличного освещения, мощность 150 Вт, патрон E40, размер 470x470x810 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0627-000	Светильники уличного освещения, мощность 150 Вт, патрон E40, размер 470x470x810 мм	шт
59.1.20.03-0631	Светильники уличные, консольные, днат 250 Вт, IP53, 785x368x345 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0631-000	Светильники уличные, консольные, днат 250 Вт, IP53, 785x368x345 мм	шт
59.1.20.03-0632	Светильники уличные, консольные, днат, 150 Вт, IP53, 785x368x345 мм	шт

27.40.25.129.59.1.20.03-0632-000	Светильники уличные, консольные, днат, 150 Вт, IP53, 785x368x345 мм	шт
59.1.20.03-0633	Светильники уличные, консольные, днат, 150 Вт, IP65, 785x368x210 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0633-000	Светильники уличные, консольные, днат, 150 Вт, IP65, 785x368x210 мм	шт
59.1.20.03-0634	Светильники уличные, консольные, днат, 250 Вт, IP5 3, 785x368x345 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0634-000	Светильники уличные, консольные, днат, 250 Вт, IP5 3, 785x368x345 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0635-000	Светильники уличного освещения ЖБУ02-100-002 (без решетки)	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0636-000	Светильник для наружного освещения консольный под натриевую лампу, цоколь E27, мощность 70 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, размер 670x315x295 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0637-000	Светильник для наружного освещения консольный под натриевую лампу, цоколь E40, мощность 100 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, размер 670x315x295 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0638-000	Светильник для наружного освещения консольный под натриевую лампу, цоколь E40, мощность 150 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, размер 670x315x295 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0639-000	Светильник для наружного освещения консольный под натриевую лампу, цоколь E40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, размер 670x315x295 мм	шт
59.1.20.03-0663	Светильник под ртутную лампу ДРИ консольный, уличный, с корпусом из алюминия, рассеивателем из поликарбоната, степень защиты IP54, цоколь E27, мощность 100 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 550x250x260 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0663-000	Светильник под ртутную лампу ДРИ консольный, уличный, с корпусом из алюминия, рассеивателем из поликарбоната, степень защиты IP54, цоколь E27, мощность 100 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 550x250x260 мм	шт
59.1.20.03-0664	Светильник под ртутную лампу ДРИ консольный, уличный, с корпусом из алюминия, рассеивателем из поликарбоната, степень защиты IP54, цоколь E27, мощность 150 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 550x250x260 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0664-000	Светильник под ртутную лампу ДРИ консольный, уличный, с корпусом из алюминия, рассеивателем из поликарбоната, степень защиты IP54, цоколь E27, мощность 150 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 550x250x260 мм	шт

59.1.20.03-0665	Светильник под ртутную лампу ДРИ консольный, уличный, с корпусом из алюминия, рассеивателем из поликарбоната, степень защиты IP54, цоколь E27, мощность 70 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 550x250x260 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0665-000	Светильник под ртутную лампу ДРИ консольный, уличный, с корпусом из алюминия, рассеивателем из поликарбоната, степень защиты IP54, цоколь E27, мощность 70 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 550x250x260 мм	шт
59.1.20.03-0666	Светильник под ртутную лампу ДРИ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E27, мощность 150 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 350x350x445 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0666-000	Светильник под ртутную лампу ДРИ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E27, мощность 150 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 350x350x445 мм	шт
59.1.20.03-0667	Светильник под ртутную лампу ДРИ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E27, мощность 70 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 350x350x445 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0667-000	Светильник под ртутную лампу ДРИ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E27, мощность 70 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 350x350x445 мм	шт
59.1.20.03-0668	Светильник под ртутную лампу ДРИ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E40, мощность 250 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 435x435x525 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0668-000	Светильник под ртутную лампу ДРИ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E40, мощность 250 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 435x435x525 мм	шт
59.1.20.03-0669	Светильник под ртутную лампу ДРИ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E40, мощность 400 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 505x505x565 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0669-000	Светильник под ртутную лампу ДРИ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E40, мощность 400 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 505x505x565 мм	шт

59.1.20.03-0670	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E40, мощность 400 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 505x505x565 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0670-000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E40, мощность 400 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 505x505x565 мм	шт
59.1.20.03-0671	Светильники настенные, 125 Вт, E27, IP54, 410x330x180 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0671-000	Светильники настенные, 125 Вт, E27, IP54, 410x330x180 мм	шт
59.1.20.03-0672	Светильники подвесные, уличные, 100 Вт, E27, IP65, 400x620 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0672-000	Светильники подвесные, уличные, 100 Вт, E27, IP65, 400x620 мм	шт
59.1.20.03-0673	Светильники подвесные, уличные, 100 Вт, E27, IP65, 525x442 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0673-000	Светильники подвесные, уличные, 100 Вт, E27, IP65, 525x442 мм	шт
59.1.20.03-0674	Светильники подвесные, уличные, 150 Вт, E27, IP53, 385x285x465 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0674-000	Светильники подвесные, уличные, 150 Вт, E27, IP53, 385x285x465 мм	шт
59.1.20.03-0675	Светильники подвесные, уличные, 150 Вт, E27, IP65, 400x620 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0675-000	Светильники подвесные, уличные, 150 Вт, E27, IP65, 400x620 мм	шт
59.1.20.03-0676	Светильники подвесные, уличные, 150 Вт, E27, IP65, 525x442 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0676-000	Светильники подвесные, уличные, 150 Вт, E27, IP65, 525x442 мм	шт
59.1.20.03-0677	Светильники подвесные, уличные, 150 Вт, E27, эмпра, IP54, 530x560 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0677-000	Светильники подвесные, уличные, 150 Вт, E27, эмпра, IP54, 530x560 мм	шт
59.1.20.03-0678	Светильники подвесные, уличные, 250 Вт, E27, IP53, 385x285x465 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0678-000	Светильники подвесные, уличные, 250 Вт, E27, IP53, 385x285x465 мм	шт
59.1.20.03-0679	Светильники подвесные, уличные, 250 Вт, E27, IP65, 525x442 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0679-000	Светильники подвесные, уличные, 250 Вт, E27, IP65, 525x442 мм	шт
59.1.20.03-0680	Светильники подвесные, уличные, 70 Вт, E27, IP65, 525x442 мм	шт

27.40.25.129.59.1.20.03-0680-000	Светильники подвесные, уличные, 70 Вт, E27, IP65, 525x442 мм	шт
59.1.20.03-0681	Светильники торшерные, уличные, 100 Вт, E27, IP53, 440x430 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0681-000	Светильники торшерные, уличные, 100 Вт, E27, IP53, 440x430 мм	шт
59.1.20.03-0682	Светильники торшерные, уличные, 100 Вт, E27, IP54, 400x470 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0682-000	Светильники торшерные, уличные, 100 Вт, E27, IP54, 400x470 мм	шт
59.1.20.03-0683	Светильники торшерные, уличные, 125 Вт, E27, IP43, 400x770 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0683-000	Светильники торшерные, уличные, 125 Вт, E27, IP43, 400x770 мм	шт
59.1.20.03-0684	Светильники торшерные, уличные, 125 Вт, E27, IP54, 400x470 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0684-000	Светильники торшерные, уличные, 125 Вт, E27, IP54, 400x470 мм	шт
59.1.20.03-0685	Светильники торшерные, уличные, 150 Вт, E27, ЭМПРА, IP54, 400x470 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0685-000	Светильники торшерные, уличные, 150 Вт, E27, ЭМПРА, IP54, 400x470 мм	шт
59.1.20.03-0686	Светильники торшерные, уличные, 250 Вт, E40, IP43, 400x770 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0686-000	Светильники торшерные, уличные, 250 Вт, E40, IP43, 400x770 мм	шт
59.1.20.03-0687	Светильники торшерные, уличные, 70 Вт, E27, IP53, 440x430 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0687-000	Светильники торшерные, уличные, 70 Вт, E27, IP53, 440x430 мм	шт
59.1.20.03-0688	Светильники торшерные, уличные, 70 Вт, E27, IP54, 320x320x400 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0688-000	Светильники торшерные, уличные, 70 Вт, E27, IP54, 320x320x400 мм	шт
59.1.20.03-0689	Светильники торшерные, уличные, 70 Вт, E27, IP54, 400x470 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0689-000	Светильники торшерные, уличные, 70 Вт, E27, IP54, 400x470 мм	шт
59.1.20.03-0691	Светильники уличного освещения, мощность 125 Вт, патрон E27, размер 675x300x165 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0691-000	Светильники уличного освещения, мощность 125 Вт, патрон E27, размер 675x300x165 мм	шт
59.1.20.03-0692	Светильники уличного освещения, мощность 125 Вт, патрон E27, размер 675x300x265 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0692-000	Светильники уличного освещения, мощность 125 Вт, патрон E27, размер 675x300x265 мм	шт

27.40.25.129.59.1.20.03-0697-000	Светильник для наружного освещения венчающий под ртутную лампу, цоколь E27, мощность 125 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP23, диаметр 400x645 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0698-000	Светильник для наружного освещения венчающий под ртутную лампу, цоколь E40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP23, диаметр 520x830 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0699-000	Светильник для наружного освещения консольный под ртутную лампу, цоколь E27, мощность 125 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, размер 670x315x295 мм	шт
27.40.25.129.59.1.20.03-0700-000	Светильник для наружного освещения консольный под ртутную лампу, цоколь E40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, размер 670x315x295 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0754-000	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 40 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 3500 лм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0755-000	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 40 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 3900 лм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0756-000	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 60 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 5500 лм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0757-000	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 60 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 5900 лм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0758-000	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 80 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 7000 лм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0759-000	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 80 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 7800 лм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0760-000	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 100 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 8750 лм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0761-000	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 100 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 9800 лм	шт
59.1.20.03-0769	Светильники встраиваемые, уличные, 40 Вт, IP20, эпра, 588x588x45 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0769-000	Светильники встраиваемые, уличные, 40 Вт, IP20, эпра, 588x588x45 мм	шт
59.1.20.03-0770	Светильники встраиваемые, уличные, 40 Вт, IP20, эпра, ксс косинусная, 588x588x45 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0770-000	Светильники встраиваемые, уличные, 40 Вт, IP20, эпра, ксс косинусная, 588x588x45 мм	шт
59.1.20.03-0771	Светильники встраиваемые, уличные, 40 Вт, IP50, эпра, ксс косинусная, 588x588x45 мм	шт

27.40.25.123.59.1.20.03-0771-000	Светильники встраиваемые, уличные, 40 Вт, IP50, эпра, ксс косинусная, 588x588x45 мм	шт
59.1.20.03-0772	Светильники консольные, 120 Вт, IP65, 425x221x155 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0772-000	Светильники консольные, 120 Вт, IP65, 425x221x155 мм	шт
59.1.20.03-0773	Светильники консольные, 40 Вт, IP65, 425x221x155 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0773-000	Светильники консольные, 40 Вт, IP65, 425x221x155 мм	шт
59.1.20.03-0774	Светильники консольные, 80 Вт, IP65, 425x221x155 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0774-000	Светильники консольные, 80 Вт, IP65, 425x221x155 мм	шт
59.1.20.03-0775	Светильник светодиодный, встраиваемый, для речных потолков, с зеркальным отражателем, без жалюзи, мощность лампы 16 Вт, IP20, размер 1170x85x75 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0775-000	Светильник светодиодный, встраиваемый, для речных потолков, с зеркальным отражателем, без жалюзи, мощность лампы 16 Вт, IP20, размер 1170x85x75 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0776-000	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 2700 К, мощность 80 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 8800 лм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0777-000	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 60 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 6600 лм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0778-000	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 80 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 8800 лм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0779-000	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 120 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 12000 лм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0780-000	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 150 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 15700 лм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0781-000	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 200 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 21200 лм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0782-000	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 60 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 6100 лм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0783-000	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 80 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 8800 лм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0784-000	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 42 Вт, степень защиты оптического отсека IP66, световой поток 5590 лм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0785-000	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 56 Вт, степень защиты оптического отсека IP66, световой поток 6880 лм	шт

27.40.25.123.59.1.20.03-0786-000	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 75 Вт, степень защиты оптического отсека IP66, световой поток 10320 лм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0787-000	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 82 Вт, степень защиты оптического отсека IP66 световой поток 12040 лм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0788-000	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 140 Вт, степень защиты оптического отсека IP66, световой поток 17200 лм	шт
59.1.20.03-0789	Светильник линейный светодиодный наружной установки, мощность 20 Вт, светодиоды 20x1 Вт, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейны из нержавеющей стали, длина 1150-1250 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0789-000	Светильник линейный светодиодный наружной установки, мощность 20 Вт, светодиоды 20x1 Вт, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейны из нержавеющей стали, длина 1150-1250 мм	шт
59.1.20.03-0790	Светильник линейный светодиодный наружной установки, мощность 48 Вт, светодиоды 12x4 Вт, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейны из нержавеющей стали, длина 900-1000 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0790-000	Светильник линейный светодиодный наружной установки, мощность 48 Вт, светодиоды 12x4 Вт, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейны из нержавеющей стали, длина 900-1000 мм	шт
59.1.20.03-0791	Светильник линейный светодиодный наружной установки, мощность 64 Вт, светодиоды 16x4 Вт, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейны из нержавеющей стали, длина 1000-1300 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0791-000	Светильник линейный светодиодный наружной установки, мощность 64 Вт, светодиоды 16x4 Вт, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейны из нержавеющей стали, длина 1000-1300 мм	шт
59.1.20.03-0792	Светильник линейный светодиодный наружной установки, мощность 30 Вт, светодиоды 30x1 Вт, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейны из нержавеющей стали, длина 950-1000 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0792-000	Светильник линейный светодиодный наружной установки, мощность 30 Вт, светодиоды 30x1 Вт, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейны из нержавеющей стали, длина 950-1000 мм	шт
59.1.20.03-0793	Светильник светодиодный для "чистых комнат", встраиваемый, с рассеивателем из полиметилметакрилата, степень защиты IP54, мощность 36 Вт, световой поток 3200 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 600x600x45 мм	шт

27.40.25.123.59.1.20.03-0793-000	Светильник светодиодный для "чистых комнат", встраиваемый, с рассеивателем из полиметилметакрилата, степень защиты IP54, мощность 36 Вт, световой поток 3200 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 600x600x45 мм	шт
59.1.20.03-0794	Светильник светодиодный для классных досок в общеобразовательных учреждениях, с рассеивателем из полиметилметакрилата, с Г-образными кронштейнами, степень защиты IP20, мощность 18 Вт, световой поток 1600 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 1065x80x45 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0794-000	Светильник светодиодный для классных досок в общеобразовательных учреждениях, с рассеивателем из полиметилметакрилата, с Г-образными кронштейнами, степень защиты IP20, мощность 18 Вт, световой поток 1600 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 1065x80x45 мм	шт
59.1.20.03-0795	Светильник светодиодный модульный для торговых помещений, подвесной/накладной, с рассеивателем из опалового поликарбоната, степень защиты IP20, мощность 28 Вт, световой поток 4000 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 1080x110x50 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0795-000	Светильник светодиодный модульный для торговых помещений, подвесной/накладной, с рассеивателем из опалового поликарбоната, степень защиты IP20, мощность 28 Вт, световой поток 4000 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 1080x110x50 мм	шт
59.1.20.03-0796	Светильник светодиодный модульный для торговых помещений, подвесной/накладной, с рассеивателем из опалового поликарбоната, степень защиты IP20, мощность 42 Вт, световой поток 6000 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 1600x110x50 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0796-000	Светильник светодиодный модульный для торговых помещений, подвесной/накладной, с рассеивателем из опалового поликарбоната, степень защиты IP20, мощность 42 Вт, световой поток 6000 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 1600x110x50 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0797-000	Светильник светодиодный потолочный, накладной, для спортивных помещений, с рассеивателем из экструдированного полистирола, с защитной решеткой, степень защиты IP20, мощность 36 Вт, световой поток 3200 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 1290	шт
59.1.20.03-0798	Светильник светодиодный потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, мощность 18 Вт, световой поток 1600 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 625x145x50 мм	шт

27.40.25.123.59.1.20.03-0798-000	Светильник светодиодный потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, мощность 18 Вт, световой поток 1600 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 625x145x50 мм	шт
59.1.20.03-0799	Светильник светодиодный потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, мощность 36 Вт, световой поток 3200 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 1235x145x50 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0799-000	Светильник светодиодный потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, мощность 36 Вт, световой поток 3200 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 1235x145x50 мм	шт
59.1.20.03-0800	Светильник светодиодный промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, мощность 18 Вт, световой поток 1600 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 670x165x110 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0800-000	Светильник светодиодный промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, мощность 18 Вт, световой поток 1600 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 670x165x110 мм	шт
59.1.20.03-0802	Светильник светодиодный промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, мощность 72 Вт, световой поток 6400 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 1275x165x110 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0802-000	Светильник светодиодный промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, мощность 72 Вт, световой поток 6400 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 1275x165x110 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0803-000	Светильник светодиодный встраиваемый с опаловым рассеивателем, цветовая температура 4000 К, мощность 32 Вт, световой поток 3600 лм, напряжение питания 220 В, IP20, размер 595x595x85 мм	шт
59.1.20.03-0804	Светильник светодиодный промышленный подвесной с корпусом из алюминиевого сплава и полимерным покрытием, 370 светодиодов, цветовая температура 4700-5300 К, мощность 150 Вт, световой поток 26455 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 258x185 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0804-000	Светильник светодиодный промышленный подвесной с корпусом из алюминиевого сплава и полимерным покрытием, 370 светодиодов, цветовая температура 4700-5300 К, мощность 150 Вт, световой поток 26455 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 258x185 мм	шт

27.40.25.123.59.1.20.03-0817-000	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 4000 К, мощность 225 Вт, световой поток 32000 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 956x410x188 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0818-000	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 5000 К, мощность 225 Вт, световой поток 32000 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 956x410x188 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0819-000	Светильник светодиодный уличный, парково-архитектурный, цветовая температура 3000/5000/R/G/B/O К, мощность 35 Вт, световой поток 5425 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 215x134x37 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0820-000	Светильник светодиодный уличный, парково-архитектурный, регулируемый, цветовая температура 3000/5000/R/G/B К, мощность 60-150 Вт, световой поток 9600-18000 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 550x240x43 мм	шт
59.1.20.03-0821	Светильник светодиодный уличный, пешеходный, цветовая температура 4000-5000 К, мощность 80 Вт, световой поток 13200 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 305x205x90 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0821-000	Светильник светодиодный уличный, пешеходный, цветовая температура 4000-5000 К, мощность 80 Вт, световой поток 13200 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 305x205x90 мм	шт
59.1.20.03-0822	Светильник светодиодный уличный, пешеходный, цветовая температура 4000-5000 К, мощность 120 Вт, световой поток 19800 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 465x205x90 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0822-000	Светильник светодиодный уличный, пешеходный, цветовая температура 4000-5000 К, мощность 120 Вт, световой поток 19800 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 465x205x90 мм	шт
59.1.20.03-0823	Светильник светодиодный уличный, пешеходный, цветовая температура 4000-5000 К, мощность 160 Вт, световой поток 26400 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 605x205x90 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0823-000	Светильник светодиодный уличный, пешеходный, цветовая температура 4000-5000 К, мощность 160 Вт, световой поток 26400 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 605x205x90 мм	шт
59.1.20.03-0824	Светильник светодиодный уличный, пешеходный, цветовая температура 4000-5000 К, мощность 200 Вт, световой поток 33000 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 755x205x90 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0824-000	Светильник светодиодный уличный, пешеходный, цветовая температура 4000-5000 К, мощность 200 Вт, световой поток 33000 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 755x205x90 мм	шт

59.1.20.03-0825	Светильник светодиодный уличный, пешеходный, цветовая температура 4000-5000 К, мощность 240 Вт, световой поток 38400 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 9005x205x90 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0825-000	Светильник светодиодный уличный, пешеходный, цветовая температура 4000-5000 К, мощность 240 Вт, световой поток 38400 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 9005x205x90 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0826-000	Светильник светодиодный уличный, универсальный, промышленный, цветовая температура 3000/4000/5000 К, мощность 60 Вт, световой поток 9300 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 350x205x90 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0827-000	Светильник светодиодный уличный, универсальный, промышленный, цветовая температура 3000/4000/5000 К, мощность 120 Вт, световой поток 18600 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 575x205x90 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0828-000	Светильник светодиодный уличный, универсальный, промышленный, цветовая температура 3000/4000/5000 К, мощность 180 Вт, световой поток 27900 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 800x205x90 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0829-000	Светильник светодиодный уличный, универсальный, промышленный, цветовая температура 3000/4000/5000 К, мощность 240 Вт, световой поток 37200 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 575x410x90 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0830-000	Светильник светодиодный уличный, универсальный, промышленный, цветовая температура 3000/4000/5000 К, мощность 360 Вт, световой поток 55800 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 800x410x90 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0831-000	Светильник светодиодный уличный, универсальный, промышленный, цветовая температура 3000/4000/5000 К, мощность 480 Вт, световой поток 74400 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 575x830x90 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0832-000	Светильник светодиодный уличный, универсальный, сборный, цветовая температура 3000/4000/5000 К, мощность 38 Вт, световой поток 4100 Лм, напряжение питания 220 В, IP65, размер 220x97x68 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0833-000	Светильник светодиодный уличный, универсальный, сборный, цветовая температура 3000/4000/5000 К, мощность 50 Вт, световой поток 6000 Лм, напряжение питания 220 В, IP65, размер 320x97x68 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0834-000	Светильник светодиодный уличный, универсальный, сборный, цветовая температура 3000/4000/5000 К, мощность 75 Вт, световой поток 9000 Лм, напряжение питания 220 В, IP65, размер 420x97x68 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0835-000	Светильник светодиодный уличный, универсальный, сборный, цветовая температура 3000/4000/5000 К, мощность 100 Вт, световой поток 12000 Лм, напряжение питания 220 В, IP65, размер 620x97x68 мм	шт
27.40.25.140.59.1.20.03-0890-000	Светильник для пруда	компл

27.40.25.145.59.1.20.03-0891-000	Дюралайт круглый светодиодный низковольтный	м
27.40.25.145.59.1.20.03-0892-000	Дюралайт круглый светодиодный, номинальное напряжение 220 В	м
27.40.25.145.59.1.20.03-0893-000	Дюралайт плоский светодиодный низковольтный	м
27.40.24.112.59.1.20.03-0916-000	Указатель световой для промышленных зданий настенный под люминесцентную лампу Т5, мощность 8 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP65, с блоком АП, размер 360x80x140 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0931-000	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 2700 К, мощность 35 Вт, световой поток 4900 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 530x172x84 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0932-000	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 4000 К, мощность 35 Вт, световой поток 5100 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 530x172x84 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0933-000	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 5000 К, мощность 35 Вт, световой поток 5100 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 530x172x84 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0934-000	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 4000 К, мощность 55 Вт, световой поток 7300 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 530x172x84 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0935-000	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 5000 К, мощность 70 Вт, световой поток 8500 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 530x172x84 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0936-000	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 4000 К, мощность 90 Вт, световой поток 12000 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 722x265x91 мм	шт
27.40.25.123.59.1.20.03-0937-000	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 5000 К, мощность 90 Вт, световой поток 12000 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 722x265x91 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
59.1.01.05-0001	Краска для дорожной разметки автомобильных дорог, суспензия пигментов и наполнителей в акриловом сополимере с модифицирующими добавками, желтая	кг

20.30.12.120.59.1.01.05-0001-000	Краска для дорожной разметки автомобильных дорог, суспензия пигментов и наполнителей в акриловом сополимере с модифицирующими добавками, желтая	кг
59.1.01.05-0002	Краска для дорожной разметки асфальтобетонных и бетонных дорог, суспензия пигментов и наполнителей в акриловом сополимере с модифицирующими добавками, белая	кг
20.30.12.120.59.1.01.05-0002-000	Краска для дорожной разметки асфальтобетонных и бетонных дорог, суспензия пигментов и наполнителей в акриловом сополимере с модифицирующими добавками, белая	кг
59.1.01.05-0003	Краска на акриловом сополимере с содержанием пигментов, наполнителей, модифицирующими добавками, для дорожной разметки автомобильных дорог, без стеклошариков, желтая	кг
20.30.12.120.59.1.01.05-0003-000	Краска на акриловом сополимере с содержанием пигментов, наполнителей, модифицирующими добавками, для дорожной разметки автомобильных дорог, без стеклошариков, желтая	кг
59.1.01.05-0005	Краска на основе растворов акриловых пленкообразователей с содержанием высокодисперсионных пигментов, наполнителей, органических растворителей, с модифицирующими добавками, для дорожной разметки автомобильных дорог, белая	кг
20.30.12.120.59.1.01.05-0005-000	Краска на основе растворов акриловых пленкообразователей с содержанием высокодисперсионных пигментов, наполнителей, органических растворителей, с модифицирующими добавками, для дорожной разметки автомобильных дорог, белая	кг
59.1.01.05-0006	Краска на основе растворов акриловых пленкообразователей с содержанием высокодисперсионных пигментов, наполнителей, органических растворителей, с модифицирующими добавками, для дорожной разметки автомобильных дорог, желтая	кг
20.30.12.120.59.1.01.05-0006-000	Краска на основе растворов акриловых пленкообразователей с содержанием высокодисперсионных пигментов, наполнителей, органических растворителей, с модифицирующими добавками, для дорожной разметки автомобильных дорог, желтая	кг
59.1.01.05-0007	Краска однокомпонентная дорожная, на основе акриловых сополимеров, белая	кг
20.30.12.120.59.1.01.05-0007-000	Краска однокомпонентная дорожная, на основе акриловых сополимеров, белая	кг
59.1.01.05-0008	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали) желтые классов В3, В4	кг

20.30.22.110.59.1.01.05-0008-000	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали) желтые классов В3, В4	кг
59.1.01.05-0009	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали) классов R0, R1, R2, R3, R4, R5	кг
20.30.22.110.59.1.01.05-0009-000	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали) классов R0, R1, R2, R3, R4, R5	кг
59.1.01.05-0010	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали) классов RW0, RW1, RW2, RW3	кг
20.30.22.110.59.1.01.05-0010-000	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали) классов RW0, RW1, RW2, RW3	кг
59.1.01.05-0011	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали), класс AC1, AC2, AC3	кг
20.30.22.110.59.1.01.05-0011-000	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали), класс AC1, AC2, AC3	кг
59.1.01.05-0012	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали), класс BB1, BB2, BB3, BB4	кг
20.30.22.110.59.1.01.05-0012-000	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали), класс BB1, BB2, BB3, BB4	кг
59.1.01.05-0013	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали), класс HB1, HB2, HB3	кг
20.30.22.110.59.1.01.05-0013-000	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали), класс HB1, HB2, HB3	кг
59.1.01.05-0014	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали), класс ПК1, ПК2, ПК3	кг
20.30.22.110.59.1.01.05-0014-000	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали), класс ПК1, ПК2, ПК3	кг
59.1.01.05-0015	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали), класс СП1, СП2	кг
20.30.22.110.59.1.01.05-0015-000	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали), класс СП1, СП2	кг
59.1.01.05-0016	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали), класс УВ1, УВ2, УВ3	кг
20.30.22.110.59.1.01.05-0016-000	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали), класс УВ1, УВ2, УВ3	кг
59.1.01.05-0018	Краска (эмаль) для дорожной разметки автомобильных дорог на основе водной дисперсии, белая	кг
20.30.22.110.59.1.01.05-0018-000	Краска (эмаль) для дорожной разметки автомобильных дорог на основе водной дисперсии, белая	кг
59.1.01.05-0021	Материалы дорожные разметочные пластичные (холодный пластик), цвет белый, класс В6, В7	кг
20.16.30.119.59.1.01.05-0021-000	Материалы дорожные разметочные пластичные (холодный пластик), цвет белый, класс В6, В7	кг
59.1.01.05-0022	Материалы дорожные разметочные пластичные (холодный пластик), цвет желтый, класс В3, В4	кг
20.16.30.119.59.1.01.05-0022-000	Материалы дорожные разметочные пластичные (холодный пластик), цвет желтый, класс В3, В4	кг
59.1.01.05-0023	Материалы дорожные разметочные пластичные (холодный пластик), класс ВТ1, ВТ2, ВТ3	кг

20.16.30.119.59.1.01.05-0023-000	Материалы дорожные разметочные пластичные (холодный пластик), класс ВТ1, ВТ2, ВТ3	кг
59.1.01.05-0024	Материалы дорожные разметочные пластичные (холодный пластик), класс ПП1, ПП2, ПП3	кг
20.16.30.119.59.1.01.05-0024-000	Материалы дорожные разметочные пластичные (холодный пластик), класс ПП1, ПП2, ПП3	кг
59.1.01.05-0025	Материалы дорожные разметочные пластичные (холодный пластик), цвет оранжевый, класс В2, В3	кг
20.16.30.119.59.1.01.05-0025-000	Материалы дорожные разметочные пластичные (холодный пластик), цвет оранжевый, класс В2, В3	кг
59.1.01.05-0027	Термопластик для разметки дорог, без светоотражающих шариков	кг
22.23.19.190.59.1.01.05-0027-000	Термопластик для разметки дорог, без светоотражающих шариков	кг
59.1.01.05-0028	Материалы дорожные разметочные пластичные (термопластик), класс ВТ1, ВТ2, ВТ3	кг
22.23.19.190.59.1.01.05-0028-000	Материалы дорожные разметочные пластичные (термопластик), класс ВТ1, ВТ2, ВТ3	кг
59.1.01.05-0029	Материалы дорожные разметочные пластичные (термопластик), класс ПП1, ПП2, ПП3	кг
22.23.19.190.59.1.01.05-0029-000	Материалы дорожные разметочные пластичные (термопластик), класс ПП1, ПП2, ПП3	кг
59.1.01.05-0032	Термопластики без светоотражательных шариков для разметки магистральных автомобильных дорог	кг
22.23.19.190.59.1.01.05-0032-000	Термопластики без светоотражательных шариков для разметки магистральных автомобильных дорог	кг
59.1.01.05-0033	Термопластики без светоотражательных шариков для разметки федеральных автомобильных дорог	кг
22.23.19.190.59.1.01.05-0033-000	Термопластики без светоотражательных шариков для разметки федеральных автомобильных дорог	кг
59.1.01.05-0034	Термопластики для разметки магистральных автомобильных дорог, со светоотражательными шариками	кг
22.23.19.190.59.1.01.05-0034-000	Термопластики для разметки магистральных автомобильных дорог, со светоотражательными шариками	кг
59.1.01.05-0035	Термопластики для разметки федеральных автомобильных дорог, со светоотражательными шариками	кг
22.23.19.190.59.1.01.05-0035-000	Термопластики для разметки федеральных автомобильных дорог, со светоотражательными шариками	кг
59.1.01.05-0570	Стойка для дорожных знаков, диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм, окрашенная	м
25.11.23.119.59.1.01.05-0570-000	Стойка для дорожных знаков, диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм, окрашенная	м
59.1.01.05-0630	Световозвращатели дорожные типа КД3, КД3-Б1, КД3-Б2, КД3-Ж1, КД3-Ж2	шт

25.11.23.119.59.1.01.05-0630-000	Световозвращатели дорожные типа КД3, КД3-Б1, КД3-Б2, КД3-Ж1, КД3-Ж2	шт
59.1.01.05-0632	Световозвращатели дорожные типа КД5, КД5-БК1, КД5-БК2	шт
25.11.23.119.59.1.01.05-0632-000	Световозвращатели дорожные типа КД5, КД5-БК1, КД5-БК2	шт
59.1.01.07-0477	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 1400/100 кН/м	м2
13.20.31.190.59.1.01.07-0477-000	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 1400/100 кН/м	м2
59.1.01.07-0478	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 150/100 кН/м	м2
13.20.31.190.59.1.01.07-0478-000	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 150/100 кН/м	м2
59.1.01.07-0480	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 1600/100 кН/м	м2
13.20.31.190.59.1.01.07-0480-000	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 1600/100 кН/м	м2
59.1.01.07-0482	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 1800/100 кН/м	м2
13.20.31.190.59.1.01.07-0482-000	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 1800/100 кН/м	м2
59.1.01.07-0484	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 200/100 кН/м	м2
13.20.31.190.59.1.01.07-0484-000	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 200/100 кН/м	м2
59.1.01.07-0487	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 2000/100 кН/м	м2
13.20.31.190.59.1.01.07-0487-000	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 2000/100 кН/м	м2
59.1.01.07-0489	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 300/100 кН/м	м2
13.20.31.190.59.1.01.07-0489-000	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 300/100 кН/м	м2
59.1.01.07-0494	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 400/100 кН/м	м2
13.20.31.190.59.1.01.07-0494-000	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 400/100 кН/м	м2
59.1.01.07-0497	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 500/100 кН/м	м2
13.20.31.190.59.1.01.07-0497-000	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 500/100 кН/м	м2
59.1.01.07-0498	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 500/50 кН/м	м2
13.20.31.190.59.1.01.07-0498-000	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 500/50 кН/м	м2
59.1.01.07-0500	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 600/100 кН/м	м2

13.20.31.190.59.1.01.07-0500-000	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 600/100 кН/м	м2
59.1.01.07-0502	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 700/100 кН/м, поверхностная плотность 1320 г/м2	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0502-000	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 700/100 кН/м, поверхностная плотность 1320 г/м2	м2
59.1.01.07-1889	Модификатор асфальтобетона комплексный дисперсноармирующий полимерный гранулированный	т
23.99.13.110.59.1.01.07-1889-000	Модификатор асфальтобетона комплексный дисперсноармирующий полимерный гранулированный	т
59.1.20.04-0188	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размер 305х350х120 мм	шт
27.12.31.000.59.1.20.04-0188-000	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размер 305х350х120 мм	шт
59.1.20.04-0189	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з, с замком, размер 435х350х120 мм	шт
27.12.31.000.59.1.20.04-0189-000	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з, с замком, размер 435х350х120 мм	шт
59.1.20.04-0190	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36з, с замком, размер 560х350х120 мм	шт
27.12.31.000.59.1.20.04-0190-000	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36з, с замком, размер 560х350х120 мм	шт
59.1.20.04-0195	Ящик протяжной стальной К-655, IP54, размер 600х400х200 мм	шт
27.12.23.190.59.1.20.04-0195-000	Ящик протяжной стальной К-655, IP54, размер 600х400х200 мм	шт
59.1.21.01-0988	Кабель микрофонный КММ 1х0,12	1000 м
27.32.13.159.59.1.21.01-0988-000	Кабель микрофонный КММ 1х0,12	1000 м
59.1.21.01-0989	Кабель микрофонный КММ 1х0,35	1000 м
27.32.13.159.59.1.21.01-0989-000	Кабель микрофонный КММ 1х0,35	1000 м
59.1.21.01-0990	Кабель микрофонный КММ 1х0,5	1000 м
27.32.13.159.59.1.21.01-0990-000	Кабель микрофонный КММ 1х0,5	1000 м
59.1.21.01-0991	Кабель микрофонный КММ 3х0,12	1000 м
27.32.13.159.59.1.21.01-0991-000	Кабель микрофонный КММ 3х0,12	1000 м
59.1.21.01-0992	Кабель микрофонный КММ 3х0,35	1000 м
27.32.13.159.59.1.21.01-0992-000	Кабель микрофонный КММ 3х0,35	1000 м
59.1.21.01-0993	Кабель микрофонный КММ 4х0,12	1000 м
27.32.13.159.59.1.21.01-0993-000	Кабель микрофонный КММ 4х0,12	1000 м
59.1.21.01-0994	Кабель микрофонный КММ 5х0,12	1000 м

27.32.13.159.59.1.21.01-0994-000	Кабель микрофонный КММ 5x0,12	1000 м
59.1.21.01-0995	Кабель микрофонный КММ 7x0,12	1000 м
27.32.13.159.59.1.21.01-0995-000	Кабель микрофонный КММ 7x0,12	1000 м
59.1.21.01-0996	Кабель микрофонный КММ 9x0,12	1000 м
27.32.13.159.59.1.21.01-0996-000	Кабель микрофонный КММ 9x0,12	1000 м
59.1.21.01-1542	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x95мс(N, PE)-1000	1000 м
27.32.13.111.59.1.21.01-1542-000	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x95мс(N, PE)-1000	1000 м
59.1.21.01-1543	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x120мс(N, PE)-1000	1000 м
27.32.13.111.59.1.21.01-1543-000	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x120мс(N, PE)-1000	1000 м
59.1.21.01-1604	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 1x2x1,5	1000 м
27.32.13.159.59.1.21.01-1604-000	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 1x2x1,5	1000 м
59.1.21.01-1655	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг(А)-LS 1x2x1	1000 м
27.32.13.159.59.1.21.01-1655-000	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг(А)-LS 1x2x1	1000 м
59.1.21.09-1163	Кабель телефонный ТПВнг-LS 100x2x0,5	1000 м
27.32.13.152.59.1.21.09-1163-000	Кабель телефонный ТПВнг-LS 100x2x0,5	1000 м
59.1.21.09-1164	Кабель телефонный ТПВнг-LS 10x2x0,5	1000 м
27.32.13.152.59.1.21.09-1164-000	Кабель телефонный ТПВнг-LS 10x2x0,5	1000 м
59.1.21.09-1165	Кабель телефонный ТПВнг-LS 20x2x0,5	1000 м
27.32.13.152.59.1.21.09-1165-000	Кабель телефонный ТПВнг-LS 20x2x0,5	1000 м
59.1.21.09-1166	Кабель телефонный ТПВнг-LS 30x2x0,5	1000 м
27.32.13.152.59.1.21.09-1166-000	Кабель телефонный ТПВнг-LS 30x2x0,5	1000 м
59.1.21.09-1167	Кабель телефонный ТПВнг-LS 50x2x0,5	1000 м
27.32.13.152.59.1.21.09-1167-000	Кабель телефонный ТПВнг-LS 50x2x0,5	1000 м
59.1.23.04-0158	Труба стальная изолированная пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 57 мм	м
24.20.13.190.59.1.23.04-0158-000	Труба стальная изолированная пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 57 мм	м
59.1.23.04-0159	Труба стальная изолированная пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 76 мм	м
24.20.13.190.59.1.23.04-0159-000	Труба стальная изолированная пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 76 мм	м
59.1.23.04-0160	Труба стальная изолированная пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 89 мм	м

24.20.13.190.59.1.23.04-0174-000	Труба стальная изолированная пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 1020 мм	м
59.1.25.03-4536	Кабель сигнально-блокировочный с наружным покровом, марки СБПБ, с числом жил и диаметром жилы, мм: 3x0,9	1000 м
27.32.13.145.59.1.25.03-4536-000	Кабель сигнально-блокировочный с наружным покровом, марки СБПБ, с числом жил и диаметром жилы, мм: 3x0,9	1000 м
59.1.25.03-4539	Кабель сигнально-блокировочный с наружным покровом, марки СБПБ, с числом жил и диаметром жилы, мм: 4x0,9	1000 м
27.32.13.145.59.1.25.03-4539-000	Кабель сигнально-блокировочный с наружным покровом, марки СБПБ, с числом жил и диаметром жилы, мм: 4x0,9	1000 м
59.1.25.03-4540	Кабель сигнально-блокировочный с наружным покровом, марки СБПБ, с числом жил и диаметром жилы, мм: 5x0,9	1000 м
27.32.13.145.59.1.25.03-4540-000	Кабель сигнально-блокировочный с наружным покровом, марки СБПБ, с числом жил и диаметром жилы, мм: 5x0,9	1000 м
59.1.25.03-4542	Кабель сигнально-блокировочный с наружным покровом, марки СБПБ, с числом жил и диаметром жилы, мм: 7x0,9	1000 м
27.32.13.145.59.1.25.03-4542-000	Кабель сигнально-блокировочный с наружным покровом, марки СБПБ, с числом жил и диаметром жилы, мм: 7x0,9	1000 м
59.1.25.03-4551	Кабель сигнально-блокировочный с наружным покровом, марки СБПБ, с числом пар и диаметром жилы мм: 3x2x0,9	1000 м
27.32.13.145.59.1.25.03-4551-000	Кабель сигнально-блокировочный с наружным покровом, марки СБПБ, с числом пар и диаметром жилы мм: 3x2x0,9	1000 м
59.1.25.03-4552	Кабель сигнально-блокировочный с наружным покровом, марки СБПБ, с числом пар и диаметром жилы мм: 4x2x0,9	1000 м
27.32.13.145.59.1.25.03-4552-000	Кабель сигнально-блокировочный с наружным покровом, марки СБПБ, с числом пар и диаметром жилы мм: 4x2x0,9	1000 м
59.1.25.03-4553	Кабель сигнально-блокировочный с наружным покровом, марки СБПБ, с числом пар и диаметром жилы мм: 7x2x0,9	1000 м
27.32.13.145.59.1.25.03-4553-000	Кабель сигнально-блокировочный с наружным покровом, марки СБПБ, с числом пар и диаметром жилы мм: 7x2x0,9	1000 м
59.1.25.03-5041	Коробка протяжная У 994	шт
27.33.13.190.59.1.25.03-5041-000	Коробка протяжная У 994	шт
59.1.25.03-5042	Коробка протяжная У 995	шт
27.33.13.190.59.1.25.03-5042-000	Коробка протяжная У 995	шт
59.1.25.03-5043	Коробка протяжная У 996	шт
27.33.13.190.59.1.25.03-5043-000	Коробка протяжная У 996	шт

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
61.1.04.10-0020	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыемной, 144 одномодовых пигтейла типа FC, 144 адаптера FC/UPC (FC/APC), высота 4U, 144 порта	компл
26.30.30.170.61.1.04.10-0020-000	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыемной, 144 одномодовых пигтейла типа FC, 144 адаптера FC/UPC (FC/APC), высота 4U, 144 порта	компл
61.2.04.01-1003	Индикаторы светосигнальные, напряжение 220 В, диаметр отверстия 22 мм, IP40	10 шт
27.90.20.120.61.2.04.01-1003-000	Индикаторы светосигнальные, напряжение 220 В, диаметр отверстия 22 мм, IP40	10 шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
62.1.02.14-0110	Бокс металлический с кабелем подключения для двух аккумуляторов с напряжением 12 В и емкостью 17 А.ч, IP30, диапазон выходного напряжения 10-14 В, максимальный ток нагрузки 8 А	шт
26.30.30.190.62.1.02.14-0110-000	Бокс металлический с кабелем подключения для двух аккумуляторов с напряжением 12 В и емкостью 17 А.ч, IP30, диапазон выходного напряжения 10-14 В, максимальный ток нагрузки 8 А	шт
62.4.02.01-0094	Источник бесперебойного питания без встроенного аккумулятора, напольный, IP20, диапазон входного напряжения 190-499 В, диапазон входной частоты 40-70 Гц, одно/трехфазное входное подключение, максимальный входной ток 29 А, однофазное выходное подключение, выходное номинальное напряжение 220-240 В, выходной номинальный ток 65 А, выходная номинальная активная мощность 15 кВт, выходная номинальная полная мощность 15 кВА	шт

26.20.40.111.62.4.02.01-0094-000	Источник бесперебойного питания без встроенного аккумулятора, напольный, IP20, диапазон входного напряжения 190-499 В, диапазон входной частоты 40-70 Гц, одно/трехфазное входное подключение, максимальный входной ток 29 А, однофазное выходное подключение, выходное номинальное напряжение 220-240 В, выходной номинальный ток 65 А, выходная номинальная активная мощность 15 кВт, выходная номинальная полная мощность 15 кВА	шт
----------------------------------	---	----

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
62.1.05.07-0008	Устройство защиты от импульсных перенапряжений однофазное, класс испытания I+II, коммутирующего типа, трехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 255 В, уровень напряжения защиты 1,5 кВ, импульсный ток 25 кА, номинальный разрядный ток 50 кА	шт
27.12.23.190.62.1.05.07-0008-000	Устройство защиты от импульсных перенапряжений однофазное, класс испытания I+II, коммутирующего типа, трехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 255 В, уровень напряжения защиты 1,5 кВ, импульсный ток 25 кА, номинальный разрядный ток 50 кА	шт
62.1.05.07-0009	Устройство защиты от импульсных перенапряжений однофазное, класс испытания I+II, коммутирующего типа, четырехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 255 В, уровень напряжения защиты 1,5 кВ, импульсный ток 25 кА, номинальный разрядный ток 50 кА	шт
27.12.23.190.62.1.05.07-0009-000	Устройство защиты от импульсных перенапряжений однофазное, класс испытания I+II, коммутирующего типа, четырехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 255 В, уровень напряжения защиты 1,5 кВ, импульсный ток 25 кА, номинальный разрядный ток 50 кА	шт
62.1.05.07-0015	Устройство защиты от импульсных перенапряжений однофазное, класс испытания I+II, ограничивающего типа, трехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1,1 кВ, импульсный ток 12,5 кА, номинальный разрядный ток 40 кА	шт

27.12.23.190.62.1.05.07-0015-000	Устройство защиты от импульсных перенапряжений однофазное, класс испытания I+II, ограничивающего типа, трехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1,1 кВ, импульсный ток 12,5 кА, номинальный разрядный ток 40 кА	шт
62.1.05.07-0016	Устройство защиты от импульсных перенапряжений однофазное, класс испытания I+II, ограничивающего типа, четырехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1,1 кВ, импульсный ток 12,5 кА, номинальный разрядный ток 40 кА	шт
27.12.23.190.62.1.05.07-0016-000	Устройство защиты от импульсных перенапряжений однофазное, класс испытания I+II, ограничивающего типа, четырехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1,1 кВ, импульсный ток 12,5 кА, номинальный разрядный ток 40 кА	шт
62.1.05.07-0019	Устройство защиты от импульсных перенапряжений однофазное, класс испытания I+II, комбинированного типа, четырехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1,1 кВ, импульсный ток 12,5 кА, номинальный разрядный ток 40 кА	шт
27.12.23.190.62.1.05.07-0019-000	Устройство защиты от импульсных перенапряжений однофазное, класс испытания I+II, комбинированного типа, четырехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1,1 кВ, импульсный ток 12,5 кА, номинальный разрядный ток 40 кА	шт
62.1.05.07-0028	Устройство защиты от импульсных перенапряжений однофазное, класс испытания II, ограничивающего типа, трехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1,25 кВ, номинальный разрядный ток 20 кА	шт
27.12.23.190.62.1.05.07-0028-000	Устройство защиты от импульсных перенапряжений однофазное, класс испытания II, ограничивающего типа, трехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1,25 кВ, номинальный разрядный ток 20 кА	шт
62.1.05.07-0029	Устройство защиты от импульсных перенапряжений однофазное, класс испытания II, ограничивающего типа, четырехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1,25 кВ, номинальный разрядный ток 20 кА	шт
27.12.23.190.62.1.05.07-0029-000	Устройство защиты от импульсных перенапряжений однофазное, класс испытания II, ограничивающего типа, четырехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1,25 кВ, номинальный разрядный ток 20 кА	шт

62.1.05.07-0034	Устройство защиты от импульсных перенапряжений однофазное, класс испытания II, комбинированного типа, четырехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1,25 кВ, номинальный разрядный ток 20 кА	шт
27.12.23.190.62.1.05.07-0034-000	Устройство защиты от импульсных перенапряжений однофазное, класс испытания II, комбинированного типа, четырехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1,25 кВ, номинальный разрядный ток 20 кА	шт
62.1.05.07-0037	Устройство защиты от импульсных перенапряжений однофазное, класс испытания II+III, комбинированного типа, трехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, напряжение комбинированной волны 6 кВ	шт
27.12.23.190.62.1.05.07-0037-000	Устройство защиты от импульсных перенапряжений однофазное, класс испытания II+III, комбинированного типа, трехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, напряжение комбинированной волны 6 кВ	шт
62.1.05.07-0040	Устройство защиты от импульсных перенапряжений однофазное, класс испытания III, комбинированного типа, четырехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 320 В, уровень напряжения защиты 1,15 кВ, номинальный разрядный ток 5 кА, напряжение комбинированной волны 6 кВ	шт
27.12.23.190.62.1.05.07-0040-000	Устройство защиты от импульсных перенапряжений однофазное, класс испытания III, комбинированного типа, четырехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 320 В, уровень напряжения защиты 1,15 кВ, номинальный разрядный ток 5 кА, напряжение комбинированной волны 6 кВ	шт
62.1.05.07-0048	Устройство защиты от импульсных перенапряжений с дистанционной сигнализацией, однофазное, класс испытания I+II, коммутирующего типа, трехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 255 В, уровень напряжения защиты 1,5 кВ, импульсный ток 25 кА, номинальный разрядный ток 50 кА	шт
27.12.23.190.62.1.05.07-0048-000	Устройство защиты от импульсных перенапряжений с дистанционной сигнализацией, однофазное, класс испытания I+II, коммутирующего типа, трехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 255 В, уровень напряжения защиты 1,5 кВ, импульсный ток 25 кА, номинальный разрядный ток 50 кА	шт

62.1.05.07-0049	Устройство защиты от импульсных перенапряжений с дистанционной сигнализацией, однофазное, класс испытания I+II, коммутирующего типа, четырехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 255 В, уровень напряжения защиты 1,5 кВ, импульсный ток 25 кА, номинальный разрядный ток 50 кА	шт
27.12.23.190.62.1.05.07-0049-000	Устройство защиты от импульсных перенапряжений с дистанционной сигнализацией, однофазное, класс испытания I+II, коммутирующего типа, четырехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 255 В, уровень напряжения защиты 1,5 кВ, импульсный ток 25 кА, номинальный разрядный ток 50 кА	шт
62.1.05.07-0054	Устройство защиты от импульсных перенапряжений с дистанционной сигнализацией, однофазное, класс испытания I+II, ограничивающего типа, трехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1,1 кВ, импульсный ток 12,5 кА, номинальный разрядный ток 40 кА	шт
27.12.23.190.62.1.05.07-0054-000	Устройство защиты от импульсных перенапряжений с дистанционной сигнализацией, однофазное, класс испытания I+II, ограничивающего типа, трехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1,1 кВ, импульсный ток 12,5 кА, номинальный разрядный ток 40 кА	шт
62.1.05.07-0055	Устройство защиты от импульсных перенапряжений с дистанционной сигнализацией, однофазное, класс испытания I+II, ограничивающего типа, четырехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1,1 кВ, импульсный ток 12,5 кА, номинальный разрядный ток 40 кА	шт
27.12.23.190.62.1.05.07-0055-000	Устройство защиты от импульсных перенапряжений с дистанционной сигнализацией, однофазное, класс испытания I+II, ограничивающего типа, четырехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1,1 кВ, импульсный ток 12,5 кА, номинальный разрядный ток 40 кА	шт
62.1.05.07-0060	Устройство защиты от импульсных перенапряжений с дистанционной сигнализацией, однофазное, класс испытания I+II, комбинированного типа, четырехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1,1 кВ, импульсный ток 12,5 кА, номинальный разрядный ток 40 кА	шт

27.12.23.190.62.1.05.07-0060-000	Устройство защиты от импульсных перенапряжений с дистанционной сигнализацией, однофазное, класс испытания I+II, комбинированного типа, четырехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1,1 кВ, импульсный ток 12,5 кА, номинальный разрядный ток 40 кА	шт
62.1.05.07-0067	Устройство защиты от импульсных перенапряжений с дистанционной сигнализацией, однофазное, класс испытания II, ограничивающего типа, трехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1,25 кВ, номинальный разрядный ток 20 кА	шт
27.12.23.190.62.1.05.07-0067-000	Устройство защиты от импульсных перенапряжений с дистанционной сигнализацией, однофазное, класс испытания II, ограничивающего типа, трехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1,25 кВ, номинальный разрядный ток 20 кА	шт
62.1.05.07-0068	Устройство защиты от импульсных перенапряжений с дистанционной сигнализацией, однофазное, класс испытания II, ограничивающего типа, четырехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1,25 кВ, номинальный разрядный ток 20 кА	шт
27.12.23.190.62.1.05.07-0068-000	Устройство защиты от импульсных перенапряжений с дистанционной сигнализацией, однофазное, класс испытания II, ограничивающего типа, четырехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1,25 кВ, номинальный разрядный ток 20 кА	шт
62.1.05.07-0071	Устройство защиты от импульсных перенапряжений с дистанционной сигнализацией, однофазное, класс испытания II, комбинированного типа, четырехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1,25 кВ, номинальный разрядный ток 20 кА	шт
27.12.23.190.62.1.05.07-0071-000	Устройство защиты от импульсных перенапряжений с дистанционной сигнализацией, однофазное, класс испытания II, комбинированного типа, четырехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1,25 кВ, номинальный разрядный ток 20 кА	шт
62.1.05.07-0076	Устройство защиты от импульсных перенапряжений с дистанционной сигнализацией, однофазное, класс испытания II+III, комбинированного типа, трехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, напряжение комбинированной волны 6 кВ	шт

27.12.23.190.62.1.05.07-0076-000	Устройство защиты от импульсных перенапряжений с дистанционной сигнализацией, однофазное, класс испытания II+III, комбинированного типа, трехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 275 В, уровень напряжения защиты 1 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, напряжение комбинированной волны 6 кВ	шт
62.1.05.07-0081	Устройство защиты от импульсных перенапряжений с дистанционной сигнализацией, однофазное, класс испытания III, комбинированного типа, четырехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 320 В, уровень напряжения защиты 1,15 кВ, номинальный разрядный ток 5 кА, напряжение комбинированной волны 6 кВ	шт
27.12.23.190.62.1.05.07-0081-000	Устройство защиты от импульсных перенапряжений с дистанционной сигнализацией, однофазное, класс испытания III, комбинированного типа, четырехполюсное, IP20, максимальное длительное рабочее напряжение 320 В, уровень напряжения защиты 1,15 кВ, номинальный разрядный ток 5 кА, напряжение комбинированной волны 6 кВ	шт
62.3.02.01-0001	Выключатель пакетный ПВ2-16 М1, IP56	шт
27.33.11.130.62.3.02.01-0001-000	Выключатель пакетный ПВ2-16 М1, IP56	шт
62.3.02.01-0005	Выключатель пакетный ПВ3-16 М1, IP56	шт
27.33.11.130.62.3.02.01-0005-000	Выключатель пакетный ПВ3-16 М1, IP56	шт
62.3.02.01-0084	Выключатель пакетный однополюсный, номинальный ток 16 А, номинальное напряжение 380 В, IP56, размеры 100x115x85 мм	шт
27.33.11.130.62.3.02.01-0084-000	Выключатель пакетный однополюсный, номинальный ток 16 А, номинальное напряжение 380 В, IP56, размеры 100x115x85 мм	шт
62.3.03.01-0001	Блок путевых микровыключателей в составе два микровыключателя, ввод - резьбовой уплотненный, IP55	шт
27.33.11.150.62.3.03.01-0001-000	Блок путевых микровыключателей в составе два микровыключателя, ввод - резьбовой уплотненный, IP55	шт
62.3.03.01-0002	Блок путевых микровыключателей в составе четыре микровыключателя, ввод - резьбовой уплотненный, IP55	шт
27.33.11.150.62.3.03.01-0002-000	Блок путевых микровыключателей в составе четыре микровыключателя, ввод - резьбовой уплотненный, IP55	шт
62.3.03.04-0036	Микровыключатели, тип привода - толкатель, 10А, 660 В, 1з+1р, IP00	10 шт
27.33.11.150.62.3.03.04-0036-000	Микровыключатели, тип привода - толкатель, 10А, 660 В, 1з+1р, IP00	10 шт
62.3.03.04-0037	Микровыключатели, тип привода - толкатель с увеличенным ходом, 10А, 660 В, 1з+1р, IP00	10 шт
27.33.11.150.62.3.03.04-0037-000	Микровыключатели, тип привода - толкатель с увеличенным ходом, 10А, 660 В, 1з+1р, IP00	10 шт

62.3.03.04-0038	Микровыключатели, тип привода - толкатель с увеличенным ходом, 10А, 660 В, 1з+1р, IP54	10 шт
27.33.11.150.62.3.03.04-0038-000	Микровыключатели, тип привода - толкатель с увеличенным ходом, 10А, 660 В, 1з+1р, IP54	10 шт
62.3.04.03-0001	Переключатели крестовые ПК12-21-801-54, IP54	10 шт
27.33.11.150.62.3.04.03-0001-000	Переключатели крестовые ПК12-21-801-54, IP54	10 шт
62.3.05.02-1155	Разъединитель однополюсный, переднего присоединения, на одно направление с рычагом для оперирования штангой, номинальный ток 1600 А, IP00, размеры 380х304х285 мм	шт
27.33.11.120.62.3.05.02-1155-000	Разъединитель однополюсный, переднего присоединения, на одно направление с рычагом для оперирования штангой, номинальный ток 1600 А, IP00, размеры 380х304х285 мм	шт
62.3.05.02-1156	Разъединитель однополюсный, переднего присоединения, на одно направление с рычагом для оперирования штангой, номинальный ток 2500 А, IP00, размеры 380х304х285 мм	шт
27.33.11.120.62.3.05.02-1156-000	Разъединитель однополюсный, переднего присоединения, на одно направление с рычагом для оперирования штангой, номинальный ток 2500 А, IP00, размеры 380х304х285 мм	шт
62.4.02.01-0087	Источник бесперебойного питания без встроенного аккумулятора, напольный, IP20, диапазон входного напряжения 304-478 В, диапазон входной частоты 40-70 Гц, трехфазное входное подключение, максимальный входной ток 19 А, трехфазное выходное подключение, выходное номинальное напряжение 380-415 В, выходной номинальный ток 15 А, выходная номинальная активная мощность 10 кВт, выходная номинальная полная мощность 10 кВА	шт
26.20.40.111.62.4.02.01-0087-000	Источник бесперебойного питания без встроенного аккумулятора, напольный, IP20, диапазон входного напряжения 304-478 В, диапазон входной частоты 40-70 Гц, трехфазное входное подключение, максимальный входной ток 19 А, трехфазное выходное подключение, выходное номинальное напряжение 380-415 В, выходной номинальный ток 15 А, выходная номинальная активная мощность 10 кВт, выходная номинальная полная мощность 10 кВА	шт
62.6.02.01-0350	Пускатель электромагнитный неререверсивный с электротепловым токовым реле, диапазон регулирования токовой уставки реле 10,6-14,3 А, класс износостойкости В, У2, IP54, корпус с кнопками «Пуск», «Стоп», номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 220 В, переменный ток, количество контактов 1з, номинальный ток 25 А	шт

27.33.13.150.62.6.02.01-0350-000	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле, диапазон регулирования токовой уставки реле 10,6-14,3 А, класс износостойкости В, У2, IP54, корпус с кнопками «Пуск», «Стоп», номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 220 В, переменный ток, количество контактов 1з, номинальный ток 25 А	шт
62.6.02.01-0404	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле, диапазон регулирования токовой уставки реле 27,2-36,8 А, класс износостойкости В, УХЛ4, IP00, номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 24 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт
27.33.13.150.62.6.02.01-0404-000	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле, диапазон регулирования токовой уставки реле 27,2-36,8 А, класс износостойкости В, УХЛ4, IP00, номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 24 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт
62.6.02.01-0405	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле, диапазон регулирования токовой уставки реле 42,5-57,5 А, класс износостойкости В, УХЛ4, IP00, номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 24 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт
27.33.13.150.62.6.02.01-0405-000	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле, диапазон регулирования токовой уставки реле 42,5-57,5 А, класс износостойкости В, УХЛ4, IP00, номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 24 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт
62.6.02.01-0407	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле, диапазон регулирования токовой уставки реле 34-46 А, класс износостойкости В, УХЛ4, IP00, номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 220 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт
27.33.13.150.62.6.02.01-0407-000	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле, диапазон регулирования токовой уставки реле 34-46 А, класс износостойкости В, УХЛ4, IP00, номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 220 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт
62.6.02.01-0408	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле для АЭС, диапазон регулирования токовой уставки реле 42,5-57,5 А, класс износостойкости В, УХЛ4, IP00, номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 220 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт

27.33.13.150.62.6.02.01-0408-000	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле для АЭС, диапазон регулирования токовой уставки реле 42,5-57,5 А, класс износостойкости В, УХЛ4, IP00, номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 220 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт
62.6.02.01-0409	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле, диапазон регулирования токовой уставки реле 53,5-72,3 А, класс износостойкости В, УХЛ4, IP00, номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 220 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт
27.33.13.150.62.6.02.01-0409-000	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле, диапазон регулирования токовой уставки реле 53,5-72,3 А, класс износостойкости В, УХЛ4, IP00, номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 220 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт
62.6.02.01-0410	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле, диапазон регулирования токовой уставки реле 53,5-72,3 А, класс износостойкости В, У2, IP54, корпус без кнопок, номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 24 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт
27.33.13.150.62.6.02.01-0410-000	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле, диапазон регулирования токовой уставки реле 53,5-72,3 А, класс износостойкости В, У2, IP54, корпус без кнопок, номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 24 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт
62.6.02.01-0411	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле, диапазон регулирования токовой уставки реле 53,5-72,3 А, класс износостойкости В, У2, IP54, корпус с кнопками «Пуск», «Стоп» и сигнальной лампой, номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 110 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт
27.33.13.150.62.6.02.01-0411-000	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле, диапазон регулирования токовой уставки реле 53,5-72,3 А, класс износостойкости В, У2, IP54, корпус с кнопками «Пуск», «Стоп» и сигнальной лампой, номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 110 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт

62.6.02.01-0412	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле, диапазон регулирования токовой уставки реле 34-46 А, класс износостойкости В, У2, IP54, корпус с кнопками «Пуск», «Стоп» и сигнальной лампой, номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 220 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт
27.33.13.150.62.6.02.01-0412-000	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле, диапазон регулирования токовой уставки реле 34-46 А, класс износостойкости В, У2, IP54, корпус с кнопками «Пуск», «Стоп» и сигнальной лампой, номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 220 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт
62.6.02.01-0413	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле для АЭС, диапазон регулирования токовой уставки реле 53,5-72,3 А, класс износостойкости В, У2, IP54, корпус с кнопками «Пуск», «Стоп» и сигнальной лампой, номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 220 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт
27.33.13.150.62.6.02.01-0413-000	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле для АЭС, диапазон регулирования токовой уставки реле 53,5-72,3 А, класс износостойкости В, У2, IP54, корпус с кнопками «Пуск», «Стоп» и сигнальной лампой, номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 220 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт
62.6.02.01-0414	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле, диапазон регулирования токовой уставки реле 53,5-72,3 А, класс износостойкости В, У3, IP40, корпус с кнопкой «Сброс», номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 24 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт
27.33.13.150.62.6.02.01-0414-000	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле, диапазон регулирования токовой уставки реле 53,5-72,3 А, класс износостойкости В, У3, IP40, корпус с кнопкой «Сброс», номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 24 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт
62.6.02.01-0415	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле, диапазон регулирования токовой уставки реле 53,5-72,3 А, класс износостойкости В, У3, IP40, корпус с кнопкой «Сброс», номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 220 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт

27.33.13.150.62.6.02.01-0415-000	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле, диапазон регулирования токовой уставки реле 53,5-72,3 А, класс износостойкости В, У3, IP40, корпус с кнопкой «Сброс», номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 220 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт
62.6.02.01-0416	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле для АЭС, диапазон регулирования токовой уставки реле 53,5-72,3 А, класс износостойкости В, У3, IP40, корпус с кнопкой «Сброс», номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 220 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт
27.33.13.150.62.6.02.01-0416-000	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле для АЭС, диапазон регулирования токовой уставки реле 53,5-72,3 А, класс износостойкости В, У3, IP40, корпус с кнопкой «Сброс», номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 220 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт
62.6.02.01-0417	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле, диапазон регулирования токовой уставки реле 53,5-72,3 А, класс износостойкости В, У3, IP40, корпус с кнопками «Пуск», «Стоп», номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 110 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт
27.33.13.150.62.6.02.01-0417-000	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле, диапазон регулирования токовой уставки реле 53,5-72,3 А, класс износостойкости В, У3, IP40, корпус с кнопками «Пуск», «Стоп», номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 110 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт
62.6.02.01-0418	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле, диапазон регулирования токовой уставки реле 27,2-36,8 А, класс износостойкости В, У3, IP40, корпус с кнопками «Пуск», «Стоп» и сигнальной лампой, номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 220 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт
27.33.13.150.62.6.02.01-0418-000	Пускатель электромагнитный нереверсивный с электротепловым токовым реле, диапазон регулирования токовой уставки реле 27,2-36,8 А, класс износостойкости В, У3, IP40, корпус с кнопками «Пуск», «Стоп» и сигнальной лампой, номинальное напряжение главной цепи 660 В, напряжение цепи управления 220 В, переменный ток, количество контактов 2з+2р, номинальный ток 63 А	шт

62.7.01.03-1321	Секция информационная световая светодиодная, тип ИС.п(л), температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-1321-000	Секция информационная световая светодиодная, тип ИС.п(л), температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм	шт
62.7.01.03-1322	Секция информационная световая светодиодная, тип ИС.п(л), температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 200 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-1322-000	Секция информационная световая светодиодная, тип ИС.п(л), температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 200 мм	шт

».

48. В Книге 64. «Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
64.1.04.02-0001	Вентилятор осевой из разнородных металлов ВО 06-300-4, взрывозащищенный, частота вращения 1500 об/мин, мощность 0,25 кВт	шт
28.25.20.111.64.1.04.02-0001-000	Вентилятор осевой из разнородных металлов ВО 06-300-4, взрывозащищенный, частота вращения 1500 об/мин, мощность 0,25 кВт	шт
64.1.04.02-1004	Вентилятор осевой из разнородных металлов ВО 06-300-12,5, взрывозащищенный, частота вращения 1000 об/мин, мощность 7,5 кВт	шт
28.25.20.111.64.1.04.02-1004-000	Вентилятор осевой из разнородных металлов ВО 06-300-12,5, взрывозащищенный, частота вращения 1000 об/мин, мощность 7,5 кВт	шт
64.1.04.02-1006	Вентилятор осевой из разнородных металлов ВО 06-300-5, взрывозащищенный, частота вращения 1500 об/мин, мощность 0,37 кВт	шт
28.25.20.111.64.1.04.02-1006-000	Вентилятор осевой из разнородных металлов ВО 06-300-5, взрывозащищенный, частота вращения 1500 об/мин, мощность 0,37 кВт	шт

».

49. 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.
65.1.01.01-1015	Счетчик холодной воды, крыльчатый одноструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 15 мм	шт
26.51.63.120.65.1.01.01-1015-000	Счетчик холодной воды, крыльчатый одноструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 15 мм	шт
65.1.01.01-1016	Счетчик холодной воды, крыльчатый одноструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 20 мм	шт
26.51.63.120.65.1.01.01-1016-000	Счетчик холодной воды, крыльчатый одноструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 20 мм	шт
65.1.01.01-1017	Счетчик холодной воды, крыльчатый одноструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 25 мм	шт
26.51.63.120.65.1.01.01-1017-000	Счетчик холодной воды, крыльчатый одноструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 25 мм	шт
65.1.01.01-1018	Счетчик холодной воды, крыльчатый одноструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 32 мм	шт
26.51.63.120.65.1.01.01-1018-000	Счетчик холодной воды, крыльчатый одноструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 32 мм	шт
65.1.01.01-1019	Счетчик холодной воды, крыльчатый одноструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 40 мм	шт
26.51.63.120.65.1.01.01-1019-000	Счетчик холодной воды, крыльчатый одноструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 40 мм	шт
65.1.01.01-1025	Счетчик холодной воды, крыльчатый многоструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 25 мм	шт
26.51.63.120.65.1.01.01-1025-000	Счетчик холодной воды, крыльчатый многоструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 25 мм	шт
65.1.01.01-1026	Счетчик холодной воды, крыльчатый многоструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 32 мм	шт
26.51.63.120.65.1.01.01-1026-000	Счетчик холодной воды, крыльчатый многоструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 32 мм	шт

65.1.01.01-1027	Счетчик холодной воды, крыльчатый многоструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 40 мм	шт
26.51.63.120.65.1.01.01-1027-000	Счетчик холодной воды, крыльчатый многоструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 40 мм	шт
65.1.01.01-1035	Счетчик горячей воды, крыльчатый одноструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 15 мм	шт
26.51.63.120.65.1.01.01-1035-000	Счетчик горячей воды, крыльчатый одноструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 15 мм	шт
65.1.01.01-1036	Счетчик горячей воды, крыльчатый одноструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 20 мм	шт
26.51.63.120.65.1.01.01-1036-000	Счетчик горячей воды, крыльчатый одноструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 20 мм	шт
65.1.01.01-1037	Счетчик горячей воды, крыльчатый одноструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 25 мм	шт
26.51.63.120.65.1.01.01-1037-000	Счетчик горячей воды, крыльчатый одноструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 25 мм	шт
65.1.01.01-1038	Счетчик горячей воды, крыльчатый одноструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 32 мм	шт
26.51.63.120.65.1.01.01-1038-000	Счетчик горячей воды, крыльчатый одноструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 32 мм	шт
65.1.01.01-1039	Счетчик горячей воды, крыльчатый одноструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 40 мм	шт
26.51.63.120.65.1.01.01-1039-000	Счетчик горячей воды, крыльчатый одноструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 40 мм	шт
65.1.01.01-1045	Счетчик горячей воды, крыльчатый многоструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 25 мм	шт
26.51.63.120.65.1.01.01-1045-000	Счетчик горячей воды, крыльчатый многоструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 25 мм	шт
65.1.01.01-1046	Счетчик горячей воды, крыльчатый многоструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 32 мм	шт
26.51.63.120.65.1.01.01-1046-000	Счетчик горячей воды, крыльчатый многоструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 32 мм	шт

65.1.01.01-1084	Счетчик горячей воды с импульсным выходом для системы теплоснабжения, крыльчатый одноструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 40 мм	шт
26.51.63.120.65.1.01.01-1084-000	Счетчик горячей воды с импульсным выходом для системы теплоснабжения, крыльчатый одноструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 40 мм	шт
65.1.01.01-1090	Счетчик горячей воды с импульсным выходом для системы теплоснабжения, крыльчатый многоструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 25 мм	шт
26.51.63.120.65.1.01.01-1090-000	Счетчик горячей воды с импульсным выходом для системы теплоснабжения, крыльчатый многоструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 25 мм	шт
65.1.01.01-1091	Счетчик горячей воды с импульсным выходом для системы теплоснабжения, крыльчатый многоструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 32 мм	шт
26.51.63.120.65.1.01.01-1091-000	Счетчик горячей воды с импульсным выходом для системы теплоснабжения, крыльчатый многоструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 32 мм	шт
65.1.01.01-1092	Счетчик горячей воды с импульсным выходом для системы теплоснабжения, крыльчатый многоструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 40 мм	шт
26.51.63.120.65.1.01.01-1092-000	Счетчик горячей воды с импульсным выходом для системы теплоснабжения, крыльчатый многоструйный, присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 40 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
77.4.05.01-1584	Светофор трехзначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами, с комбинированной лестницей	шт
30.20.40.180.77.4.05.01-1584-000	Светофор трехзначный мачтовый со светодиодными светооптическими системами, с комбинированной лестницей	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
89.1.61.02-0096	Приборы сигнальные и световые, арматура сигнальная, с неоновой лампой, переменное напряжение 230 В, степень защиты IP40, установочное отверстие 22 мм, размер 48x56x30 мм	10 шт
27.90.20.120.89.1.61.02-0096-000	Приборы сигнальные и световые, арматура сигнальная, с неоновой лампой, переменное напряжение 230 В, степень защиты IP40, установочное отверстие 22 мм, размер 48x56x30 мм	10 шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
91.03.11-510	Платформы кабельные, грузоподъемность до 12 т	маш.-ч
30.20.31.121.91.03.11-510-000	Платформы кабельные, грузоподъемность до 12 т	шт
91.12.08-085	Машины лесозаготовительные на базе экскаватора на гусеничном ходу массой 25-30 т с харвестерной головкой, максимальный диаметр валки 940 мм	маш.-ч
28.30.86.130.91.12.08-085-000	Машины лесозаготовительные на базе экскаватора на гусеничном ходу массой 25-30 т с харвестерной головкой, максимальный диаметр валки 940 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
91.06.09-022	Люльки самоподъемные, грузоподъемность до 300 кг	маш.-ч
28.22.18.390.91.06.09-022-000	Люльки самоподъемные, грузоподъемность до 300 кг	шт
91.06.09-581	Люльки самоподъемные, грузоподъемность до 630 кг	маш.-ч
28.22.18.390.91.06.09-581-000	Люльки самоподъемные, грузоподъемность до 630 кг	шт
91.08.07-014	Распределители цемента прицепные с трактором мощностью двигателя 100 кВт (136 л.с.), объем бункера 6 м ³	маш.-ч
28.92.30.190.91.08.07-014-000	Распределители цемента прицепные с трактором мощностью двигателя 100 кВт (136 л.с.), объем бункера 6 м ³	шт

91.17.02-101	Установки контроля герметичности шва вакуумные	маш.-ч
26.51.66.190.91.17.02-101-000	Установки контроля герметичности шва вакуумные	шт
91.19.06-013	Насосы ручные поршневые для воды, производительность до 105 л/мин, напор до 25 м	маш.-ч
28.13.14.190.91.19.06-013-000	Насосы ручные поршневые для воды, производительность до 105 л/мин, напор до 25 м	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	маш.-ч
28.22.18.390.91.06.09-021-000	Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг	шт

».