



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «15» августа 2024 г.

№ 545/пр

Москва

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

В соответствии с пунктом 7.12 части 1 статьи 6, частью 10 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23(5) Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, **п р и к а з ы в а ю**:

внести в Классификатор строительных ресурсов, сформированный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 ноября 2022 г. № 969/пр, с изменениями, внесенными приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. № 1161/пр, от 13 февраля 2023 г. № 89/пр, от 11 мая 2023 г. № 336/пр, от 4 августа 2023 г. № 558/пр, от 11 сентября 2023 г. № 650/пр, от 14 ноября 2023 г. № 819/пр, от 15 февраля 2024 г. № 100/пр, от 20 мая 2024 г. № 337/пр, изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

Приложение
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «15» августа 2024 г. № 545/пр

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

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
01.2.03.03-0158	Мастика битумная гидроизоляционная для антикоррозийной защиты бетонных, деревянных и металлических конструкций и устройства (ремонта) кровли, холодная, диапазон температур от -5 до +45 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном 0,1/0,1 МПа, расход 1-4 кг/м ²	кг
23.99.12.120.01.2.03.03-0158-000	Мастика битумная гидроизоляционная для антикоррозийной защиты бетонных, деревянных и металлических конструкций и устройства (ремонта) кровли, холодная, диапазон температур от -5 до +45 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном 0,1/0,1 МПа, расход 1-4 кг/м ²	кг
01.2.03.05-0026	Праймер битумный для подготовки поверхности из бетона, цемента и металла перед нанесением гидроизоляционных материалов, расход 0,20-0,28 кг/м ²	кг
23.99.12.120.01.2.03.05-0026-000	Праймер битумный для подготовки поверхности из бетона, цемента и металла перед нанесением гидроизоляционных материалов, расход 0,20-0,28 кг/м ²	кг
01.5.03.06-0013	Столбик сигнальный дорожный металлический однофлажковый, размеры 1500х120х20 мм	шт
25.11.23.119.01.5.03.06-0013-000	Столбик сигнальный дорожный металлический однофлажковый, размеры 1500х120х20 мм	шт
01.5.03.06-0014	Столбик сигнальный дорожный пластиковый несъемный, тип С1, сечение треугольник, высота 1300 мм	шт
22.23.19.190.01.5.03.06-0014-000	Столбик сигнальный дорожный пластиковый несъемный, тип С1, сечение треугольник, высота 1300 мм	шт
01.5.03.06-0015	Столбик сигнальный дорожный пластиковый несъемный, тип С1, сечение треугольник, высота 1500 мм	шт
22.23.19.190.01.5.03.06-0015-000	Столбик сигнальный дорожный пластиковый несъемный, тип С1, сечение треугольник, высота 1500 мм	шт

01.5.03.06-0016	Столбик сигнальный дорожный пластиковый гибкий несъемный, тип СЗ, сечение дуга, высота 1300 мм	шт
22.23.19.190.01.5.03.06-0016-000	Столбик сигнальный дорожный пластиковый гибкий несъемный, тип СЗ, сечение дуга, высота 1300 мм	шт
01.7.07.24-0010	Проявитель двухкомпонентный для обработки радиографической пленки, температура раствора при ручной/автоматизированной обработки 22/28 °С, время проявления 5-8 мин, расход 0,8 л/м ²	л
20.59.12.120.01.7.07.24-0010-000	Проявитель двухкомпонентный для обработки радиографической пленки, температура раствора при ручной/автоматизированной обработки 22/28 °С, время проявления 5-8 мин, расход 0,8 л/м ²	л
01.7.07.24-0020	Фиксаж двухкомпонентный для обработки радиографической пленки, температура раствора при ручной/автоматизированной обработки 22/28 °С, время фиксажа 5-10 мин, расход 0,8 л/м ²	л
20.59.12.120.01.7.07.24-0020-000	Фиксаж двухкомпонентный для обработки радиографической пленки, температура раствора при ручной/автоматизированной обработки 22/28 °С, время фиксажа 5-10 мин, расход 0,8 л/м ²	л
01.7.12.02-0020	Мат бентонитовый гидроизоляционный из тканого и нетканого геотекстиля, масса гранул бентонита не менее 3600 г/м ² , толщина 5,6 мм	м ²
13.20.31.190.01.7.12.02-0020-000	Мат бентонитовый гидроизоляционный из тканого и нетканого геотекстиля, масса гранул бентонита не менее 3600 г/м ² , толщина 5,6 мм	м ²
01.7.12.02-0022	Мат бентонитовый гидроизоляционный из тканого и нетканого геотекстиля с полиэтиленовой пленкой, масса гранул бентонита не менее 4900 г/м ² , толщина 6,6 мм	м ²
13.20.31.190.01.7.12.02-0022-000	Мат бентонитовый гидроизоляционный из тканого и нетканого геотекстиля с полиэтиленовой пленкой, масса гранул бентонита не менее 4900 г/м ² , толщина 6,6 мм	м ²
01.7.12.05-0190	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, прочность при растяжении 11/13 кН/м, поверхностная плотность 400 г/м ²	м ²
13.95.10.112.01.7.12.05-0190-000	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, прочность при растяжении 11/13 кН/м, поверхностная плотность 400 г/м ²	м ²
01.7.12.05-0192	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, прочность при растяжении 14/14 кН/м, поверхностная плотность 450 г/м ²	м ²
13.95.10.112.01.7.12.05-0192-000	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, прочность при растяжении 14/14 кН/м, поверхностная плотность 450 г/м ²	м ²
01.7.12.05-0194	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, прочность при растяжении 16/16 кН/м, поверхностная плотность 500 г/м ²	м ²
13.95.10.112.01.7.12.05-0194-000	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, прочность при растяжении 16/16 кН/м, поверхностная плотность 500 г/м ²	м ²

01.7.12.09-0150	Георешетка полипропиленовая экструдированная двуосноориентированная, относительное удлинение при максимальной нагрузке вдоль/поперек 11,5/10,5 %, прочность при растяжении вдоль/поперек 17 кН/м, поверхностная плотность 220 г/м ²	м ²
22.23.19.190.01.7.12.09-0150-000	Георешетка полипропиленовая экструдированная двуосноориентированная, относительное удлинение при максимальной нагрузке вдоль/поперек 11,5/10,5 %, прочность при растяжении вдоль/поперек 17 кН/м, поверхностная плотность 220 г/м ²	м ²
01.7.12.09-0152	Георешетка полипропиленовая экструдированная двуосноориентированная, относительное удлинение при максимальной нагрузке вдоль/поперек 11,5/10,5 %, прочность при растяжении вдоль/поперек 30/30 кН/м, поверхностная плотность 330 г/м ²	м ²
22.23.19.190.01.7.12.09-0152-000	Георешетка полипропиленовая экструдированная двуосноориентированная, относительное удлинение при максимальной нагрузке вдоль/поперек 11,5/10,5 %, прочность при растяжении вдоль/поперек 30/30 кН/м, поверхностная плотность 330 г/м ²	м ²
01.7.12.09-0154	Георешетка полипропиленовая экструдированная двуосноориентированная, относительное удлинение при максимальной нагрузке вдоль/поперек 11,5/10,5 %, прочность при растяжении вдоль/поперек 40/40 кН/м, поверхностная плотность 530 г/м ²	м ²
22.23.19.190.01.7.12.09-0154-000	Георешетка полипропиленовая экструдированная двуосноориентированная, относительное удлинение при максимальной нагрузке вдоль/поперек 11,5/10,5 %, прочность при растяжении вдоль/поперек 40/40 кН/м, поверхностная плотность 530 г/м ²	м ²
01.7.12.09-0160	Георешетка полипропиленовая экструдированная одноосноориентированная, относительное удлинение при максимальной нагрузке вдоль 10 %, прочность при растяжении вдоль 80 кН/м, поверхностная плотность 600 г/м ²	м ²
22.23.19.190.01.7.12.09-0160-000	Георешетка полипропиленовая экструдированная одноосноориентированная, относительное удлинение при максимальной нагрузке вдоль 10 %, прочность при растяжении вдоль 80 кН/м, поверхностная плотность 600 г/м ²	м ²
01.7.12.09-0162	Георешетка полипропиленовая экструдированная одноосноориентированная, относительное удлинение при максимальной нагрузке вдоль 10 %, прочность при растяжении вдоль 110 кН/м, поверхностная плотность 860 г/м ²	м ²
22.23.19.190.01.7.12.09-0162-000	Георешетка полипропиленовая экструдированная одноосноориентированная, относительное удлинение при максимальной нагрузке вдоль 10 %, прочность при растяжении вдоль 110 кН/м, поверхностная плотность 860 г/м ²	м ²

01.7.12.09-0164	Георешетка полипропиленовая экструдированная одноосноориентированная, относительное удлинение при максимальной нагрузке вдоль 10 %, прочность при растяжении вдоль 140 кН/м, поверхностная плотность 1100 г/м ²	м ²
22.23.19.190.01.7.12.09-0164-000	Георешетка полипропиленовая экструдированная одноосноориентированная, относительное удлинение при максимальной нагрузке вдоль 10 %, прочность при растяжении вдоль 140 кН/м, поверхностная плотность 1100 г/м ²	м ²
01.7.12.09-0170	Георешетка полипропиленовая экструдированная трехосноориентированная, относительное удлинение при максимальной нагрузке вдоль/поперек/по диагонали 15 %, прочность при растяжении вдоль/поперек/по диагонали 17 кН/м, поверхностная плотность 250 г/м ²	м ²
22.23.19.190.01.7.12.09-0170-000	Георешетка полипропиленовая экструдированная трехосноориентированная, относительное удлинение при максимальной нагрузке вдоль/поперек/по диагонали 15 %, прочность при растяжении вдоль/поперек/по диагонали 17 кН/м, поверхностная плотность 250 г/м ²	м ²
01.7.12.09-0172	Георешетка полипропиленовая экструдированная трехосноориентированная, относительное удлинение при максимальной нагрузке вдоль/поперек/по диагонали 15 %, прочность при растяжении вдоль/поперек 21 кН/м, поверхностная плотность 290 г/м ²	м ²
22.23.19.190.01.7.12.09-0172-000	Георешетка полипропиленовая экструдированная трехосноориентированная, относительное удлинение при максимальной нагрузке вдоль/поперек/по диагонали 15 %, прочность при растяжении вдоль/поперек 21 кН/м, поверхностная плотность 290 г/м ²	м ²
01.7.12.09-0174	Георешетка полипропиленовая экструдированная трехосноориентированная, относительное удлинение при максимальной нагрузке вдоль/поперек/по диагонали 15 %, прочность при растяжении вдоль/поперек 23 кН/м, поверхностная плотность 360 г/м ²	м ²
22.23.19.190.01.7.12.09-0174-000	Георешетка полипропиленовая экструдированная трехосноориентированная, относительное удлинение при максимальной нагрузке вдоль/поперек/по диагонали 15 %, прочность при растяжении вдоль/поперек 23 кН/м, поверхностная плотность 360 г/м ²	м ²
01.7.12.11-0220	Геосетка из полиэфирного волокна двуосноориентированная с полимерной пропиткой, относительное удлинение при максимальной нагрузке вдоль/поперек 13 %, прочность при растяжении вдоль/поперек 50/50 кН/м, поверхностная плотность 170 г/м ²	м ²

23.99.19.111.01.7.12.11-0220-000	Геосетка из полиэфирного волокна двуосноориентированная с полимерной пропиткой, относительное удлинение при максимальной нагрузке вдоль/поперек 13 %, прочность при растяжении вдоль/поперек 50/50 кН/м, поверхностная плотность 170 г/м ²	м ²
01.7.12.11-0222	Геосетка из полиэфирного волокна двуосноориентированная с полимерной пропиткой, относительное удлинение при максимальной нагрузке вдоль/поперек 13 %, прочность при растяжении вдоль/поперек 100/100 кН/м, поверхностная плотность 350 г/м ²	м ²
23.99.19.111.01.7.12.11-0222-000	Геосетка из полиэфирного волокна двуосноориентированная с полимерной пропиткой, относительное удлинение при максимальной нагрузке вдоль/поперек 13 %, прочность при растяжении вдоль/поперек 100/100 кН/м, поверхностная плотность 350 г/м ²	м ²
01.7.12.11-0230	Геосетка стеклянная нитепрошивная с битумной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 80/80 кН/м	м ²
23.14.12.110.01.7.12.11-0230-000	Геосетка стеклянная нитепрошивная с битумной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 80/80 кН/м	м ²
01.7.14.07-0072	Пластикат листовой ПВХ, температура эксплуатации от -15 °С до +70 °С, прочность на разрыв 16,7 МПа	т
22.21.30.110.01.7.14.07-0072-000	Пластикат листовой ПВХ, температура эксплуатации от -15 °С до +70 °С, прочность на разрыв 16,7 МПа	т
01.7.15.07-0117	Дюбели стальные рамные оцинкованные монтажные, диаметр 10 мм, длина 72 мм	100 шт
25.94.12.190.01.7.15.07-0117-000	Дюбели стальные рамные оцинкованные монтажные, диаметр 10 мм, длина 72 мм	100 шт
01.7.15.07-0120	Дюбели стальные рамные оцинкованные монтажные, диаметр 10 мм, длина 132 мм	100 шт
25.94.12.190.01.7.15.07-0120-000	Дюбели стальные рамные оцинкованные монтажные, диаметр 10 мм, длина 132 мм	100 шт
01.7.15.07-0121	Дюбели стальные рамные оцинкованные монтажные, диаметр 10 мм, длина 152 мм	100 шт
25.94.12.190.01.7.15.07-0121-000	Дюбели стальные рамные оцинкованные монтажные, диаметр 10 мм, длина 152 мм	100 шт
01.7.15.11-1004	Шайбы сэвильеновые для герметизации болтовых соединений чугунных тьюбингов, диаметр отверстия М27	1000 шт
22.23.19.190.01.7.15.11-1004-000	Шайбы сэвильеновые для герметизации болтовых соединений чугунных тьюбингов, диаметр отверстия М27	1000 шт
01.7.15.14-0071	Шурупы самонарезающие стальные окрашенные с шестигранной головкой в сборке с шайбами и каучуковыми прокладками диаметром 14 мм, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 29 мм	100 шт

25.94.11.120.01.7.15.14-0082-000	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с шестигранной головкой в сборке с шайбами и каучуковыми прокладками диаметром 14 мм, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 38 мм	100 шт
01.7.15.14-0085	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с шестигранной головкой в сборке с шайбами и каучуковыми прокладками диаметром 16 мм, наконечник сверло, диаметр 5,5 мм, длина 19 мм	100 шт
25.94.11.120.01.7.15.14-0085-000	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с шестигранной головкой в сборке с шайбами и каучуковыми прокладками диаметром 16 мм, наконечник сверло, диаметр 5,5 мм, длина 19 мм	100 шт
01.7.15.14-0086	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с шестигранной головкой в сборке с шайбами и каучуковыми прокладками диаметром 16 мм, наконечник сверло, диаметр 5,5 мм, длина 25 мм	100 шт
25.94.11.120.01.7.15.14-0086-000	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с шестигранной головкой в сборке с шайбами и каучуковыми прокладками диаметром 16 мм, наконечник сверло, диаметр 5,5 мм, длина 25 мм	100 шт
01.7.15.14-0087	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с шестигранной головкой в сборке с шайбами и каучуковыми прокладками диаметром 16 мм, наконечник сверло, диаметр 5,5 мм, длина 32 мм	100 шт
25.94.11.120.01.7.15.14-0087-000	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с шестигранной головкой в сборке с шайбами и каучуковыми прокладками диаметром 16 мм, наконечник сверло, диаметр 5,5 мм, длина 32 мм	100 шт
01.7.15.14-0088	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с шестигранной головкой в сборке с шайбами и каучуковыми прокладками диаметром 16 мм, наконечник сверло, диаметр 5,5 мм, длина 38 мм	100 шт
25.94.11.120.01.7.15.14-0088-000	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с шестигранной головкой в сборке с шайбами и каучуковыми прокладками диаметром 16 мм, наконечник сверло, диаметр 5,5 мм, длина 38 мм	100 шт
01.7.16.05-0002	Подмости стальные строительные передвижные, тип ПСП, высота рабочей платформы 13,8 м, размеры площадки 2000x2000 мм	т
25.11.23.119.01.7.16.05-0002-000	Подмости стальные строительные передвижные, тип ПСП, высота рабочей платформы 13,8 м, размеры площадки 2000x2000 мм	т
01.7.17.09-1455	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт
25.73.40.119.01.7.17.09-1455-000	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт
01.7.19.06-0010	Прокладки уплотнительные ПРП-40, группа плотности 300, диаметр 10 мм	кг

22.19.73.114.01.7.19.06-0010-000	Прокладки уплотнительные ПРП-40, группа плотности 300, диаметр 10 мм	кг
01.7.19.06-0012	Прокладки уплотнительные ПРП-60, группа плотности 300, диаметр 10 мм	кг
22.19.73.114.01.7.19.06-0012-000	Прокладки уплотнительные ПРП-60, группа плотности 300, диаметр 10 мм	кг
01.7.19.07-0010	Смесь резиновая каландрованная из каучука СКМС-30АРКМ15, твердость 80-100 единиц по Шору А, толщина 1,5 мм	кг
22.19.20.120.01.7.19.07-0010-000	Смесь резиновая каландрованная из каучука СКМС-30АРКМ15, твердость 80-100 единиц по Шору А, толщина 1,5 мм	кг
01.7.19.07-0100	Пластины пористые прессовые в несклеенном виде, толщина 3-5 мм	кг
22.19.20.112.01.7.19.07-0100-000	Пластины пористые прессовые в несклеенном виде, толщина 3-5 мм	кг
22.19.20.112.01.7.19.07-0100-001	Пластины пористые прессовые в несклеенном виде, толщина 3 мм	кг
22.19.20.112.01.7.19.07-0100-002	Пластины пористые прессовые в несклеенном виде, толщина 4 мм	кг
22.19.20.112.01.7.19.07-0100-003	Пластины пористые прессовые в несклеенном виде, толщина 5 мм	кг
01.7.19.11-0014	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, диаметр 5-20 мм, толщина стенки 2-20 мм	кг
22.19.30.110.01.7.19.11-0014-000	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, диаметр 5-20 мм, толщина стенки 2-20 мм	кг
22.19.30.110.01.7.19.11-0014-001	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 5x2 мм	кг
22.19.30.110.01.7.19.11-0014-002	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 5x3 мм	кг
22.19.30.110.01.7.19.11-0014-003	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 5x4 мм	кг
22.19.30.110.01.7.19.11-0014-004	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 5x5 мм	кг
22.19.30.110.01.7.19.11-0014-005	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 5x6 мм	кг
22.19.30.110.01.7.19.11-0014-006	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 5x7 мм	кг
22.19.30.110.01.7.19.11-0014-007	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 6x2 мм	кг
22.19.30.110.01.7.19.11-0014-008	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 6x3 мм	кг
22.19.30.110.01.7.19.11-0014-009	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 6x4 мм	кг
22.19.30.110.01.7.19.11-0014-010	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 6x5 мм	кг

22.19.30.110.01.7.19.11-0016-068	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 18х18 мм	кг
22.19.30.110.01.7.19.11-0016-069	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 20х4 мм	кг
22.19.30.110.01.7.19.11-0016-070	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 20х6 мм	кг
22.19.30.110.01.7.19.11-0016-071	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 20х8 мм	кг
22.19.30.110.01.7.19.11-0016-072	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 20х10 мм	кг
22.19.30.110.01.7.19.11-0016-073	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 20х12 мм	кг
22.19.30.110.01.7.19.11-0016-074	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 20х16 мм	кг
22.19.30.110.01.7.19.11-0016-075	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 20х20 мм	кг
01.7.19.11-0017	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, диаметр 25-32 мм, толщина стенки 2-14 мм	кг
22.19.30.110.01.7.19.11-0017-000	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, диаметр 25-32 мм, толщина стенки 2-14 мм	кг
22.19.30.110.01.7.19.11-0017-001	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 25х2 мм	кг
22.19.30.110.01.7.19.11-0017-002	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 25х5 мм	кг
22.19.30.110.01.7.19.11-0017-003	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 25х10 мм	кг
22.19.30.110.01.7.19.11-0017-004	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 32х2 мм	кг
22.19.30.110.01.7.19.11-0017-005	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 32х5 мм	кг
22.19.30.110.01.7.19.11-0017-006	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 32х14 мм	кг

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м ²	л

20.30.12.140.01.2.03.05-0011-000	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,2-0,3 кг/м ²	л
01.4.02.03-0020	Пилот-забурник съёмный для скального грунта под резец с посадочным диаметром хвостовика 30/38 мм, размеры 250х250 мм	шт
28.92.61.110.01.4.02.03-0020-000	Пилот-забурник съёмный для скального грунта под резец с посадочным диаметром хвостовика 30/38 мм, размеры 250х250 мм	шт
22.23.19.190.01.5.01.03-0001-000	Термопластик для разметки дорог без стеклошариков	кг
22.23.19.190.01.5.01.03-0012-000	Термопластик для дорожной разметки автомобильных дорог с микростеклошариками, цвет желтый	кг
22.23.19.190.01.5.01.03-0013-000	Термопластик для дорожной разметки автомобильных дорог с микростеклошариками, цвет белый	кг
22.23.19.190.01.5.01.03-0016-000	Термопластик для дорожной разметки автомобильных дорог с микростеклошариками, цветной (кроме желтого цвета)	кг
22.23.19.190.01.5.01.03-1000-000	Термопластик для дорожной разметки автомобильных дорог без микростеклошариков, цвет белый	кг
22.23.19.190.01.5.01.03-1002-000	Термопластик для дорожной разметки автомобильных дорог без микростеклошариков, цвет желтый	кг
22.23.19.190.01.5.02.03-0001-000	Панель защитная пластиковая для металлических барьерных ограждений, длина 2,66 м, цвет белый	шт
22.23.19.190.01.5.02.03-0002-000	Панель защитная пластиковая для металлических барьерных ограждений, длина 1,33 м, цвет черный	шт
22.23.19.190.01.5.03.01-0001-000	Барьер переносной пластиковый двухцветный водоналивной, размеры 2000х500х800 мм	шт
22.23.19.190.01.5.03.01-0996-000	Тумба дорожная пластиковая без основания, с маской дорожного знака типоразмера III из световозвращающей пленки типа Б, размеры 920х1200х1250 мм	шт
22.23.19.190.01.5.03.01-1021-000	Тумба дорожная пластиковая без основания, с маской дорожного знака типоразмера III из световозвращающей пленки типа Б, размеры 1350х1350х1350 мм	шт
22.23.19.190.01.5.03.01-1026-000	Тумба дорожная пластиковая без основания и маски дорожного знака, размеры 920х1200х1250 мм	шт
22.23.19.190.01.5.03.01-1028-000	Тумба дорожная пластиковая без основания и маски дорожного знака, размеры 1300х1300х1300 мм	шт
22.23.19.190.01.5.03.01-1030-000	Тумба дорожная пластиковая без основания и маски дорожного знака, размеры 1350х1350х1350 мм	шт
22.23.19.190.01.5.03.01-1032-000	Тумба дорожная пластиковая без основания и маски дорожного знака, размеры 1350х1350х1500 мм	шт
22.23.19.190.01.5.03.07-0001-000	Неровность искусственная дорожная волнообразная, концевой элемент, размеры 220х425 мм	шт
22.23.19.190.01.5.03.07-0002-000	Неровность искусственная дорожная волнообразная, концевой элемент, размеры 250х500 мм	шт

22.23.19.190.01.5.03.07-0004-000	Неровность искусственная дорожная волнообразная, средний элемент, размеры 495x425 мм	шт
22.23.19.190.01.5.03.07-0005-000	Неровность искусственная дорожная волнообразная, средний элемент, размеры 500x500 мм	шт
01.5.03.09-0011	Колонка светофорная оцинкованная для крепления дорожных знаков и светофоров, диаметр колонки 133 мм, диаметр фланца 305 мм, высота 4000 мм	шт
25.11.23.119.01.5.03.09-0011-000	Колонка светофорная оцинкованная для крепления дорожных знаков и светофоров, диаметр колонки 133 мм, диаметр фланца 305 мм, высота 4000 мм	шт
01.5.03.09-0012	Колонка светофорная оцинкованная для крепления дорожных знаков и светофоров, диаметр колонки 159 мм, диаметр фланца 350 мм, высота 7000 мм	шт
25.11.23.119.01.5.03.09-0012-000	Колонка светофорная оцинкованная для крепления дорожных знаков и светофоров, диаметр колонки 159 мм, диаметр фланца 350 мм, высота 7000 мм	шт
22.23.19.190.01.5.03.10-0002-000	Покрытие дорожное мобильное (МДП) из высокомолекулярного полиэтилена/полипропилена для слабых грунтов, толщина 40 мм	м2
22.23.19.190.01.6.04.05-0021-000	Полотно натяжного потолка, цвет белый, лаковый, с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2
13.20.46.100.01.7.05.03-0006-000	Лакоткань стеклянная, тип 445, пропитанная кремнийорганическим лаком, липкая, толщина 0,08 мм	10 м2
13.20.46.100.01.7.05.03-0007-000	Лакоткань стеклянная, тип 445, пропитанная кремнийорганическим лаком, липкая, толщина 0,12 мм	10 м2
23.99.12.190.01.7.06.09-0001-000	Ленты стыковочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 40x5 мм	м
23.99.12.190.01.7.06.09-0006-000	Ленты стыковочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 40x8 мм	м
23.99.12.190.01.7.06.09-0007-000	Ленты стыковочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 50x5 мм	м
23.99.12.190.01.7.06.09-0008-000	Ленты стыковочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 50x8 мм	м
23.99.12.190.01.7.06.09-0033-000	Ленты стыковочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 40x10 мм	м
23.99.12.190.01.7.06.09-0034-000	Ленты стыковочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 50x7 мм	м
23.99.12.190.01.7.06.09-0035-000	Ленты стыковочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 50x10 мм	м
23.20.12.190.01.7.06.11-1014-000	Оболочка тканевая эластичная с силиконовой пропиткой для противопожарной изоляции, воздухонепроницаемая, водонепроницаемая, плотность 1410 кг/м3, температура эксплуатации от -70 °С до +200 °С, ширина 900 мм, толщина 0,8 мм	м
24.42.25.110.01.7.06.14-1004-000	Ленты алюминиевые с липким слоем для герметизации, теплоизоляции стыков и швов, ширина 75 мм	100 м

22.23.19.190.01.7.07.27-1002-000	Шпонка гидроизоляционная эластичная из ПВХ, количество ребер 4 шт, ширина 320 мм	м
22.23.19.123.01.7.07.28-0071-000	Шпунт композитный U-образный из ПВХ с цельнокомпозитным замком, толщина 6 мм, ширина 200 мм, глубина 70 мм	м2
22.23.19.123.01.7.07.28-0072-000	Шпунт композитный U-образный из ПВХ с цельнокомпозитным замком, толщина 9 мм, ширина 250 мм, глубина 118-120 мм	м2
22.23.19.123.01.7.07.28-0073-000	Шпунт композитный U-образный из ПВХ с цельнокомпозитным замком, толщина 9 мм, ширина 600 мм, глубина 180-182 мм	м2
22.23.19.123.01.7.07.28-0074-000	Шпунт композитный U-образный из ПВХ с цельнокомпозитным замком, толщина 6 мм, ширина 150 мм, глубина 60 мм	м2
22.23.19.190.01.7.07.29-0181-000	Сопла разбрызгивающие пластмассовые, диаметр 28 мм	1000 шт
22.23.19.190.01.7.12.03-0001-000	Геомат полипропиленовый экструдированный трехмерный, плотность 550 г/м2, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 1,8/1 кН/м	м2
22.23.19.190.01.7.12.03-0002-000	Геомат полипропиленовый экструдированный трехмерный с подложкой из нетканого полотна с одной стороны, плотность 470 г/м2, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 6/4 кН/м	м2
22.23.19.190.01.7.12.03-0003-000	Геомат полипропиленовый экструдированный трехмерный с подложкой из нетканого полотна с двух сторон, плотность 590 г/м2, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 9/7 кН/м	м2
22.23.19.190.01.7.12.03-0004-000	Геомат полипропиленовый экструдированный трехмерный, плотность 350 г/м2, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 5/5 кН/м	м2
22.23.19.190.01.7.12.03-0005-000	Геомат полипропиленовый экструдированный трехмерный, плотность 550 г/м2, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 50/50 кН/м	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-1088-000	Мембрана дренажная профилированная из полиэтилена высокой плотности (ПНД), горючесть Г4, прочность на сжатие не менее 200 кН/м2, высота выступов 20 мм, толщина 1 мм	м2
22.23.19.190.01.7.12.06-1092-000	Мембрана дренажная профилированная из полиэтилена высокой плотности (ПНД) с фильтрующим слоем из термоскрепленного геотекстиля, горючесть Г4, прочность на сжатие не менее 580 кН/м2, высота выступов 8,5 мм, толщина 0,8 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07-0112-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 100 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07-0113-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 150 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07-0114-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 200 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07-0115-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 320x320 мм, высота ячейки 100 мм	м2

22.23.19.110.01.7.12.07-0282-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 160x160 мм, высота ячейки 150 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07-0283-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 160x160 мм, высота ячейки 200 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07-0284-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 50 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07-0285-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 75 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07-0286-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 320x320 мм, высота ячейки 50 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07-0287-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 320x320 мм, высота ячейки 75 мм	м2
22.23.19.190.01.7.12.07-0290-000	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 19x19 мм, высота 30 мм	м2
22.23.19.190.01.7.12.07-0291-000	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 38x38 мм, высота 26 мм	м2
22.23.19.190.01.7.12.07-0292-000	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 38x38 мм, высота 30 мм	м2
22.23.19.190.01.7.12.07-0293-000	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 38x38 мм, высота 38 мм	м2
22.23.19.190.01.7.12.07-0294-000	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 50x50 мм, высота 13 мм	м2
22.23.19.190.01.7.12.07-0295-000	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 50x50 мм, высота 50 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07-1000-000	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 100/15 кН/м	м2
22.23.19.110.01.7.12.07-1002-000	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 100/5 кН/м	м2
22.23.19.110.01.7.12.07-1004-000	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 150/15 кН/м	м2
22.23.19.110.01.7.12.07-1006-000	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 150/5 кН/м	м2
22.23.19.110.01.7.12.07-1008-000	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 200/15 кН/м	м2
22.23.19.110.01.7.12.07-1010-000	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 200/5 кН/м	м2
22.23.19.110.01.7.12.07-1012-000	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/15 кН/м	м2
22.23.19.110.01.7.12.07-1014-000	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/5 кН/м	м2
22.23.19.110.01.7.12.07-1016-000	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 50/15 кН/м	м2

22.23.19.110.01.7.12.07-1018-000	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 50/5 кН/м	м2
22.23.19.110.01.7.12.07-1020-000	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 80/15 кН/м	м2
22.23.19.110.01.7.12.07-1022-000	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 80/5 кН/м	м2
22.23.19.110.01.7.12.08-0031-000	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов, относительное удлинение при разрыве 12,5 %, толщина 10 мм, прочность на разрыв 30 кН/м	м2
22.23.19.110.01.7.12.08-0032-000	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов, относительное удлинение при разрыве 12,5 %, толщина 10 мм, прочность на разрыв 40 кН/м	м2
22.23.19.110.01.7.12.08-0033-000	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов, относительное удлинение при разрыве 12,5 %, толщина 10 мм, прочность на разрыв 60 кН/м	м2
22.23.19.110.01.7.12.08-0034-000	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов, относительное удлинение при разрыве 12,5 %, толщина 10 мм, прочность на разрыв 90 кН/м	м2
22.23.19.110.01.7.12.08-0035-000	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов, относительное удлинение при разрыве 12,5 %, толщина 10 мм, прочность на разрыв 120 кН/м	м2
22.23.19.110.01.7.12.09-1000-000	Георешетка полимерная экструдированная дорожная двуосноориентированная, прочность при растяжении 20 кН/м	м2
22.23.19.110.01.7.12.09-1002-000	Георешетка полимерная экструдированная дорожная двуосноориентированная, прочность при растяжении 30 кН/м	м2
22.23.19.110.01.7.12.09-1004-000	Георешетка полимерная экструдированная дорожная двуосноориентированная, прочность при растяжении 40 кН/м	м2
22.23.19.110.01.7.12.09-1006-000	Георешетка полимерная экструдированная дорожная двуосноориентированная, прочность при растяжении 45 кН/м	м2
22.23.19.110.01.7.12.09-1008-000	Георешетка полимерная экструдированная дорожная одноосноориентированная, прочность при растяжении 110 кН/м, поверхностная плотность 860 г/м2	м2
22.23.19.110.01.7.12.09-1010-000	Георешетка полимерная экструдированная дорожная одноосноориентированная, прочность при растяжении 120 кН/м, поверхностная плотность 940 г/м2	м2
22.23.19.110.01.7.12.09-1012-000	Георешетка полимерная экструдированная дорожная одноосноориентированная, прочность при растяжении 140 кН/м, поверхностная плотность 1100 г/м2	м2
22.23.19.110.01.7.12.09-1014-000	Георешетка полимерная экструдированная дорожная одноосноориентированная, прочность при растяжении 160 кН/м, поверхностная плотность 1260 г/м2	м2

22.23.19.110.01.7.12.09-1016-000	Георешетка полимерная экструдированная дорожная одноосноориентированная, прочность при растяжении 162 кН/м, поверхностная плотность 1410 г/м ²	м ²
22.23.19.110.01.7.12.09-1018-000	Георешетка полимерная экструдированная дорожная одноосноориентированная, прочность при растяжении 55 кН/м, поверхностная плотность 420 г/м ²	м ²
22.23.19.110.01.7.12.09-1020-000	Георешетка полимерная экструдированная дорожная одноосноориентированная, прочность при растяжении 80 кН/м, поверхностная плотность 600 г/м ²	м ²
22.23.19.110.01.7.12.09-1022-000	Георешетка полимерная экструдированная дорожная одноосноориентированная, прочность при растяжении 90 кН/м, поверхностная плотность 690 г/м ²	м ²
22.23.19.110.01.7.12.09-1026-000	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 16 кН/м, с геотекстилем	м ²
22.23.19.110.01.7.12.09-1030-000	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 17 кН/м, с геотекстилем	м ²
22.23.19.110.01.7.12.09-1034-000	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 18 кН/м, с геотекстилем	м ²
22.23.19.110.01.7.12.09-1059-000	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, двуосноориентированная, без защитно-дренирующего покрытия, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 120/120 кН/м, размеры ячеек 50х50 мм	м ²
22.23.19.110.01.7.12.09-1060-000	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, двуосноориентированная, с защитно-дренирующим покрытием из нетканого геотекстиля поверхностной плотностью 150 г/м ² , прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 120/120 кН/м, размеры ячеек 50х50 мм	м ²
22.23.19.110.01.7.12.09-1061-000	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, одноосноориентированная, без защитно-дренирующего покрытия, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 200/50 кН/м, размеры ячеек 50х100 мм	м ²
22.23.19.110.01.7.12.09-1062-000	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, одноосноориентированная, без защитно-дренирующего покрытия, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 300/50 кН/м, размеры ячеек 50х100 мм	м ²
22.23.19.110.01.7.12.09-1063-000	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, одноосноориентированная, с защитно-дренирующим покрытием из нетканого геотекстиля поверхностной плотностью 150 г/м ² , прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 200/50 кН/м, размеры ячеек 50х100 мм	м ²

22.23.19.110.01.7.12.09-1064-000	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, одноосноориентированная, с защитно-дренирующим покрытием из нетканого геотекстиля поверхностной плотностью 150 г/м ² , прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 300/50 кН/м, размеры ячеек 50x100 мм	м ²
22.23.19.190.01.7.12.10-0031-000	Геосетка полиэфирная с нетканым полотном, с битумной пропиткой, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м ²
22.23.19.190.01.7.12.10-0031-001	Геосетка полиэфирная с нетканым полотном, с битумной пропиткой, прочность при растяжении 50/50 кН/м, размеры ячейки 25x25 мм	м ²
22.23.19.190.01.7.12.10-0031-002	Геосетка полиэфирная с нетканым полотном, с битумной пропиткой, прочность при растяжении 50/50 кН/м, размеры ячейки 40x40 мм	м ²
22.23.19.190.01.7.12.10-0031-003	Геосетка полиэфирная с нетканым полотном, с битумной пропиткой, прочность при растяжении 50/50 кН/м, размеры ячейки 50x50 мм	м ²
22.23.19.190.01.7.12.15-1010-000	Мат полиамидный противозерозионный, толщина 16-17 мм	м ²
22.23.19.190.01.7.12.15-1012-000	Мат полиамидный противозерозионный, толщина 9-10 мм	м ²
22.23.19.190.01.7.12.15-1022-000	Мат полиамидный противозерозионный, толщина 20-22 мм	м ²
22.23.19.190.01.7.12.16-0021-000	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 100 г/м ²	м ²
22.23.19.190.01.7.12.16-0031-000	Коврик защитный под утяжелитель охватывающего типа, размеры 1900x2400 мм	шт
22.23.19.190.01.7.12.16-0044-000	Материал защитный (скальный лист), однослойный, размеры 1650x2400x3,5 мм	шт
22.23.19.190.01.7.12.16-0082-000	Геосетка из полиэфирных нитей, пропитка битумным раствором, теплостойкость не менее +190 °С, среднее расстояние между ровингами по основе/по утку 32/38 мм, нагрузка на разрыв по длине/ширине 50/50 кН/м	м ²
22.23.19.190.01.7.12.16-0100-000	Коврик защитный под утяжелитель клиновидного типа, размеры 1300x2000 мм	шт
22.23.19.190.01.7.12.16-0101-000	Коврик защитный под утяжелитель клиновидного типа, размеры 1300x2400 мм	шт
22.23.19.190.01.7.12.16-0102-000	Коврик защитный под утяжелитель клиновидного типа, размеры 1400x2700 мм	шт
22.23.19.190.01.7.12.16-0103-000	Коврик защитный под утяжелитель клиновидного типа, размеры 1300x1000 мм	шт
22.23.19.190.01.7.12.16-0104-000	Коврик защитный под утяжелитель клиновидного типа, размеры 1300x1300 мм	шт
22.23.19.190.01.7.12.16-0105-000	Коврик защитный под утяжелитель клиновидного типа, размеры 1300x1600 мм	шт
22.23.19.190.01.7.12.16-0106-000	Коврик защитный под утяжелитель клиновидного типа, размеры 1300x1700 мм	шт
22.23.19.190.01.7.12.16-0107-000	Коврик защитный под утяжелитель охватывающего типа, размеры 2000x2000 мм	шт

22.23.19.190.01.7.12.16-0108-000	Коврик защитный под утяжелитель охватывающего типа, размеры 1700x2700 мм	шт
22.23.19.190.01.7.12.16-0109-000	Коврик защитный под утяжелитель охватывающего типа, размеры 1500x1300 мм	шт
22.23.19.190.01.7.12.16-0110-000	Коврик защитный под утяжелитель охватывающего типа, размеры 2000x1600 мм	шт
22.23.19.190.01.7.12.16-0111-000	Коврик защитный под утяжелитель охватывающего типа, размеры 2000x1700 мм	шт
01.7.14.07-0061	Пластикат листовой ПВХ вспененный, толщина 3-4 мм	м2
22.21.30.110.01.7.14.07-0061-000	Пластикат листовой ПВХ вспененный, толщина 3-4 мм	м2
22.23.19.190.01.7.15.07-0007-000	Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм, длина 70 мм	100 шт
22.23.19.190.01.7.15.07-0008-000	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 40 мм, диаметр шурупа 5 мм, длина шурупа 40 мм	100 шт
22.23.19.190.01.7.15.07-0009-000	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 60 мм, диаметр шурупа 5 мм, длина шурупа 60 мм	100 шт
22.23.19.190.01.7.15.07-0010-000	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм	100 шт
22.23.19.190.01.7.15.07-0010-001	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 80 мм	100 шт
22.23.19.190.01.7.15.07-0010-002	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 60 мм	100 шт
22.23.19.190.01.7.15.07-0012-000	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм	100 шт
22.23.19.190.01.7.15.07-0013-000	Дюбели полипропиленовые тарельчатые кровельные, диаметр 50 мм, длина 150 мм	100 шт
22.23.19.190.01.7.15.07-0014-000	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт
22.23.19.190.01.7.15.07-0021-000	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт
22.23.19.190.01.7.15.07-0022-000	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт
22.23.19.190.01.7.15.07-0023-000	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 30 мм	1000 шт
22.23.19.190.01.7.15.07-0024-000	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм	1000 шт
22.23.19.190.01.7.15.07-0025-000	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт
22.23.19.190.01.7.15.07-0152-000	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт
22.23.19.190.01.7.15.07-0200-000	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 20 мм	шт

22.23.19.190.01.7.15.07-0250-000	Дюбель из полиамида самоклеющийся для крепления мембран гидроизоляции, размеры опорной площадки 40x40 мм, длина дюбеля 35 мм	шт
22.23.19.190.01.7.15.07-1010-000	Дюбели фасадные полимерные с шурупом из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 100 мм	100 шт
22.23.19.190.01.7.15.07-1012-000	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр 10 мм, длина 160 мм	1000 шт
22.23.19.190.01.7.15.07-1018-000	Дюбели фасадные полипропиленовые тарельчатого типа для теплоизоляции с стальным оцинкованным гвоздем, диаметр 10 мм, длина 140 мм	1000 шт
25.94.12.190.01.7.15.09-0001-000	Детали закладные стальные, тип МН161-2, по серии 1.400-15 выпуск 1	10 шт
25.94.12.190.01.7.15.09-0013-000	Анкеры металлические для крепления георешетки, диаметр 8 мм, высота 800 мм	10 шт
22.23.19.190.01.7.15.11-1000-000	Термошайбы поликарбонатные для крепления поликарбоната к металлическим конструкциям, диаметр 40 мм, высота 4 мм	100 шт
01.7.15.14-0306	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 38 мм	т
25.94.11.120.01.7.15.14-0306-000	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 38 мм	т
01.7.16.05-0001	Подмости стальные наружные навесные, допускаемая нагрузка до 750 кг, длина 1500-2400 мм, ширина 1500-2200 мм, высота ограждения 1300 мм	т
25.11.23.119.01.7.16.05-0001-000	Подмости стальные наружные навесные, допускаемая нагрузка до 750 кг, длина 1500-2400 мм, ширина 1500-2200 мм, высота ограждения 1300 мм	т
01.7.21.01-0020	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов под водоотводную трубу диаметром 150 мм, размеры 350x350x50 мм	компл
23.61.11.190.01.7.21.01-0020-000	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов под водоотводную трубу диаметром 150 мм, размеры 350x350x50 мм	компл

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
01.5.03.06-0011	Столбик сигнальный дорожный металлический однофлажковый, длина стойки трубы 1500 мм	шт
25.11.23.119.01.5.03.06-0011-000	Столбик сигнальный дорожный металлический однофлажковый, длина стойки трубы 1500 мм	шт
01.5.03.06-0012	Столбик сигнальный дорожный пластиковый	шт

22.23.19.000.01.5.03.06-0012-000	Столбик сигнальный дорожный пластиковый	шт
01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л
20.59.12.120.01.7.07.24-0041-000	Фотопроявитель	л
01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	л
20.59.12.120.01.7.07.24-0051-000	Фотофиксаж	л
01.7.14.05-0003	Полиэтилен шипованный	м2
20.16.10.119.01.7.14.05-0003-000	Полиэтилен шипованный	м2
01.7.14.07-0071	Пластикат листовой	т
22.21.30.110.01.7.14.07-0071-000	Пластикат листовой	т
01.7.19.06-0002	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 15 мм	м
22.19.73.116.01.7.19.06-0002-000	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 15 мм	м
01.7.19.06-0003	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 20 мм	м
22.19.73.116.01.7.19.06-0003-000	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 20 мм	м
01.7.19.06-0004	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 25 мм	м
22.19.73.116.01.7.19.06-0004-000	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 25 мм	м
01.7.19.06-0006	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 30 мм	м
22.19.73.116.01.7.19.06-0006-000	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 30 мм	м
01.7.19.11-0012	Трубки резиновые технические	кг
22.19.30.110.01.7.19.11-0012-000	Трубки резиновые технические	кг

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
04.3.02.14-1001	Смеси сухие гидроизоляционные на основе активированного бентонита для создания насыпных противofильтрационных завес и экранов, расход 75-105 кг/м2	т
23.64.10.110.04.3.02.14-1001-000	Смеси сухие гидроизоляционные на основе активированного бентонита для создания насыпных противofильтрационных завес и экранов, расход 75-105 кг/м2	т

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
04.3.02.09-1092	Состав эластичный двухкомпонентный из сухой смеси на цементных вяжущих и синтетических полимерах в водной дисперсии, для защиты и гидроизоляции бетона	шт
23.64.10.110.04.3.02.09-1092-000	Состав эластичный двухкомпонентный из сухой смеси на цементных вяжущих и синтетических полимерах в водной дисперсии, для защиты и гидроизоляции бетона	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
05.1.01.10-0201	Блоки лотков железобетонные для круглых гофрированных труб, объем 0,003 м ³ , бетон В30, расход арматуры до 50 кг/м ³ , размеры 560x150x53 мм	м ³
23.61.12.159.05.1.01.10-0201-000	Блоки лотков железобетонные для круглых гофрированных труб, объем 0,003 м ³ , бетон В30, расход арматуры до 50 кг/м ³ , размеры 560x150x53 мм	м ³
05.1.02.10-0060	Устройство балластирующие железобетонное (КБУ) из двух полуколец, бетон В22,5, с соединительными деталями и двумя опорными поясами для труб наружным диаметром 325 мм	шт
23.61.12.159.05.1.02.10-0060-000	Устройство балластирующие железобетонное (КБУ) из двух полуколец, бетон В22,5, с соединительными деталями и двумя опорными поясами для труб наружным диаметром 325 мм	шт
05.1.02.10-0061	Устройство балластирующие железобетонное (КБУ) из двух полуколец, бетон В22,5, с соединительными деталями и двумя опорными поясами для труб наружным диаметром 377 мм	шт
23.61.12.159.05.1.02.10-0061-000	Устройство балластирующие железобетонное (КБУ) из двух полуколец, бетон В22,5, с соединительными деталями и двумя опорными поясами для труб наружным диаметром 377 мм	шт
05.1.02.10-0062	Устройство балластирующие железобетонное (КБУ) из двух полуколец, бетон В22,5, с соединительными деталями и двумя опорными поясами для труб наружным диаметром 426 мм	шт
23.61.12.159.05.1.02.10-0062-000	Устройство балластирующие железобетонное (КБУ) из двух полуколец, бетон В22,5, с соединительными деталями и двумя опорными поясами для труб наружным диаметром 426 мм	шт

05.1.02.10-0081	Устройство балластирующие железобетонное (БУОТ) из двух призматических блоков, бетон В12,5, с двумя соединительными поясами из технической ткани, для труб наружным диаметром 530 мм	шт
23.61.12.159.05.1.02.10-0081-000	Устройство балластирующие железобетонное (БУОТ) из двух призматических блоков, бетон В12,5, с двумя соединительными поясами из технической ткани, для труб наружным диаметром 530 мм	шт
05.1.02.10-0082	Устройство балластирующие железобетонное (БУОТ) из двух призматических блоков, бетон В12,5, с двумя соединительными поясами из технической ткани, для труб наружным диаметром 720 мм	шт
23.61.12.159.05.1.02.10-0082-000	Устройство балластирующие железобетонное (БУОТ) из двух призматических блоков, бетон В12,5, с двумя соединительными поясами из технической ткани, для труб наружным диаметром 720 мм	шт
05.1.02.10-0083	Устройство балластирующие железобетонное (БУОТ) из двух призматических блоков, бетон В12,5, с двумя соединительными поясами из технической ткани, для труб наружным диаметром 820 мм	шт
23.61.12.159.05.1.02.10-0083-000	Устройство балластирующие железобетонное (БУОТ) из двух призматических блоков, бетон В12,5, с двумя соединительными поясами из технической ткани, для труб наружным диаметром 820 мм	шт
05.1.02.10-0084	Устройство балластирующие железобетонное (БУОТ) из двух призматических блоков, бетон В12,5, с двумя соединительными поясами из технической ткани, для труб наружным диаметром 1020 мм	шт
23.61.12.159.05.1.02.10-0084-000	Устройство балластирующие железобетонное (БУОТ) из двух призматических блоков, бетон В12,5, с двумя соединительными поясами из технической ткани, для труб наружным диаметром 1020 мм	шт
05.1.02.10-0086	Устройство балластирующие железобетонное (БУОТ) из двух призматических блоков, бетон В12,5, с двумя соединительными поясами из технической ткани, для труб наружным диаметром 1220 мм	шт
23.61.12.159.05.1.02.10-0086-000	Устройство балластирующие железобетонное (БУОТ) из двух призматических блоков, бетон В12,5, с двумя соединительными поясами из технической ткани, для труб наружным диаметром 1220 мм	шт

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
05.1.02.02-0011	Блок обделки тоннелей железобетонный с соединительными элементами и уплотнительными герметизирующими прокладками на торцах, для составного кольца обделки из 4 блоков шахтного ствола диаметром 5500 мм, ширина кольца 1000 мм, БН	компл
23.61.12.164.05.1.02.02-0011-000	Блок обделки тоннелей железобетонный с соединительными элементами и уплотнительными герметизирующими прокладками на торцах, для составного кольца обделки из 4 блоков шахтного ствола диаметром 5500 мм, ширина кольца 1000 мм, БН	компл
05.1.02.02-0012	Блок обделки тоннелей железобетонный с соединительными элементами и уплотнительными герметизирующими прокладками на торцах, для составного кольца обделки из 4 блоков шахтного ствола диаметром 5500 мм, ширина кольца 1000 мм, МН	компл
23.61.12.164.05.1.02.02-0012-000	Блок обделки тоннелей железобетонный с соединительными элементами и уплотнительными герметизирующими прокладками на торцах, для составного кольца обделки из 4 блоков шахтного ствола диаметром 5500 мм, ширина кольца 1000 мм, МН	компл
05.1.02.02-0013	Блок обделки тоннелей железобетонный с соединительными элементами и уплотнительными герметизирующими прокладками на торцах, для составного кольца обделки из 4 блоков шахтного ствола диаметром 7700 мм, ширина кольца 1000 мм, БН	компл
23.61.12.164.05.1.02.02-0013-000	Блок обделки тоннелей железобетонный с соединительными элементами и уплотнительными герметизирующими прокладками на торцах, для составного кольца обделки из 4 блоков шахтного ствола диаметром 7700 мм, ширина кольца 1000 мм, БН	компл
05.1.02.02-0014	Блок обделки тоннелей железобетонный с соединительными элементами и уплотнительными герметизирующими прокладками на торцах, для составного кольца обделки из 4 блоков шахтного ствола диаметром 7700 мм, ширина кольца 1000 мм, МН	компл
23.61.12.164.05.1.02.02-0014-000	Блок обделки тоннелей железобетонный с соединительными элементами и уплотнительными герметизирующими прокладками на торцах, для составного кольца обделки из 4 блоков шахтного ствола диаметром 7700 мм, ширина кольца 1000 мм, МН	компл

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
07.2.06.03-0276	Укосина из оцинкованной стали для фальшполов, высота 41 мм, ширина 41 мм, толщина стенки 3 мм, длина 500 мм	шт
25.11.23.119.07.2.06.03-0276-000	Укосина из оцинкованной стали для фальшполов, высота 41 мм, ширина 41 мм, толщина стенки 3 мм, длина 500 мм	шт
07.2.06.03-0277	Укосина из оцинкованной стали для фальшполов, высота 41 мм, ширина 41 мм, толщина стенки 3 мм, длина 300 мм	шт
25.11.23.119.07.2.06.03-0277-000	Укосина из оцинкованной стали для фальшполов, высота 41 мм, ширина 41 мм, толщина стенки 3 мм, длина 300 мм	шт
07.2.06.03-0278	Укосина из нержавеющей стали для фальшполов, высота 41 мм, ширина 41 мм, толщина стенки 3 мм, длина 500 мм	шт
25.11.23.119.07.2.06.03-0278-000	Укосина из нержавеющей стали для фальшполов, высота 41 мм, ширина 41 мм, толщина стенки 3 мм, длина 500 мм	шт
07.2.06.03-0279	Укосина из нержавеющей стали для фальшполов, высота 41 мм, ширина 41 мм, толщина стенки 3 мм, длина 300 мм	шт
25.11.23.119.07.2.06.03-0279-000	Укосина из нержавеющей стали для фальшполов, высота 41 мм, ширина 41 мм, толщина стенки 3 мм, длина 300 мм	шт
07.2.06.03-1051	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,4 мм	м
25.11.23.119.07.2.06.03-1051-000	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,4 мм	м
07.2.06.03-1052	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,45 мм	м
25.11.23.119.07.2.06.03-1052-000	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,45 мм	м
07.2.06.03-1053	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,5 мм	м
25.11.23.119.07.2.06.03-1053-000	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,5 мм	м
07.2.06.03-1057	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,45 мм	м

25.11.23.119.07.2.06.03-1083-000	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,5	м
07.2.06.06-1022	Пробки-клин тампонажные полимерные самоуплотняющиеся в комплекте с клиновыми полимерными вставками диаметром 47 мм, диаметр резьбы пробки 2"	1000 шт
22.23.19.190.07.2.06.06-1022-000	Пробки-клин тампонажные полимерные самоуплотняющиеся в комплекте с клиновыми полимерными вставками диаметром 47 мм, диаметр резьбы пробки 2"	1000 шт
07.2.07.13-0311	Стяжки стальные винтовые для контейнеров, диаметр шпильки 32 мм, длина 280 мм	100 шт
25.11.23.119.07.2.07.13-0311-000	Стяжки стальные винтовые для контейнеров, диаметр шпильки 32 мм, длина 280 мм	100 шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
07.2.02.02-0125	Кронштейн двухрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 1500 мм, вылет 1500 мм, угол между посадочными местами 180°, диаметр кронштейна 60 мм, диаметр опорного фланца 100 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0125-000	Кронштейн двухрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 1500 мм, вылет 1500 мм, угол между посадочными местами 180°, диаметр кронштейна 60 мм, диаметр опорного фланца 100 мм	шт
07.2.02.02-0135	Кронштейн двухрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2000 мм, вылет 2000 мм, угол между посадочными местами 90°, диаметр кронштейнов 48 мм, диаметр обечайки 180 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0135-000	Кронштейн двухрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2000 мм, вылет 2000 мм, угол между посадочными местами 90°, диаметр кронштейнов 48 мм, диаметр обечайки 180 мм	шт
07.2.02.02-0136	Кронштейн двухрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2000 мм, вылет 2000 мм, угол между посадочными местами 90°, диаметр кронштейнов 48 мм, диаметр обечайки 230 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0136-000	Кронштейн двухрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2000 мм, вылет 2000 мм, угол между посадочными местами 90°, диаметр кронштейнов 48 мм, диаметр обечайки 230 мм	шт

07.2.02.02-0137	Кронштейн двухрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2000 мм, вылет 2000 мм, угол между посадочными местами 180°, диаметр кронштейнов 48 мм, диаметр обечайки 230 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0137-000	Кронштейн двухрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2000 мм, вылет 2000 мм, угол между посадочными местами 180°, диаметр кронштейнов 48 мм, диаметр обечайки 230 мм	шт
07.2.02.02-0153	Кронштейн двухрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2500 мм, вылет 2000 мм, угол между посадочными местами 90°, диаметр кронштейнов 48 мм, диаметр обечайки 230 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0153-000	Кронштейн двухрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2500 мм, вылет 2000 мм, угол между посадочными местами 90°, диаметр кронштейнов 48 мм, диаметр обечайки 230 мм	шт
07.2.02.02-0154	Кронштейн двухрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2500 мм, вылет 2000 мм, угол между посадочными местами 180°, диаметр кронштейнов 48 мм, диаметр обечайки 230 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0154-000	Кронштейн двухрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2500 мм, вылет 2000 мм, угол между посадочными местами 180°, диаметр кронштейнов 48 мм, диаметр обечайки 230 мм	шт
07.2.02.02-0164	Кронштейн двухрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2500 мм, вылет 2000 мм, угол между посадочными местами 180°, угол наклона посадочного места 30°, диаметр кронштейнов 48 мм, диаметр обечайки 180 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0164-000	Кронштейн двухрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2500 мм, вылет 2000 мм, угол между посадочными местами 180°, угол наклона посадочного места 30°, диаметр кронштейнов 48 мм, диаметр обечайки 180 мм	шт
07.2.02.02-0180	Кронштейн трехрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2500 мм, вылет 2000 мм, угол между посадочными местами 180°, угол наклона посадочного места 30°, диаметр кронштейнов 48 мм, диаметр обечайки 230 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0180-000	Кронштейн трехрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2500 мм, вылет 2000 мм, угол между посадочными местами 180°, угол наклона посадочного места 30°, диаметр кронштейнов 48 мм, диаметр обечайки 230 мм	шт
07.2.02.02-0231	Кронштейн двухрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 500 мм, вылет 1500 мм, угол наклона посадочного места 30° и 15°, диаметр кронштейнов 48 мм, диаметр стойки 60 мм, диаметр опорного фланца 76 мм	шт

25.11.23.119.07.2.02.02-0231-000	Кронштейн двухрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 500 мм, вылет 1500 мм, угол наклона посадочного места 30° и 15°, диаметр кронштейнов 48 мм, диаметр стойки 60 мм, диаметр опорного фланца 76 мм	шт
07.2.02.02-0248	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2000 мм, вылет 2000 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр опорного фланца 100 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0248-000	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2000 мм, вылет 2000 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр опорного фланца 100 мм	шт
07.2.02.02-0296	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 1000 мм, вылет 1500 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр стойки 60 мм, диаметр опорного фланца 76 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0296-000	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 1000 мм, вылет 1500 мм, диаметр кронштейна 48 мм, диаметр стойки 60 мм, диаметр опорного фланца 76 мм	шт
07.2.02.02-0303	Кронштейн трехрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 1000 мм, вылет 1000 мм, угол между посадочными местами 120°, диаметр кронштейнов 48 мм, диаметр стойки 60 мм, диаметр опорного фланца 76 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0303-000	Кронштейн трехрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 1000 мм, вылет 1000 мм, угол между посадочными местами 120°, диаметр кронштейнов 48 мм, диаметр стойки 60 мм, диаметр опорного фланца 76 мм	шт
07.2.02.02-0307	Кронштейн трехрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2000 мм, вылет 1000 мм, угол между посадочными местами 120°, диаметр кронштейнов 48 мм, диаметр стойки 60 мм, диаметр опорного фланца 76 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0307-000	Кронштейн трехрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2000 мм, вылет 1000 мм, угол между посадочными местами 120°, диаметр кронштейнов 48 мм, диаметр стойки 60 мм, диаметр опорного фланца 76 мм	шт
07.2.02.02-0308	Кронштейн трехрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2000 мм, вылет 1000 мм, угол между посадочными местами 120°, диаметр кронштейнов 48 мм, диаметр стойки 60 мм, диаметр опорного фланца 100 мм	шт
25.11.23.119.07.2.02.02-0308-000	Кронштейн трехрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2000 мм, вылет 1000 мм, угол между посадочными местами 120°, диаметр кронштейнов 48 мм, диаметр стойки 60 мм, диаметр опорного фланца 100 мм	шт

07.2.05.02-0003	Изделия металлические оцинкованные фасонные для фасадных сэндвич-панелей, покрытие полиэстер, толщина листа 0,5 мм	м2
25.11.23.119.07.2.05.02-0003-000	Изделия металлические оцинкованные фасонные для фасадных сэндвич-панелей, покрытие полиэстер, толщина листа 0,5 мм	м2
07.2.05.02-0004	Изделия металлические оцинкованные фасонные для фасадных сэндвич-панелей, покрытие полиэстер, с перфорацией, толщина листа 0,5 мм	м2
25.11.23.119.07.2.05.02-0004-000	Изделия металлические оцинкованные фасонные для фасадных сэндвич-панелей, покрытие полиэстер, с перфорацией, толщина листа 0,5 мм	м2
25.11.23.120.07.2.06.06-0031-000	Профиль алюминиевый анодированный Н-образный для крепления плит, размеры 18x13x18 мм, толщина 1,5 мм	м
25.11.23.120.07.2.06.06-0061-000	Профиль алюминиевый боковой защиты, размеры 100x30 мм, толщина 2 мм	м
22.23.19.190.07.4.02.01-1000-000	Цоколь стеклопластиковый для опор освещения, высота 540 мм, диаметр отверстия 220 мм	шт
22.23.19.190.07.4.02.01-1004-000	Цоколь стеклопластиковый для опор освещения, высота 560 мм, диаметр отверстия 380 мм	шт
22.23.19.190.07.4.02.01-1006-000	Цоколь стеклопластиковый для опор освещения, высота 1500 мм, диаметр отверстия 220 мм	шт
22.23.19.190.07.4.02.01-1012-000	Цоколь стеклопластиковый с люком для опор освещения, высота 1500 мм, диаметр отверстия 220 мм	шт
22.23.19.190.07.4.02.01-1018-000	Цоколь стеклопластиковый для опор освещения, высота 540 мм, диаметр отверстия 276 мм	шт
22.23.19.133.07.4.02.01-1020-000	Цоколь стеклопластиковый для опор освещения, высота 1500 мм, диаметр отверстия 108 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
07.2.05.02-0001	Изделия металлические фасонные для стеновых сэндвич-панелей, покрытие полиэстер, толщина 0,5 мм	м2
25.11.23.160.07.2.05.02-0001-000	Изделия металлические фасонные для стеновых сэндвич-панелей, покрытие полиэстер, толщина 0,5 мм	м2
07.2.07.13-0242	Зажимы соединительные стальные оцинкованные, параллельные, пруток-пруток	т
25.11.23.119.07.2.07.13-0242-000	Зажимы соединительные стальные оцинкованные, параллельные, пруток-пруток	т

».

11. Книгу 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 08.4.02.03 «Каркасы арматурные»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.1.06.01-0118	Столб металлический для ограждений, покрытие цинк-порошковая эмаль, толщина стенки 1,4 мм, размеры 60x40 мм, высота 3000 мм	шт
42.99.19.149.08.1.06.01-0118-000	Столб металлический для ограждений, покрытие цинк-порошковая эмаль, толщина стенки 1,4 мм, размеры 60x40 мм, высота 3000 мм	шт
08.1.06.01-0120	Столб металлический для ограждений, покрытие цинк-порошковая эмаль, толщина стенки 1,4 мм, размеры 60x40 мм, высота 2500 мм	шт
42.99.19.149.08.1.06.01-0120-000	Столб металлический для ограждений, покрытие цинк-порошковая эмаль, толщина стенки 1,4 мм, размеры 60x40 мм, высота 2500 мм	шт
08.1.06.01-0122	Скоба стальная универсальная для крепления сетчатой панели к столбу в комплекте с саморезом диаметром 5,5x32 мм, размеры скобы 45,5x45,5x6 мм, толщина стали скобы 3 мм	шт
42.99.19.149.08.1.06.01-0122-000	Скоба стальная универсальная для крепления сетчатой панели к столбу в комплекте с саморезом диаметром 5,5x32 мм, размеры скобы 45,5x45,5x6 мм, толщина стали скобы 3 мм	шт
08.1.06.01-0124	Скоба стальная универсальная для крепления сетчатой панели к столбу в комплекте с болтом М6, длиной 80 мм, размеры скобы 45,5x45,5x6 мм, толщина стали скобы 3 мм	шт
42.99.19.149.08.1.06.01-0124-000	Скоба стальная универсальная для крепления сетчатой панели к столбу в комплекте с болтом М6, длиной 80 мм, размеры скобы 45,5x45,5x6 мм, толщина стали скобы 3 мм	шт
08.1.06.01-0126	Ворота распашные двустворчатые из металлических решетчатых панелей в комплекте с опорными столбами 80x80 мм - 2 шт, петлями крепления - 4 шт, ригелями фиксации створки к грунту - 2 шт, размеры ворот 1730x4000 мм	компл
42.99.19.149.08.1.06.01-0126-000	Ворота распашные двустворчатые из металлических решетчатых панелей в комплекте с опорными столбами 80x80 мм - 2 шт, петлями крепления - 4 шт, ригелями фиксации створки к грунту - 2 шт, размеры ворот 1730x4000 мм	компл
08.1.06.01-0127	Ворота распашные двустворчатые из металлических решетчатых панелей в комплекте с опорными столбами 80x80 мм - 2 шт, петлями крепления - 4 шт, ригелями фиксации створки к грунту - 2 шт, размеры ворот 2030x4000 мм	компл

42.99.19.149.08.1.06.01-0127-000	Ворота распашные двустворчатые из металлических решетчатых панелей в комплекте с опорными столбами 80x80 мм - 2 шт, петлями крепления - 4 шт, ригелями фиксации створки к грунту - 2 шт, размеры ворот 2030x4000 мм	КОМПЛ
08.1.06.01-0128	Ворота распашные двустворчатые из металлических решетчатых панелей в комплекте с опорными столбами 80x80 мм - 2 шт, петлями крепления - 4 шт, ригелями фиксации створки к грунту - 2 шт, размеры ворот 2430x4000 мм	КОМПЛ
42.99.19.149.08.1.06.01-0128-000	Ворота распашные двустворчатые из металлических решетчатых панелей в комплекте с опорными столбами 80x80 мм - 2 шт, петлями крепления - 4 шт, ригелями фиксации створки к грунту - 2 шт, размеры ворот 2430x4000 мм	КОМПЛ
08.1.06.02-0110	Панели ограждения стальные сварные, три ребра жесткости, покрытие цинк-нанокерамическое-порошковая эмаль, диаметр прутков 4 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 50x200 мм, высота 1730 мм	М
42.99.19.149.08.1.06.02-0110-000	Панели ограждения стальные сварные, три ребра жесткости, покрытие цинк-нанокерамическое-порошковая эмаль, диаметр прутков 4 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 50x200 мм, высота 1730 мм	М
08.1.06.02-0111	Панели ограждения стальные сварные, три ребра жесткости, покрытие цинк-нанокерамическое-порошковая эмаль, диаметр прутков 4 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 50x200 мм, высота 2030 мм	М
42.99.19.149.08.1.06.02-0111-000	Панели ограждения стальные сварные, три ребра жесткости, покрытие цинк-нанокерамическое-порошковая эмаль, диаметр прутков 4 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 50x200 мм, высота 2030 мм	М
08.1.06.02-0112	Панели ограждения стальные сварные, три ребра жесткости, покрытие цинк-нанокерамическое-порошковая эмаль, диаметр прутков 4 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 50x200 мм, высота 2430 мм	М
42.99.19.149.08.1.06.02-0112-000	Панели ограждения стальные сварные, три ребра жесткости, покрытие цинк-нанокерамическое-порошковая эмаль, диаметр прутков 4 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 50x200 мм, высота 2430 мм	М
08.1.06.02-0113	Панели ограждения стальные сварные, три ребра жесткости, покрытие цинк-нанокерамическое-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 50x200 мм, высота 2030 мм	М
42.99.19.149.08.1.06.02-0113-000	Панели ограждения стальные сварные, три ребра жесткости, покрытие цинк-нанокерамическое-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 50x200 мм, высота 2030 мм	М
08.1.06.02-0114	Панели ограждения стальные сварные, три ребра жесткости, покрытие цинк-нанокерамическое-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 50x200 мм, высота 2430 мм	М

42.99.19.149.08.1.06.02-0114-000	Панели ограждения стальные сварные, три ребра жесткости, покрытие цинк-нанокерамическое-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 50x200 мм, высота 2430 мм	м
08.1.06.03-0030	Панель ограждения из плетеной оцинкованной сетки, размер ячейки 50x50 мм, диаметр проволоки 3 мм, по периметру сетки уголок размерами 40x40x4 мм, длина панели 2500 мм, высота панели 630 мм	м2
25.11.23.119.08.1.06.03-0030-000	Панель ограждения из плетеной оцинкованной сетки, размер ячейки 50x50 мм, диаметр проволоки 3 мм, по периметру сетки уголок размерами 40x40x4 мм, длина панели 2500 мм, высота панели 630 мм	м2
08.1.06.03-0032	Панель ограждения из плетеной оцинкованной сетки, размер ячейки 50x50 мм, диаметр проволоки 3 мм, по периметру сетки уголок размерами 40x40x4 мм, длина панели 2500 мм, высота панели 1030 мм	м2
25.11.23.119.08.1.06.03-0032-000	Панель ограждения из плетеной оцинкованной сетки, размер ячейки 50x50 мм, диаметр проволоки 3 мм, по периметру сетки уголок размерами 40x40x4 мм, длина панели 2500 мм, высота панели 1030 мм	м2
08.1.06.03-0034	Панель ограждения из плетеной оцинкованной сетки, размер ячейки 50x50 мм, диаметр проволоки 3 мм, по периметру сетки уголок размерами 40x40x4 мм, длина панели 2500 мм, высота панели 1230 мм	м2
25.11.23.119.08.1.06.03-0034-000	Панель ограждения из плетеной оцинкованной сетки, размер ячейки 50x50 мм, диаметр проволоки 3 мм, по периметру сетки уголок размерами 40x40x4 мм, длина панели 2500 мм, высота панели 1230 мм	м2
08.1.06.03-0036	Панель ограждения из плетеной оцинкованной сетки, размер ячейки 50x50 мм, диаметр проволоки 3 мм, по периметру сетки уголок размерами 40x40x4 мм, длина панели 2500 мм, высота панели 1530 мм	м2
25.11.23.119.08.1.06.03-0036-000	Панель ограждения из плетеной оцинкованной сетки, размер ячейки 50x50 мм, диаметр проволоки 3 мм, по периметру сетки уголок размерами 40x40x4 мм, длина панели 2500 мм, высота панели 1530 мм	м2
08.1.06.03-0038	Панель ограждения из плетеной оцинкованной сетки, размер ячейки 50x50 мм, диаметр проволоки 3 мм, по периметру сетки уголок размерами 40x40x4 мм, длина панели 2500 мм, высота панели 1730 мм	м2
25.11.23.119.08.1.06.03-0038-000	Панель ограждения из плетеной оцинкованной сетки, размер ячейки 50x50 мм, диаметр проволоки 3 мм, по периметру сетки уголок размерами 40x40x4 мм, длина панели 2500 мм, высота панели 1730 мм	м2
08.1.06.03-0040	Панель ограждения из плетеной оцинкованной сетки, размер ячейки 50x50 мм, диаметр проволоки 3 мм, по периметру сетки уголок размерами 40x40x4 мм, длина панели 2500 мм, высота панели 2030 мм	м2

25.11.23.119.08.1.06.03-0040-000	Панель ограждения из плетеной оцинкованной сетки, размер ячейки 50x50 мм, диаметр проволоки 3 мм, по периметру сетки уголок размерами 40x40x4 мм, длина панели 2500 мм, высота панели 2030 мм	м2
08.1.06.05-0052	Калитка сетчатая для секции заграждения в комплекте со стойкой, створкой, элементами крепления и врезным замком, покрытие цинк-порошковая эмаль, ширина калитки 1000 мм, высота калитки 1730 мм	КОМПЛ
23.61.11.190.08.1.06.05-0052-000	Калитка сетчатая для секции заграждения в комплекте со стойкой, створкой, элементами крепления и врезным замком, покрытие цинк-порошковая эмаль, ширина калитки 1000 мм, высота калитки 1730 мм	КОМПЛ
08.1.06.05-0054	Калитка сетчатая для секции заграждения в комплекте со стойкой, створкой, элементами крепления и врезным замком, покрытие цинк-порошковая эмаль, ширина калитки 1000 мм, высота калитки 2030 мм	КОМПЛ
23.61.11.190.08.1.06.05-0054-000	Калитка сетчатая для секции заграждения в комплекте со стойкой, створкой, элементами крепления и врезным замком, покрытие цинк-порошковая эмаль, ширина калитки 1000 мм, высота калитки 2030 мм	КОМПЛ
08.1.06.05-0056	Калитка сетчатая для секции заграждения в комплекте со стойкой, створкой, элементами крепления и врезным замком, покрытие цинк-порошковая эмаль, ширина калитки 1000 мм, высота калитки 2430 мм	КОМПЛ
23.61.11.190.08.1.06.05-0056-000	Калитка сетчатая для секции заграждения в комплекте со стойкой, створкой, элементами крепления и врезным замком, покрытие цинк-порошковая эмаль, ширина калитки 1000 мм, высота калитки 2430 мм	КОМПЛ
08.4.02.03-0100	Каркасы арматурные для буронабивных свай, диаметр 400-780 мм	т
24.10.62.213.08.4.02.03-0100-000	Каркасы арматурные для буронабивных свай, диаметр 400-780 мм	т

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.1.05.01-0002	Клапан стальной загрузочный для стального мусоропровода, крепление болтовое, емкость ковша 12 л, размеры 370x330x670 мм	шт
25.11.23.119.08.1.05.01-0002-000	Клапан стальной загрузочный для стального мусоропровода, крепление болтовое, емкость ковша 12 л, размеры 370x330x670 мм	шт
08.1.05.01-0003	Клапан стальной загрузочный для асбестоцементного мусоропровода, крепление на хомутах, емкость ковша 12 л, размеры 370x330x670 мм	шт

25.11.23.119.08.1.05.01-0003-000	Клапан стальной загрузочный для асбестоцементного мусоропровода, крепление на хомутах, емкость ковша 12 л, размеры 370x330x670 мм	шт
08.1.05.01-0004	Клапан стальной загрузочный для нержавеющей мусоропровода, типа «сэндвич», крепление болтовое, емкость ковша 12 л, размеры 370x330x670 мм	шт
25.11.23.119.08.1.05.01-0004-000	Клапан стальной загрузочный для нержавеющей мусоропровода, типа «сэндвич», крепление болтовое, емкость ковша 12 л, размеры 370x330x670 мм	шт
08.1.05.06-0011	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий, для зданий высотой свыше 75 м	шт
25.11.23.119.08.1.05.06-0011-000	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий, для зданий высотой свыше 75 м	шт
08.1.05.06-0012	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий, для зданий высотой до 75 м	шт
25.11.23.119.08.1.05.06-0012-000	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий, для зданий высотой до 75 м	шт
24.20.14.110.08.1.06.01-0040-000	Столб металлический квадратный для ворот и калитки, размеры столба 2400x80x60 мм, толщина стенки 2 мм	шт
24.20.14.110.08.1.06.01-0041-000	Столб металлический квадратный для ворот и калитки, размеры столба 3000x80x80 мм, толщина стенки 4 мм	шт
24.20.14.110.08.1.06.01-0042-000	Столб металлический квадратный для ворот и калитки, размеры столба 6000x80x80 мм, толщина стенки 4 мм	шт
24.20.14.110.08.1.06.01-0043-000	Столб металлический квадратный для ворот и калитки, размеры столба 6000x80x60 мм, толщина стенки 2 мм	шт
24.20.14.110.08.1.06.01-0044-000	Столб металлический квадратный для ворот и калитки, размеры столба 6000x120x120 мм, толщина стенки 4 мм	шт
24.20.14.110.08.1.06.01-0052-000	Столб металлический квадратный для ограждений, покрытие цинк-порошковая эмаль, толщина стенки 1,5 мм, размеры 60x60 мм, высота 2000 мм	шт
24.20.14.110.08.1.06.01-0053-000	Столб металлический квадратный для ограждений, покрытие цинк-порошковая эмаль, толщина стенки 1,5 мм, размеры 60x60 мм, высота 2500 мм	шт
24.20.14.110.08.1.06.01-0054-000	Столб металлический квадратный для ограждений, покрытие цинк-порошковая эмаль, толщина стенки 1,5 мм, размеры 60x60 мм, высота 3000 мм	шт
24.20.14.110.08.1.06.01-0055-000	Столб металлический квадратный для ограждений, покрытие цинк-порошковая эмаль, толщина стенки 2,0 мм, размеры 60x60 мм, высота 3000 мм	шт
24.20.14.110.08.1.06.01-0056-000	Столб металлический квадратный для ограждений, покрытие цинк-порошковая эмаль, толщина стенки 2,0 мм, размеры 60x60 мм, высота 3500 мм	шт

24.20.14.110.08.1.06.01-0057-000	Столб металлический квадратный для ограждений, покрытие цинк-порошковая эмаль, толщина стенки 2,0 мм, размеры 60x60 мм, высота 4000 мм	шт
24.20.14.110.08.1.06.01-0058-000	Столб металлический квадратный для ограждений, покрытие цинк-порошковая эмаль, толщина стенки 2,0 мм, размеры 60x60 мм, высота 5000 мм	шт
24.20.14.110.08.1.06.01-0059-000	Столб металлический квадратный для ограждений, покрытие цинк-порошковая эмаль, толщина стенки 2,0 мм, размеры 80x80 мм, высота 3000 мм	шт
24.20.14.110.08.1.06.01-0060-000	Столб металлический квадратный для ограждений, покрытие цинк-порошковая эмаль, толщина стенки 2,0 мм, размеры 80x80 мм, высота 3500 мм	шт
24.20.14.110.08.1.06.01-0061-000	Столб металлический квадратный для ограждений, покрытие цинк-порошковая эмаль, толщина стенки 2,0 мм, размеры 80x80 мм, высота 4000 мм	шт
25.11.23.119.08.1.06.02-0051-000	Панели ограждения стальные сварные, два ребра жесткости, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 200x50 мм, высота 630 мм	м
25.11.23.119.08.1.06.02-0052-000	Панели ограждения стальные сварные, два ребра жесткости, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 200x50 мм, высота 1030 мм	м
25.11.23.119.08.1.06.02-0053-000	Панели ограждения стальные сварные, два ребра жесткости, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 200x50 мм, высота 1230 мм	м
25.11.23.119.08.1.06.02-0054-000	Панели ограждения стальные сварные, три ребра жесткости, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 200x50 мм, высота 1530 мм	м
25.11.23.119.08.1.06.02-0055-000	Панели ограждения стальные сварные, три ребра жесткости, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 200x50 мм, высота 1730 мм	м
25.11.23.119.08.1.06.02-0056-000	Панели ограждения стальные сварные, четыре ребра жесткости, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 200x50 мм, высота 2030 мм	м
25.11.23.119.08.1.06.02-0057-000	Панели ограждения стальные сварные, пять ребер жесткости, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 200x50 мм, высота 2430 мм	м
25.11.23.119.08.1.06.02-0058-000	Панели ограждения стальные сварные, два ребра жесткости, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 3000 мм, размер ячейки 200x50 мм, высота 1030 мм	м

25.11.23.119.08.1.06.02-0059-000	Панели ограждения стальные сварные, два ребра жесткости, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 3000 мм, размер ячейки 200x50 мм, высота 1230 мм	М
25.11.23.119.08.1.06.02-0060-000	Панели ограждения стальные сварные, три ребра жесткости, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 3000 мм, размер ячейки 200x50 мм, высота 1530 мм	М
25.11.23.119.08.1.06.02-0061-000	Панели ограждения стальные сварные, три ребра жесткости, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 3000 мм, размер ячейки 200x50 мм, высота 1730 мм	М
25.11.23.119.08.1.06.02-0062-000	Панели ограждения стальные сварные, четыре ребра жесткости, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 3000 мм, размер ячейки 200x50 мм, высота 2030 мм	М
25.11.23.119.08.1.06.02-0063-000	Панели ограждения стальные сварные, пять ребер жесткости, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 3000 мм, размер ячейки 200x50 мм, высота 2430 мм	М
25.11.23.119.08.1.06.02-0092-000	Панели ограждения стальные сварные, три ребра жесткости, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 4 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 200x50 мм, высота 1530 мм	М
25.11.23.119.08.1.06.02-0093-000	Панели ограждения стальные сварные, три ребра жесткости, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 4 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 200x50 мм, высота 1730 мм	М
25.11.23.119.08.1.06.02-0094-000	Панели ограждения стальные сварные, четыре ребра жесткости, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 4 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 200x50 мм, высота 2030 мм	М
25.11.23.119.08.1.06.02-0095-000	Панели ограждения стальные сварные, четыре ребра жесткости, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 4 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 200x50 мм, высота 2430 мм	М
25.11.23.119.08.1.06.02-0096-000	Панели ограждения стальные оцинкованные сварные, три ребра жесткости, диаметр прутков 4 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 200x50 мм, высота 1530 мм	М
25.11.23.119.08.1.06.02-0097-000	Панели ограждения стальные оцинкованные сварные, три ребра жесткости, диаметр прутков 4 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 200x50 мм, высота 1730 мм	М
25.11.23.119.08.1.06.02-0098-000	Панели ограждения стальные оцинкованные сварные, четыре ребра жесткости, диаметр прутков 4 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 200x50 мм, высота 2030 мм	М
25.11.23.119.08.1.06.02-0099-000	Панели ограждения стальные оцинкованные сварные, четыре ребра жесткости, диаметр прутков 4 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 200x50 мм, высота 2430 мм	М

25.11.23.119.08.1.06.02-0100-000	Панели ограждения стальные оцинкованные сварные, три ребра жесткости, диаметр прутков 5 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 200x50 мм, высота 1530 мм	м
25.11.23.119.08.1.06.02-0101-000	Панели ограждения стальные оцинкованные сварные, три ребра жесткости, диаметр прутков 5 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 200x50 мм, высота 1730 мм	м
25.11.23.119.08.1.06.02-0102-000	Панели ограждения стальные оцинкованные сварные, четыре ребра жесткости, диаметр прутков 5 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 200x50 мм, высота 2030 мм	м
25.11.23.119.08.1.06.02-0103-000	Панели ограждения стальные оцинкованные сварные, четыре ребра жесткости, диаметр прутков 5 мм, длина 2500 мм, размер ячейки 200x50 мм, высота 2430 мм	м

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.1.06.03-0011	Панель ограждения из плетеной оцинкованной сетки, размер ячейки 50x50 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, по периметру сетки уголок, размеры 40x40x4 мм	т
25.11.23.119.08.1.06.03-0011-000	Панель ограждения из плетеной оцинкованной сетки, размер ячейки 50x50 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, по периметру сетки уголок, размеры 40x40x4 мм	т

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
09.2.03.01-0032	Швеллер алюминиевый направляющий для крепления самонесущих стеновых панелей к полу, размеры 60x40x3 мм	м
25.11.23.120.09.2.03.01-0032-000	Швеллер алюминиевый направляющий для крепления самонесущих стеновых панелей к полу, размеры 60x40x3 мм	м
09.2.03.01-0034	Уголок алюминиевый направляющий для крепления самонесущих стеновых панелей к потолку, размеры 80x80x3 мм	м
25.11.23.120.09.2.03.01-0034-000	Уголок алюминиевый направляющий для крепления самонесущих стеновых панелей к потолку, размеры 80x80x3 мм	м
09.2.03.01-0036	Швеллер алюминиевый для соединения самонесущих стеновых панелей, размеры 20x20x2 мм	м

25.11.23.120.09.2.03.01-0036-000	Швеллер алюминиевый для соединения самонесущих стеновых панелей, размеры 20x20x2 мм	м
----------------------------------	---	---

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.44.23.120.10.2.02.07-0011-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,1 мм	т
24.44.23.120.10.2.02.07-0012-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,4 мм	т
24.44.23.120.10.2.02.07-0013-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,5 мм	т
24.44.23.120.10.2.02.07-0014-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,6 мм	т
24.44.23.120.10.2.02.07-0015-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,7 мм	т
24.44.23.120.10.2.02.07-0016-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,8 мм	т
24.44.23.120.10.2.02.07-0017-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,9 мм	т
24.44.23.120.10.2.02.07-0018-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,11 мм	т
24.44.23.120.10.2.02.07-0019-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,12 мм	т
24.44.23.120.10.2.02.07-0020-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,14 мм	т
24.44.23.120.10.2.02.07-0021-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,15 мм	т
24.44.23.120.10.2.02.07-0022-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,16 мм	т
24.44.23.120.10.2.02.07-0023-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,17 мм	т
24.44.23.120.10.2.02.07-0024-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,18 мм	т
24.44.23.120.10.2.02.07-0025-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,20 мм	т
24.44.23.120.10.2.02.07-0026-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,22 мм	т
24.44.23.120.10.2.02.07-0027-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,24 мм	т
24.44.23.120.10.2.02.07-0028-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,25 мм	т
24.44.23.120.10.2.02.07-0029-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,28 мм	т

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
11.3.03.10-0002	Профиль Т-образный силиконовый уплотнительный для заполнения стыков панелей чистых помещений, ширина 12-15 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.10-0002-000	Профиль Т-образный силиконовый уплотнительный для заполнения стыков панелей чистых помещений, ширина 12-15 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.15-0011-001	Кант изоляционный ПВХ, ширина 70 мм	кг
22.23.19.190.11.3.03.15-0011-002	Кант изоляционный ПВХ, ширина 78 мм	кг
22.23.19.190.11.3.03.15-0011-003	Кант изоляционный ПВХ, ширина 90 мм	кг
22.23.19.190.11.3.03.15-0011-004	Кант изоляционный ПВХ, ширина 110 мм	кг
22.23.19.190.11.3.03.15-0011-005	Кант изоляционный ПВХ, ширина 238 мм	кг

».

17. 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.
22.23.19.190.11.3.03.01-0001-000	Доска подоконная из ПВХ, ширина 100 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.01-0002-000	Доска подоконная из ПВХ, ширина 150 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.01-0003-000	Доска подоконная из ПВХ, ширина 200 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.01-0004-000	Доска подоконная из ПВХ, ширина 250 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.01-0005-000	Доска подоконная из ПВХ, ширина 300 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.01-0006-000	Доска подоконная из ПВХ, ширина 350 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.01-0007-000	Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.01-0008-000	Доска подоконная из ПВХ, ширина 450 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.01-0010-000	Доска подоконная из ПВХ, ширина 500 мм	м

22.23.19.190.11.3.03.01-0012-000	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.04-0001-000	Панель декоративная пластиковая, размеры 2700x250x8 мм	м2
22.23.19.190.11.3.03.05-0011-000	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм	м2
22.23.19.190.11.3.03.05-0012-000	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 24 мм	м2
22.23.19.190.11.3.03.05-0013-000	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 32 мм	м2
22.23.19.190.11.3.03.05-0016-000	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цветная ламинированная, толщина панели 24 мм	м2
22.23.19.190.11.3.03.05-0017-000	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цветная ламинированная, толщина панели 10 мм	м2
22.23.19.190.11.3.03.05-0018-000	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цветная ламинированная, толщина панели 32 мм	м2
22.23.19.190.11.3.03.06-0001-000	Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19x48 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.06-0002-000	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.06-0011-000	Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19x48 мм, цветной	м
22.23.19.190.11.3.03.09-0001-000	Поручни из ПВХ, диаметр 50 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.09-1030-000	Поручень-отбойник из ПВХ для внутренней отделки стен усиленный, с гладкой поверхностью, установка на кронштейн, сечение 140x80 мм, толщина 3 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.09-1031-000	Поручень-отбойник из ПВХ для внутренней отделки стен усиленный, с гладкой поверхностью, установка на кронштейн, сечение 140x80 мм, толщина 2,5 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.09-1032-000	Элемент торцевой из ПВХ для поручня-отбойника, для внутренней отделки стен, размеры 110x140x80 мм, толщина 3 мм	шт
22.23.19.190.11.3.03.09-1033-000	Элемент торцевой из ПВХ для поручня-отбойника, для внутренней отделки стен, размеры 125x140x85 мм, толщина 3 мм	шт
22.23.19.190.11.3.03.09-1034-000	Элемент соединительный из ПВХ для поручня-отбойника, для внутренней отделки стен, размеры 52x40x138 мм, толщина 2 мм	шт
22.23.19.190.11.3.03.09-1035-000	Элемент соединительный из ПВХ для поручня-отбойника, для внутренней отделки стен, размеры 52x40x140 мм, толщина 2 мм	шт

22.23.19.190.11.3.03.09-1036-000	Элемент торцевой из ПВХ для отбойника объемного прямого, для внутренней отделки стен, ширина 150 мм, высота 21 мм, толщина 3 мм	шт
22.23.19.190.11.3.03.09-1037-000	Элемент торцевой из ПВХ для отбойника объемного, для внутренней отделки стен радиусного, шириной 190 мм, толщина 3 мм	шт
22.23.19.190.11.3.03.10-0052-000	Профиль (лента) из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с армированием стальной вставкой для восстановления безнапорных трубопроводов диаметром 1200-3500 мм методом спиральной навивки, с двойным механическим замком с уплотнителем, ширина 79±3 мм, высота 21,5±1,8 мм, толщина 3,4±0,2 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.10-0053-000	Профиль (лента) из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с армированием стальной вставкой для восстановления безнапорных трубопроводов диаметром 800-1800 мм методом спиральной навивки, с двойным механическим замком с уплотнителем, ширина 80±3 мм, высота 16,3±1,8 мм, толщина 2,6±0,2 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.10-0073-000	Профиль угловой перфорированный из ПВХ с сеткой, размеры профиля 25x25 мм, размеры сетки 100x150 мм	10 м
22.23.19.190.11.3.03.10-0074-000	Профиль угловой перфорированный из ПВХ с сеткой, размеры профиля 25x25 мм, размеры сетки 120x80 мм	10 м
22.23.19.190.11.3.03.10-0108-000	Труба профильная из стеклопластика прямоугольного сечения, размеры сечения 50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.10-0118-000	Труба профильная из стеклопластика прямоугольного сечения, размеры сечения 100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.10-0130-000	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.10-0134-000	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.10-0136-000	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 44x44 мм, толщина стенки 3 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.10-0138-000	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.10-0140-000	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 50x50 мм, толщина стенки 5 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.10-0142-000	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.10-0144-000	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.10-1141-000	Демпфер (амортизатор) из ПВХ для крепления отбойника объемного прямого, для внутренней отделки стен, ширина 50 мм, высота 14 мм, толщина 1,5 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.10-1142-000	Доска отбойная из ПВХ для внутренней отделки стен, с установкой на клей, ширина 200 мм, толщина 2 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.10-1143-000	Доска отбойная из ПВХ для внутренней отделки стен, с установкой на клей, ширина 300 мм, толщина 2 мм	м

22.23.19.190.11.3.03.10-1144-000	Доска отбойная из ПВХ для внутренней отделки стен, с установкой на клей, ширина 200 мм, толщина 4 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.10-1145-000	Накладка отбойная угловая из ПВХ для внутренней отделки стен, размеры 50x50 мм, толщина 4 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.10-1146-000	Отбойник объемный из ПВХ для внутренней отделки стен, прямой, усиленный, установка на клипсу, сечение 150x21 мм, толщина 2,5 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.10-1147-000	Отбойник объемный из ПВХ для внутренней отделки стен, радиусный, усиленный, с гладкой поверхностью, установка на клипсу, сечение 190x30 мм, толщина 2,8 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.10-1175-000	Профиль декоративный (карниз), одноярусный из стеклопластика, установка на кронштейнах, высота 500 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.10-1177-000	Профиль декоративный (карниз), одноярусный из стеклопластика, установка на кронштейнах, высота 1000 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.11-0001-000	Раскладки из ПВХ, сечение 10x12 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.11-0001-001	Раскладки вертикальные из ПВХ, сечение 10x12 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.11-0001-002	Раскладки горизонтальные из ПВХ, сечение 10x12 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.13-0041-000	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	10 м
22.23.19.190.11.3.03.13-0042-000	Уголки из ПВХ, размеры 15x15 мм	10 м
22.23.19.190.11.3.03.13-0043-000	Уголки из ПВХ, размеры 20x20 мм	10 м
22.23.19.190.11.3.03.13-0044-000	Уголки из ПВХ, размеры 25x25 мм	10 м
22.23.19.190.11.3.03.13-0045-000	Уголки из ПВХ, размеры 30x30 мм	10 м
22.23.19.190.11.3.03.13-0046-000	Уголки из ПВХ, размеры 35x35 мм	10 м
22.23.19.190.11.3.03.13-0047-000	Уголки из ПВХ, размеры 40x40 мм	10 м
22.23.19.190.11.3.03.13-0048-000	Уголки из ПВХ, размеры 50x50 мм	10 м
22.23.19.190.11.3.03.13-0049-000	Уголки из ПВХ, размеры 60x60 мм	10 м
22.23.19.190.11.3.03.13-0050-000	Уголки из ПВХ, размеры 70x70 мм	10 м
22.23.19.190.11.3.03.13-0051-000	Уголки из ПВХ, размеры 80x80 мм	10 м
22.23.19.190.11.3.03.13-0052-000	Уголки из ПВХ, размеры 90x90 мм	10 м
22.23.19.190.11.3.03.13-0053-000	Уголки из ПВХ, размеры 100x100 мм	10 м

22.23.19.190.11.3.03.13-0054-000	Уголки из ПВХ, размеры 150x150 мм	10 м
22.23.19.190.11.3.03.14-0001-000	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт
22.23.19.190.11.3.03.14-0001-001	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, левые, высота 48 мм	100 шт
22.23.19.190.11.3.03.14-0001-002	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, правые, высота 48 мм	100 шт
22.23.19.190.11.3.03.14-0021-000	Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт
22.23.19.190.11.3.03.14-0031-000	Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт
22.23.19.190.11.3.03.14-0031-001	Уголки для плинтуса из ПВХ, внутренние, высота 48 мм	100 шт
22.23.19.190.11.3.03.14-0031-002	Уголки для плинтуса из ПВХ, наружные, высота 48 мм	100 шт
22.23.19.190.11.3.03.14-1000-000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт
11.3.03.15-0011	Кант изоляционный ПВХ	кг
22.23.19.190.11.3.03.15-0011-000	Кант изоляционный ПВХ	кг
22.23.19.190.11.3.03.15-0021-000	Клинья пластиковые монтажные	100 шт
22.23.19.190.11.3.03.15-0031-000	Подрозетники под РПВ-1	100 шт
22.23.19.190.11.3.03.15-0060-000	Термомост (терморазрыв) из вспененного ПВХ для навесных вентилируемых фасадов, размеры 80x84x5 мм	шт
22.23.19.190.11.3.03.15-0062-000	Термомост (терморазрыв) из вспененного ПВХ для навесных вентилируемых фасадов, размеры 130x84x5 мм	шт
22.23.19.190.11.3.03.15-0064-000	Термомост (терморазрыв) из вспененного ПВХ для навесных вентилируемых фасадов, размеры 160x84x5 мм	шт
22.23.19.190.11.3.03.15-0080-000	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 1,5 мм	кг
22.23.19.190.11.3.03.15-0081-000	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 2 мм	кг
22.23.19.190.11.3.03.15-0082-000	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 2,5 мм	кг
22.23.19.190.11.3.03.15-0083-000	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 3 мм	кг
22.23.19.190.11.3.03.15-0085-000	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 4 мм	кг
22.23.19.190.11.3.03.15-0087-000	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 5 мм	кг
22.23.19.190.11.3.03.15-0088-000	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 6 мм	кг
22.23.19.190.11.3.03.15-0089-000	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 7 мм	кг
22.23.19.190.11.3.03.15-0090-000	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 8 мм	кг

22.23.19.190.11.3.03.15-0091-000	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 10 мм	кг
22.23.19.190.11.3.03.15-1006-000	Рондели из ПВХ, диаметр наружный 75 мм, диаметр внутренний 25 мм, толщина 10 мм	10 шт
22.23.19.190.11.3.03.15-1008-000	Сепараторы пластиковые для разводки прядей канатной арматуры	100 шт
22.23.19.190.11.3.03.15-1010-000	Сепараторы полиэтиленовые прядевые (фиксаторы) для крепления канатной арматуры анкером	100 шт
22.23.19.190.11.3.03.15-1011-000	Фиксаторы защитные для стяжного болта опалубки пластиковые, форма конус, диаметр 22 мм	100 шт
22.23.19.130.11.3.03.15-1012-000	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм	100 шт
22.23.19.130.11.3.03.15-1014-000	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 40 мм	100 шт
22.23.19.190.11.3.03.15-1024-000	Трубки защитные из ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм	м
22.23.19.190.11.3.03.15-1025-000	Клипса из ПВХ для крепления отбойника объемного прямого для внутренней отделки стен шириной 150 мм	шт
22.23.19.190.11.3.03.15-1026-000	Клипса из ПВХ для крепления отбойника объемного радиусного для внутренней отделки стен шириной 190 мм	шт
22.23.19.190.11.3.03.15-1027-000	Кронштейн из ПВХ для крепления поручня-отбойника для внутренней отделки стен, размеры 85x48x46 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.23.19.190.11.3.03.15-1030-000	Накладки (обводы) декоративные из ПВХ для труб номинальным диаметром 25 мм	100 шт
22.23.19.190.11.3.03.15-1031-000	Накладки (обводы) декоративные из ПВХ для труб номинальным диаметром 32 мм	100 шт
22.23.19.130.11.3.03.15-1034-000	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 20 мм	100 шт
22.23.19.130.11.3.03.15-1036-000	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 25 мм	100 шт
22.23.19.130.11.3.03.15-1038-000	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 30 мм	100 шт
22.23.19.130.11.3.03.15-1040-000	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 35 мм	100 шт
22.23.19.130.11.3.03.15-1042-000	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 40 мм	100 шт
22.23.19.130.11.3.03.15-1044-000	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма кубик, толщина защитного слоя бетона 50 мм	100 шт
22.23.19.190.11.3.03.15-1046-000	Перегородки из ПВХ профилей, заполненные однокамерными стеклопакетами с двумя армированными стеклами (6Ах12х6А) и сэндвич-панелями толщиной 24 мм, без дверного блока	м2
22.23.19.190.11.3.03.15-1048-000	Перегородки из ПВХ профилей, заполненные однокамерными стеклопакетами с двумя армированными стеклами (6Ах12х6А) и сэндвич-панелями толщиной 24 мм, с дверным блоком 22-10/1 (Б), с фурнитурой - защелка, ручка офисная, доводчик	м2

22.23.19.110.11.3.03.16-0192-000	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 310 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16-0193-000	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 320 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16-0194-000	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 330 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16-0195-000	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 340 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16-0196-000	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 350 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16-0197-000	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 400 мм	100 шт
22.23.19.146.11.3.04.05-0001-000	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN100, класс нагрузки B125	м
22.23.19.146.11.3.04.05-0002-000	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN100, класс нагрузки C250	м
22.23.19.146.11.3.04.05-0004-000	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN100, класс нагрузки E600	м
22.23.19.146.11.3.04.05-0005-000	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN100, класс нагрузки A15	м
22.23.19.146.11.3.04.05-0006-000	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN200, класс нагрузки B125	м
22.23.19.146.11.3.04.05-0007-000	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN200, класс нагрузки C250	м

22.23.19.146.11.3.04.05-0009-000	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN200, класс нагрузки E600	м
22.23.19.146.11.3.04.05-0011-000	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN300, класс нагрузки B125	м
22.23.19.146.11.3.04.05-0012-000	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN300, класс нагрузки C250	м
22.23.19.146.11.3.04.05-0015-000	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN300, класс нагрузки A15	м
22.23.19.146.11.3.04.05-0051-000	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x60 мм, класс нагрузки C250	шт
22.23.19.146.11.3.04.05-0052-000	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x60 мм, усиленный	шт
22.23.19.146.11.3.04.05-0053-000	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x80 мм, класс нагрузки C250	шт
22.23.19.146.11.3.04.05-0054-000	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x80 мм, усиленный	шт
22.23.19.146.11.3.04.05-0055-000	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x100 мм, класс нагрузки C250	шт
22.23.19.146.11.3.04.05-0056-000	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x100 мм, усиленный	шт
22.23.19.146.11.3.04.05-0057-000	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x120 мм, класс нагрузки C250	шт
22.23.19.146.11.3.04.05-0058-000	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x120 мм, усиленный	шт
22.23.19.146.11.3.04.05-0059-000	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x135 мм, класс нагрузки C250	шт
22.23.19.146.11.3.04.05-0060-000	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x135 мм, усиленный	шт
22.23.19.146.11.3.04.05-0061-000	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x185 мм, класс нагрузки C250	шт
22.23.19.146.11.3.04.05-0062-000	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x185 мм, усиленный	шт

22.23.19.146.11.3.04.05-0080-000	Изделие водоотводное приемное симметричное из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, ширина гидравлического сечения DN300, размеры 950x1990 мм	шт
22.23.19.146.11.3.04.05-0081-000	Изделие водоотводное приемное левое из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, ширина гидравлического сечения DN300, размеры 950x1220 мм	шт
22.23.19.146.11.3.04.05-0082-000	Изделие водоотводное приемное правое из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, ширина гидравлического сечения DN300, размеры 950x1220 мм	шт
22.23.19.146.11.3.04.05-0083-000	Изделие водоотводное соединительное из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, ширина гидравлического сечения DN300, длина 550 мм	шт
22.23.19.146.11.3.04.05-0084-000	Изделие водоотводное прямое промежуточное из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, ширина гидравлического сечения DN300, длина 3000 мм	шт
22.23.19.146.11.3.04.05-0085-000	Изделие водоотводное прямое промежуточное из композиционных полимерных материалов с гасителем, для автомобильных дорог, ширина гидравлического сечения DN300, длина 1500 мм	шт
22.23.19.146.11.3.04.05-0086-000	Изделие водоотводное сливное симметричное сборное из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, ширина гидравлического сечения DN300, размеры 1960x2550 мм	шт

».

18. 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.
12.1.02.03-0312	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная нагрузка на разрыв не менее 550 Н (± 200 Н), гибкость не выше 0 °С, теплостойкость не ниже +80 °С, масса 4,0 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.03-0312-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная нагрузка на разрыв не менее 550 Н (± 200 Н), гибкость не выше 0 °С, теплостойкость не ниже +80 °С, масса 4,0 кг/м ²	м ²

12.1.02.03-0314	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплаваемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 700/500 Н (± 200 Н), гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже $+105$ °С, масса 3,7 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.03-0314-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплаваемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 700/500 Н (± 200 Н), гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже $+105$ °С, масса 3,7 кг/м ²	м ²
12.1.02.03-0316	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплаваемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н (± 200 Н), гибкость не выше $-27,5$ °С, теплостойкость не ниже $+105$ °С, масса 4,5 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.03-0316-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплаваемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н (± 200 Н), гибкость не выше $-27,5$ °С, теплостойкость не ниже $+105$ °С, масса 4,5 кг/м ²	м ²
12.1.02.03-0410	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП, наплаваемый, основа полиэстер, продольная нагрузка на разрыв не менее 550 Н (± 200 Н), гибкость не выше 0 °С, теплостойкость не ниже $+80$ °С, масса 4,5 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.03-0410-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП, наплаваемый, основа полиэстер, продольная нагрузка на разрыв не менее 550 Н (± 200 Н), гибкость не выше 0 °С, теплостойкость не ниже $+80$ °С, масса 4,5 кг/м ²	м ²
12.1.02.03-0412	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплаваемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 700/500 Н (± 200 Н), гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже $+105$ °С, масса 4,85 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.03-0412-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплаваемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 700/500 Н (± 200 Н), гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже $+105$ °С, масса 4,85 кг/м ²	м ²

12.1.02.03-0414	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н (± 200 Н), гибкость не выше $-27,5$ °С, теплостойкость не ниже $+105$ °С, масса 4,85 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.03-0414-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н (± 200 Н), гибкость не выше $-27,5$ °С, теплостойкость не ниже $+105$ °С, масса 4,85 кг/м ²	м ²
12.1.02.03-0416	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/900 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже $+115$ °С, масса 6,3 кг/м ² , толщина 5,1 мм	м ²
23.99.12.110.12.1.02.03-0416-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/900 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже $+115$ °С, масса 6,3 кг/м ² , толщина 5,1 мм	м ²
12.1.02.04-0306	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/1000 Н (± 200 Н), гибкость не выше 0 °С, теплостойкость не ниже $+80$ °С, масса 4,0 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.04-0306-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/1000 Н (± 200 Н), гибкость не выше 0 °С, теплостойкость не ниже $+80$ °С, масса 4,0 кг/м ²	м ²
12.1.02.04-0308	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/1200 Н (± 200 Н), гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже $+105$ °С, масса 3,7 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.04-0308-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/1200 Н (± 200 Н), гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже $+105$ °С, масса 3,7 кг/м ²	м ²

12.1.02.04-0310	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1200/1200 Н (± 200 Н), гибкость не выше $-27,5$ °С, теплостойкость не ниже $+105$ °С, масса 4,5 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.04-0310-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1200/1200 Н (± 200 Н), гибкость не выше $-27,5$ °С, теплостойкость не ниже $+105$ °С, масса 4,5 кг/м ²	м ²
12.1.02.04-0406	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/1000 Н (± 200 Н), гибкость не выше 0 °С, теплостойкость не ниже $+80$ °С, масса 4,5 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.04-0406-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/1000 Н (± 200 Н), гибкость не выше 0 °С, теплостойкость не ниже $+80$ °С, масса 4,5 кг/м ²	м ²
12.1.02.04-0408	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ТКП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/1200 Н (± 200 Н), гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже $+105$ °С, масса 4,85 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.04-0408-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ТКП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/1200 Н (± 200 Н), гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже $+105$ °С, масса 4,85 кг/м ²	м ²
12.1.02.04-0410	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ТКП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1200/1200 Н (± 200 Н), гибкость не выше $-27,5$ °С, теплостойкость не ниже $+105$ °С, масса 4,85 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.04-0410-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ТКП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1200/1200 Н (± 200 Н), гибкость не выше $-27,5$ °С, теплостойкость не ниже $+105$ °С, масса 4,85 кг/м ²	м ²
12.1.02.10-0170	Геомембрана из полиэтилена высокой плотности (ПНД) гладкая, толщина полотна 1 мм	м ²
22.21.42.120.12.1.02.10-0170-000	Геомембрана из полиэтилена высокой плотности (ПНД) гладкая, толщина полотна 1 мм	м ²

12.1.02.10-0172	Геомембрана из полиэтилена высокой плотности (ПНД) гладкая, толщина полотна 1,5 мм	м2
22.21.42.120.12.1.02.10-0172-000	Геомембрана из полиэтилена высокой плотности (ПНД) гладкая, толщина полотна 1,5 мм	м2
12.1.02.10-0174	Геомембрана из полиэтилена высокой плотности (ПНД) гладкая, толщина полотна 2 мм	м2
22.21.42.120.12.1.02.10-0174-000	Геомембрана из полиэтилена высокой плотности (ПНД) гладкая, толщина полотна 2 мм	м2
12.1.02.10-0176	Геомембрана из полиэтилена высокой плотности (ПНД) гладкая, толщина полотна 2,5 мм	м2
22.21.42.120.12.1.02.10-0176-000	Геомембрана из полиэтилена высокой плотности (ПНД) гладкая, толщина полотна 2,5 мм	м2
12.1.02.10-0178	Геомембрана из полиэтилена высокой плотности (ПНД) гладкая, толщина полотна 3 мм	м2
22.21.42.120.12.1.02.10-0178-000	Геомембрана из полиэтилена высокой плотности (ПНД) гладкая, толщина полотна 3 мм	м2
12.1.02.10-0180	Геомембрана из полиэтилена низкой плотности (ПВД) гладкая, толщина полотна 1 мм	м2
22.21.42.120.12.1.02.10-0180-000	Геомембрана из полиэтилена низкой плотности (ПВД) гладкая, толщина полотна 1 мм	м2
12.1.02.10-0182	Геомембрана из полиэтилена низкой плотности (ПВД) гладкая, толщина полотна 1,5 мм	м2
22.21.42.120.12.1.02.10-0182-000	Геомембрана из полиэтилена низкой плотности (ПВД) гладкая, толщина полотна 1,5 мм	м2
12.1.02.10-0184	Геомембрана из полиэтилена низкой плотности (ПВД) гладкая, толщина полотна 2 мм	м2
22.21.42.120.12.1.02.10-0184-000	Геомембрана из полиэтилена низкой плотности (ПВД) гладкая, толщина полотна 2 мм	м2
12.1.02.10-0186	Геомембрана из полиэтилена низкой плотности (ПВД) гладкая, толщина полотна 2,5 мм	м2
22.21.42.120.12.1.02.10-0186-000	Геомембрана из полиэтилена низкой плотности (ПВД) гладкая, толщина полотна 2,5 мм	м2
12.1.02.10-0188	Геомембрана из полиэтилена низкой плотности (ПВД) гладкая, толщина полотна 3 мм	м2
22.21.42.120.12.1.02.10-0188-000	Геомембрана из полиэтилена низкой плотности (ПВД) гладкая, толщина полотна 3 мм	м2

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.23.19.190.12.1.01.01-0001-000	Аэратор кровельный из ПВХ, устойчивый к атмосферному воздействию и ультрафиолетовому излучению, диаметр 75 мм, высота 375 мм	шт

22.23.19.190.12.1.01.04-0004-000	Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	м
22.23.19.190.12.1.01.04-0017-000	Фартук свеса из ПВХ для водосточных систем, ширина 150 мм	м
22.23.19.190.12.1.01.04-0030-000	Воронка водоприемная из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, диаметр трубы 82 мм, размеры 147x262x146 мм	шт
22.23.19.190.12.1.01.04-0031-000	Соединитель желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 148x140x85 мм	шт
22.23.19.190.12.1.01.04-0032-000	Угол желоба 90° наружный/внутренний из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 220x220x86 мм	шт
22.23.19.190.12.1.01.04-0033-000	Угол желоба 135° наружный/внутренний из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 194x210x86 мм	шт
22.23.19.190.12.1.01.04-0034-000	Заглушка желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 145x26x77 мм	шт
22.23.19.190.12.1.01.04-0035-000	Колено трубы 135° из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 88x88x200 мм	шт
22.23.19.190.12.1.01.04-0036-000	Муфта трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 88x88x117 мм	шт
22.23.19.190.12.1.01.04-0037-000	Слив трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 88x88x195 мм	шт
22.23.19.190.12.1.01.04-0038-000	Хомут для трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 119x123x19 мм	шт
22.23.19.190.12.1.01.04-0039-000	Труба из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, толщина стенки 1,63 мм, длина 1000 мм	шт
22.23.19.190.12.1.01.04-0040-000	Труба из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, толщина стенки 1,63 мм, длина 1500 мм	шт
22.23.19.190.12.1.01.04-0041-000	Труба из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, толщина стенки 1,63 мм, длина 2000 мм	шт
22.23.19.190.12.1.01.04-0042-000	Труба из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, толщина стенки 1,63 мм, длина 3000 мм	шт
22.23.19.190.12.1.01.04-0043-000	Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, толщина стенки 1,53 мм, длина 1500 мм	шт
22.23.19.190.12.1.01.04-0044-000	Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, толщина стенки 1,53 мм, длина 2000 мм	шт
22.23.19.190.12.1.01.04-0045-000	Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, толщина стенки 1,53 мм, длина 3000 мм	шт
22.23.19.190.12.1.01.04-0046-000	Кронштейн желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 138x125x56 мм	шт
22.23.19.190.12.1.01.04-0047-000	Хомут универсальный для трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 102x100x19 мм	шт
12.1.01.05-0027	Заглушка коньковая из оцинкованной окрашенной стали для металлочерепичной кровли, толщина стали 0,5 мм, ширина 160 мм, высота 100 мм	шт

25.11.23.119.12.1.01.05-0027-000	Заглушка коньковая из оцинкованной окрашенной стали для металлочерепичной кровли, толщина стали 0,5 мм, ширина 160 мм, высота 100 мм	шт
12.1.01.05-0028	Конек плоский из оцинкованной окрашенной стали для металлочерепичной кровли, толщина стали 0,5 мм, ширина ската 150x150 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.119.12.1.01.05-0028-000	Конек плоский из оцинкованной окрашенной стали для металлочерепичной кровли, толщина стали 0,5 мм, ширина ската 150x150 мм, длина 2000 мм	шт
12.1.01.05-0029	Конек плоский из оцинкованной окрашенной стали для металлочерепичной кровли, толщина стали 0,5 мм, ширина ската 200x200 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.119.12.1.01.05-0029-000	Конек плоский из оцинкованной окрашенной стали для металлочерепичной кровли, толщина стали 0,5 мм, ширина ската 200x200 мм, длина 2000 мм	шт
12.1.01.05-0030	Планка карниза из оцинкованной окрашенной стали для металлочерепичной кровли, толщина стали 0,5 мм, размеры 100x65 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.119.12.1.01.05-0030-000	Планка карниза из оцинкованной окрашенной стали для металлочерепичной кровли, толщина стали 0,5 мм, размеры 100x65 мм, длина 2000 мм	шт
12.1.01.05-0031	Планка снегозадержателя из оцинкованной окрашенной стали для металлочерепичной кровли, толщина стали 0,5 мм, размеры 95x65 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.119.12.1.01.05-0031-000	Планка снегозадержателя из оцинкованной окрашенной стали для металлочерепичной кровли, толщина стали 0,5 мм, размеры 95x65 мм, длина 2000 мм	шт
12.1.01.05-0032	Планка стыковочная из оцинкованной окрашенной стали для металлочерепичной кровли, толщина стали 0,5 мм, ширина 50 мм, высота 18 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.119.12.1.01.05-0032-000	Планка стыковочная из оцинкованной окрашенной стали для металлочерепичной кровли, толщина стали 0,5 мм, ширина 50 мм, высота 18 мм, длина 2000 мм	шт
12.1.01.05-0033	Планка торцевая из оцинкованной окрашенной стали для металлочерепичной кровли, толщина стали 0,5 мм, ширина до 120 мм, высота до 145 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.119.12.1.01.05-0033-000	Планка торцевая из оцинкованной окрашенной стали для металлочерепичной кровли, толщина стали 0,5 мм, ширина до 120 мм, высота до 145 мм, длина 2000 мм	шт
22.23.19.190.12.1.02.11-0020-000	Мембрана полимерная усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, ветро- влагозащитная, паропроницаемая, воздухонепроницаемая, класс водонепроницаемости W1, группа горючести Г4, плотность потока водяного пара 450 г/(м ² *24ч), водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 270/170 Н/50 мм, толщина 0,52 мм	м ²
22.23.19.190.12.1.03.07-1000-000	Аэроэлемент конька из ПВХ для цементно-песчаной черепицы, сечение вентиляции 380 см ² /м	шт

22.23.19.190.12.1.03.07-1004-000	Аэроэлемент свеса из ПВХ для цементно-песчаной черепицы, сечение вентиляции 200 см ² /м	м
22.23.19.190.12.1.03.07-1026-000	Элементы коньковые торцевые (фирафиксы) из ПВХ для цементно-песчаной черепицы, высота 260 мм, длина выступа 75 мм	10 шт
22.23.19.190.12.2.02.02-0001-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломagneйного листа с акриловым покрытием, НГ, толщина 6 мм	м ²
22.23.19.190.12.2.02.02-0002-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломagneйного листа с акриловым покрытием, НГ, толщина 8 мм	м ²
22.23.19.190.12.2.02.02-0003-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломagneйного листа с акриловым покрытием, НГ, толщина 10 мм	м ²
22.23.19.190.12.2.02.02-0004-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломagneйного листа с акриловым покрытием, НГ, толщина 12 мм	м ²
22.23.19.190.12.2.02.02-0005-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломagneйного листа с полимерным покрытием, с глянцевой поверхностью, НГ, толщина 6 мм	м ²
22.23.19.190.12.2.02.02-0006-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломagneйного листа с полимерным покрытием, с глянцевой поверхностью, НГ, толщина 8 мм	м ²
22.23.19.190.12.2.02.02-0007-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломagneйного листа с полимерным покрытием, с глянцевой поверхностью, НГ, толщина 10 мм	м ²
22.23.19.190.12.2.02.02-00073-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломagneйного листа с полимерным покрытием, с глянцевой поверхностью, НГ, толщина 12 мм	м ²
22.23.19.190.12.2.02.02-00074-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломagneйного листа с полимерным покрытием, с матовой поверхностью, НГ, толщина 6 мм	м ²
22.23.19.190.12.2.02.02-00075-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломagneйного листа с полимерным покрытием, с матовой поверхностью, НГ, толщина 8 мм	м ²
22.23.19.190.12.2.02.02-00076-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломagneйного листа с полимерным покрытием, с матовой поверхностью, НГ, толщина 10 мм	м ²
22.23.19.190.12.2.02.02-00077-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломagneйного листа с полимерным покрытием, с матовой поверхностью, НГ, толщина 12 мм	м ²
22.23.19.190.12.2.02.02-00078-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломagneйного листа с полимерным покрытием, с декоративным рисунком, НГ, толщина 6 мм	м ²
22.23.19.190.12.2.02.02-00079-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломagneйного листа с полимерным покрытием, с декоративным рисунком, НГ, толщина 8 мм	м ²
22.23.19.190.12.2.02.02-00080-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломagneйного листа с полимерным покрытием, с декоративным рисунком, НГ, толщина 10 мм	м ²

22.23.19.190.12.2.02.02-0081-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломатного листа с полимерным покрытием, с декоративным рисунком, НГ, толщина 12 мм	м2
13.20.46.100.12.2.03.11-0011-000	Ткань стеклянная А-1, для гидроизоляции проезжей части мостов	м2
13.20.46.100.12.2.03.11-0012-000	Ткань стеклянная изоляционная, плотность 230 г/м2, толщина 0,2 мм	м2
13.20.46.100.12.2.03.11-0022-000	Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п	м2
13.20.46.100.12.2.03.11-0023-000	Ткань стеклянная конструкционная Т-11	м2
13.20.46.100.12.2.03.11-0024-000	Ткань стеклянная конструкционная Т-11-ГСВ-9	м2
13.20.46.100.12.2.03.11-0026-000	Ткань стеклянная конструкционная Т-13	м2
13.20.46.100.12.2.03.11-0028-000	Ткань стеклянная конструкционная негорючая, коррозионностойкая, применение при температуре от -200 до +550 °С, плотность 110 г/м2	м2
13.20.46.100.12.2.03.11-0031-000	Ткань стеклянная, покрытая алюминиевой фольгой, соединенной с основой полимерным связующим, НГ, П-120	м2
13.20.46.100.12.2.03.11-0032-000	Ткань стеклянная, покрытая алюминиевой фольгой, соединенной с основой полимерным связующим, НГ, П-260	м2
13.20.46.100.12.2.03.11-0033-000	Ткань стеклянная, покрытая алюминиевой фольгой, соединенной с основой полимерным связующим, НГ, П-280	м2
13.20.46.100.12.2.03.11-0034-000	Ткань стеклянная, покрытая алюминиевой фольгой, соединенной с основой полимерным связующим, НГ, П-320	м2
13.20.46.100.12.2.03.11-0035-000	Ткань стеклянная, покрытая алюминиевой фольгой, соединенной с основой полимерным связующим, НГ, П-380	м2
24.42.25.110.12.2.03.12-0002-000	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщина 0,1 мм	кг
12.2.05.09-0064	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола с фрезерной поверхностью и микроканалами с одной стороны, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 18-35 кг/м3, теплопроводность при +25 °С не более 0,032 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,2 МПа, прочность при изгибе не менее 0,15 МПа, толщина 50 мм	м3

22.21.41.112.12.2.05.09-0064-000	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола с фрезерной поверхностью и микроканалами с одной стороны, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 18-35 кг/м ³ , теплопроводность при +25 °С не более 0,032 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,2 МПа, прочность при изгибе не менее 0,15 МПа, толщина 50 мм	м ³
12.2.05.09-0066	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола с фрезерной поверхностью и микроканалами с одной стороны, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 18-35 кг/м ³ , теплопроводность при +25 °С не более 0,033 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,2 МПа, прочность при изгибе не менее 0,15 МПа, толщина 100 мм	м ³
22.21.41.112.12.2.05.09-0066-000	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола с фрезерной поверхностью и микроканалами с одной стороны, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 18-35 кг/м ³ , теплопроводность при +25 °С не более 0,033 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,2 МПа, прочность при изгибе не менее 0,15 МПа, толщина 100 мм	м ³
12.2.06.06-0001	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 30 мм, внутренний диаметр 57 мм	КОМПЛ
22.21.41.113.12.2.06.06-0001-000	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 30 мм, внутренний диаметр 57 мм	КОМПЛ
12.2.06.06-0002	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 30 мм, внутренний диаметр 76 мм	КОМПЛ
22.21.41.113.12.2.06.06-0002-000	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 30 мм, внутренний диаметр 76 мм	КОМПЛ
12.2.06.06-0003	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 30 мм, внутренний диаметр 89 мм	КОМПЛ
22.21.41.113.12.2.06.06-0003-000	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 30 мм, внутренний диаметр 89 мм	КОМПЛ
12.2.06.06-0004	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 30 мм, внутренний диаметр 108 мм	КОМПЛ
22.21.41.113.12.2.06.06-0004-000	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 30 мм, внутренний диаметр 108 мм	КОМПЛ
12.2.06.06-0006	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 30 мм, внутренний диаметр 133 мм	КОМПЛ

22.21.41.113.12.2.06.06-0014-000	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 60 мм, внутренний диаметр 720 мм	КОМПЛ
12.2.06.06-0015	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 60 мм, внутренний диаметр 820 мм	КОМПЛ
22.21.41.113.12.2.06.06-0015-000	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 60 мм, внутренний диаметр 820 мм	КОМПЛ
12.2.06.06-0016	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 60 мм, внутренний диаметр 920 мм	КОМПЛ
22.21.41.113.12.2.06.06-0016-000	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 60 мм, внутренний диаметр 920 мм	КОМПЛ
12.2.06.06-0017	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 60 мм, внутренний диаметр 1020 мм	КОМПЛ
22.21.41.113.12.2.06.06-0017-000	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 60 мм, внутренний диаметр 1020 мм	КОМПЛ
12.2.06.06-0018	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 60 мм, внутренний диаметр 1220 мм	КОМПЛ
22.21.41.113.12.2.06.06-0018-000	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 60 мм, внутренний диаметр 1220 мм	КОМПЛ

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.59.59.900.14.2.06.03-0514-001	Жидкость гидрофобизирующая кремнийорганическая на основе водного раствора метилсиликоната натрия	Т
20.59.59.900.14.2.06.03-0514-002	Жидкость гидрофобизирующая кремнийорганическая на основе водного раствора метилсиликоната калия	Т
14.3.01.02-0300	Грунтовка акрилатная водно-дисперсионная для защиты бетонных, кирпичных поверхностей, для внутренних и наружных работ, массовая доля нелетучих веществ 5-12 %, плотность 1,0 г/см ³ , расход 0,1-0,2 кг/м ²	Л
20.16.53.000.14.3.01.02-0300-000	Грунтовка акрилатная водно-дисперсионная для защиты бетонных, кирпичных поверхностей, для внутренних и наружных работ, массовая доля нелетучих веществ 5-12 %, плотность 1,0 г/см ³ , расход 0,1-0,2 кг/м ²	Л

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
14.2.06.03-0514	Жидкость гидрофобизирующая кремнийорганическая на основе водного раствора	т
20.59.59.900.14.2.06.03-0514-000	Жидкость гидрофобизирующая кремнийорганическая на основе водного раствора	т
14.5.01.06-0101	Герметик однокомпонентный полиуретановый быстроотверждающийся для монтажного склеивания и изготовления стеклопакетов, объем 600 мл	шт
20.30.22.170.14.5.01.06-0101-000	Герметик однокомпонентный полиуретановый быстроотверждающийся для монтажного склеивания и изготовления стеклопакетов, объем 600 мл	шт

».

22. 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.
18.1.09.07-0019	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 110 мм	шт
22.21.29.130.18.1.09.07-0019-000	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 110 мм	шт
22.21.29.130.18.1.09.07-0021-000	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
22.21.29.130.18.1.09.07-0022-000	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт
22.21.29.130.18.1.09.07-0023-000	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт
22.21.29.130.18.1.09.07-0024-000	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
22.21.29.130.18.1.09.07-0025-000	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
22.21.29.130.18.1.09.07-0026-000	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 63 мм	шт

18.1.09.07-1114	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 75 мм	шт
22.21.29.130.18.1.09.07-1114-000	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 75 мм	шт
18.1.09.07-1116	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 90 мм	шт
22.21.29.130.18.1.09.07-1116-000	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 90 мм	шт
18.1.09.07-1117	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт
22.21.29.130.18.1.09.07-1117-000	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт
18.1.10.01-0053	Клапан проходной 15БЗр, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6-2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.110.18.1.10.01-0053-000	Клапан проходной 15БЗр, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6-2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
18.1.10.02-0003	Клапан чугунный пожарный угловой сальниковый 15кч1р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое/цапковое	шт
28.14.13.110.18.1.10.02-0003-000	Клапан чугунный пожарный угловой сальниковый 15кч1р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое/цапковое	шт
22.23.19.190.18.2.04.01-0064-000	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 250 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл
22.23.19.190.18.2.04.01-0066-000	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл
22.23.19.190.18.2.04.01-0068-000	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 750 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл
22.23.19.190.18.2.04.01-0070-000	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл
22.23.19.190.18.2.04.01-0072-000	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл
22.23.19.190.18.2.04.01-0074-000	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл

22.23.19.190.18.2.04.01-0076-000	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 250 мм, глубина заложения колодца более 4 м	КОМПЛ
22.23.19.190.18.2.04.01-0078-000	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца более 4 м	КОМПЛ
22.23.19.190.18.2.04.01-0080-000	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 750 мм, глубина заложения колодца более 4 м	КОМПЛ
22.23.19.190.18.2.04.01-0082-000	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца более 4 м	КОМПЛ
22.23.19.190.18.2.04.01-0084-000	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца более 4 м	КОМПЛ
22.23.19.190.18.2.04.01-0086-000	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца более 4 м	КОМПЛ
22.23.19.190.18.2.04.08-0001-000	Колодец полиэтиленовый для кабельной канализации, однокамерный, с внутренним защитным покрытием, усиленным литым однородным дном с ребрами жесткости, диаметр 1300 мм	КОМПЛ
22.23.19.190.18.2.04.08-0011-000	Колодец полиэтиленовый для кабельной канализации, двухкамерный, с внутренним защитным покрытием, усиленным литым однородным дном с ребрами жесткости, диаметр 1300 мм	КОМПЛ
22.23.19.190.18.2.04.08-0012-000	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, корпусом усиливающего элемента, размеры 880x745x418 мм	КОМПЛ
22.23.19.190.18.2.04.08-0013-000	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с разборным стальным каркасом, крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, размеры 1360x1360x1670 мм	КОМПЛ
22.23.19.190.18.2.04.08-0014-000	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с ребрами жесткости, крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, диаметр 480 мм, высота 450 мм	КОМПЛ
22.23.19.190.18.2.04.08-0015-000	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с ребрами жесткости, крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, диаметр 600 мм, высота 620 мм	КОМПЛ
22.23.19.190.18.2.04.08-0016-000	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с ребрами жесткости, крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, диаметр 880 мм, высота 750 мм	КОМПЛ
22.23.19.190.18.2.04.09-0001-000	Кольцо тела сборного канализационного колодца полипропиленовое с ребрами жесткости и лестницей, диаметр 800 мм, высота 500 мм	ШТ

22.23.19.190.18.2.04.09-0002-000	Кольцо тела сборного канализационного колодца полипропиленовое с ребрами жесткости и лестницей, диаметр 1000 мм, высота 500 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.09-0011-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца, полипропиленовое, в сборе с дном, врезками (вход, выход), лотками, диаметр 630 мм, высота 250 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.09-0012-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца, полипропиленовое, в сборе с дном, врезками (вход, выход), лотками, диаметр 800 мм, высота 250 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.09-0013-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца, полипропиленовое, в сборе с дном, врезками (вход, выход), лотками, диаметр 1000 мм, высота 250 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.09-0021-000	Переход (конус) от тела к телескопу сборного канализационного колодца полипропиленовый с резиновым уплотнительным кольцом, диаметр перехода 800/630 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.09-0022-000	Переход (конус) от тела к телескопу сборного канализационного колодца полипропиленовый с резиновым уплотнительным кольцом, диаметр перехода 1000/630 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.09-0031-000	Телескоп сборного канализационного колодца полиэтиленовый с чугунной обоймой и люком-решеткой под дорожную нагрузку не более 40 тонн, диаметр 500 мм, высота 500 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.09-0032-000	Телескоп сборного канализационного колодца полиэтиленовый с чугунной обоймой и люком-решеткой под дорожную нагрузку не более 40 тонн, диаметр 630 мм, высота 500 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.09-0070-000	Дно колодца полимерное литое с ребрами жесткости, номинальный диаметр 1500-1513 мм, толщина 147-150 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.09-0071-000	Конус колодца полимерный для подземных канализационных систем отвода сточных и ливневых вод, с уплотнительным кольцом, номинальный внутренний диаметр шахты 800 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.09-0072-000	Конус колодца полимерный для подземных канализационных систем отвода сточных и ливневых вод, с металлической лестницей, с уплотнительным кольцом, номинальный внутренний диаметр шахты 1000 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.09-0073-000	Конус колодца полимерный под прямоугольный дождеприемник для подземных канализационных систем отвода сточных и ливневых вод, с металлической лестницей, с уплотнительным кольцом, номинальный внутренний диаметр шахты 1000 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.09-0074-000	Конус колодца полимерный для подземных канализационных систем отвода сточных и ливневых вод, с металлической лестницей, номинальный внутренний диаметр шахты 1600 мм	шт

22.23.19.190.18.2.04.09-0075-000	Шахта-база колодца полимерная для подземных канализационных систем отвода сточных и ливневых вод, тип поверхности В, с металлической лестницей, номинальный внутренний диаметр 800 мм	м
22.23.19.190.18.2.04.09-0076-000	Шахта-база колодца полимерная для подземных канализационных систем отвода сточных и ливневых вод, тип поверхности В, с металлической лестницей, номинальный внутренний диаметр 1000 мм	м
22.23.19.190.18.2.04.09-0077-000	Шахта-база колодца полимерная для подземных канализационных систем отвода сточных и ливневых вод, тип поверхности А, с металлической лестницей, номинальный внутренний диаметр 1600 мм	м
22.23.19.190.18.2.04.09-0078-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 0 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 630 мм, диаметр подключения 160 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.09-0079-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 0 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 630 мм, диаметр подключения 200 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.09-0080-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 0 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 630 мм, диаметр подключения 250 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.09-0081-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 0 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 630 мм, диаметр подключения 315 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.09-0082-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 0 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 630 мм, диаметр подключения 400 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.09-0083-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 1 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 630 мм, диаметр подключения 160 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.09-0084-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 1 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 630 мм, диаметр подключения 200 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.09-0085-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 1 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 630 мм, диаметр подключения 250 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.09-0086-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 1 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 630 мм, диаметр подключения 315 мм	шт

22.23.19.190.18.2.04.09-0135-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 3 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 1000 мм, диаметр подключения 250 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.09-0136-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 3 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 1000 мм, диаметр подключения 315 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.09-0137-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 3 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 1000 мм, диаметр подключения 400 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.09-0142-000	Труба тела сборного канализационного колодца полипропиленовая с ребрами жесткости, диаметр 630 мм	м
22.23.19.190.18.2.04.09-0143-000	Кольцо тела сборного канализационного колодца полипропиленовое с ребрами жесткости и лестницей, диаметр 800 мм, высота 1000 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.09-0144-000	Кольцо тела сборного канализационного колодца полипропиленовое с ребрами жесткости и лестницей, диаметр 800 мм, высота 1500 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.09-0145-000	Кольцо тела сборного канализационного колодца полипропиленовое с ребрами жесткости и лестницей, диаметр 1000 мм, высота 1000 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.09-0146-000	Кольцо тела сборного канализационного колодца полипропиленовое с ребрами жесткости и лестницей, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.10-0002-000	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1000 мм, высота 3000 мм	компл
22.23.19.190.18.2.04.10-0004-000	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1200 мм, высота 3000 мм	компл
22.23.19.190.18.2.04.10-0006-000	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1400 мм, высота 3000 мм	компл
22.23.19.190.18.2.04.10-0008-000	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1600 мм, высота 3000 мм	компл
22.23.19.190.18.2.04.10-0010-000	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1800 мм, высота 3000 мм	компл
22.23.19.190.18.2.04.10-0012-000	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 2000 мм, высота 3000 мм	компл
22.23.19.190.18.2.04.10-0014-000	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1000 мм, высота 3000 мм	компл
22.23.19.190.18.2.04.10-0016-000	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1200 мм, высота 3000 мм	компл

22.23.19.190.18.2.04.10-0018-000	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1400 мм, высота 3000 мм	КОМПЛ
22.23.19.190.18.2.04.10-0020-000	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1600 мм, высота 3000 мм	КОМПЛ
22.23.19.190.18.2.04.10-0022-000	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1800 мм, высота 3000 мм	КОМПЛ
22.23.19.190.18.2.04.10-0024-000	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 2000 мм, высота 3000 мм	КОМПЛ
22.23.19.190.18.2.04.10-0026-000	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1000 мм, высота 3000 мм	КОМПЛ
22.23.19.190.18.2.04.10-0028-000	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1200 мм, высота 3000 мм	КОМПЛ
22.23.19.190.18.2.04.10-0030-000	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1400 мм, высота 3000 мм	КОМПЛ
22.23.19.190.18.2.04.10-0032-000	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1600 мм, высота 3000 мм	КОМПЛ
22.23.19.190.18.2.04.10-0034-000	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1800 мм, высота 3000 мм	КОМПЛ
22.23.19.190.18.2.04.10-0036-000	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 2000 мм, высота 3000 мм	КОМПЛ
22.21.29.130.18.4.01.09-0017-000	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 32 мм	ШТ
22.21.29.130.18.4.01.09-0018-000	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 63 мм	ШТ
22.21.29.130.18.4.01.09-0019-000	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 90 мм	ШТ
22.21.29.130.18.4.01.09-0020-000	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 110 мм	ШТ

22.21.29.130.18.4.01.09-0021-000	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 160 мм	шт
22.21.29.130.18.4.01.09-0023-000	Ввод цокольный полиэтиленовый со свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм	шт
22.21.29.130.18.4.01.09-0024-000	Ввод цокольный полиэтиленовый со свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 63 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
18.1.09.07-0013	Кран шаровой полипропиленовый с включениями из латуни, диаметр 32 мм	шт
28.14.13.131.18.1.09.07-0013-000	Кран шаровой полипропиленовый с включениями из латуни, диаметр 32 мм	шт
18.1.09.07-1108	Кран шаровой полипропиленовый с включениями из латуни, диаметр 40 мм	шт
28.14.13.131.18.1.09.07-1108-000	Кран шаровой полипропиленовый с включениями из латуни, диаметр 40 мм	шт
18.1.09.07-1110	Кран шаровой полипропиленовый с включениями из латуни, диаметр 50 мм	шт
28.14.13.131.18.1.09.07-1110-000	Кран шаровой полипропиленовый с включениями из латуни, диаметр 50 мм	шт
18.1.09.07-1112	Кран шаровой полипропиленовый с включениями из латуни, диаметр 63 мм	шт
28.14.13.131.18.1.09.07-1112-000	Кран шаровой полипропиленовый с включениями из латуни, диаметр 63 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
19.1.01.03-0075	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, диаметр до 800 мм	м2
24.20.13.190.19.1.01.03-0075-000	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, диаметр до 800 мм	м2
22.29.29.190.19.2.03.07-0003-000	Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 140x190 мм	шт

22.29.29.190.19.2.03.07-0004-000	Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 150x200 мм	шт
22.29.29.190.19.2.03.07-0005-000	Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 190x240 мм	шт
22.29.29.190.19.2.03.07-0006-000	Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 300x300 мм	шт
22.29.29.190.19.2.03.07-0007-000	Решетка вентиляционная разъемная пластмассовая, размеры 140x140 мм	шт
22.29.29.190.19.2.03.07-0008-000	Решетка вентиляционная разъемная пластмассовая, размеры 150x150 мм	шт
22.29.29.190.19.2.03.07-0009-000	Решетка вентиляционная разъемная пластмассовая, размеры 200x250 мм	шт
22.29.29.190.19.2.03.07-0010-000	Решетка вентиляционная разъемная пластмассовая, размеры 200x300 мм	шт
22.29.29.190.19.2.03.07-0011-000	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размеры 200x200 мм	шт
22.29.29.190.19.2.03.07-0012-000	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размеры 250x250 мм	шт
22.29.29.190.19.2.03.07-0021-000	Решетка вентиляционная инерционная пластмассовая, размеры 140x140 мм	шт
22.29.29.190.19.2.03.07-0022-000	Решетка вентиляционная инерционная пластмассовая, размеры 160x160 мм	шт
22.29.29.190.19.2.03.07-0023-000	Решетка вентиляционная инерционная пластмассовая, размеры 190x190 мм	шт
22.29.29.190.19.2.03.07-0024-000	Решетка вентиляционная инерционная пластмассовая, размеры 240x240 мм	шт
22.29.29.190.19.2.03.07-0025-000	Решетка вентиляционная инерционная пластмассовая, размеры 290x290 мм	шт
22.29.29.190.19.2.03.07-0026-000	Решетка вентиляционная инерционная пластмассовая, размеры 340x340 мм	шт
22.29.29.190.19.2.03.07-0027-000	Решетка вентиляционная инерционная пластмассовая, размеры 390x390 мм	шт
22.29.29.190.19.2.03.07-0028-000	Решетка вентиляционная инерционная пластмассовая, размеры 440x440 мм	шт
22.29.29.190.19.2.03.07-0029-000	Решетка вентиляционная инерционная пластмассовая, размеры 490x490 мм	шт
22.29.29.190.19.2.03.07-0030-000	Решетка вентиляционная инерционная пластмассовая, размеры 540x540 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.1.01.04-0004	Зажим для кабельного короба, оцинкованный, размеры 100x50 мм	шт

27.33.13.190.20.1.01.04-0004-000	Зажим для кабельного короба, оцинкованный, размеры 100x50 мм	шт
20.1.02.23-1036	Сшивки из сыромятной кожи толщиной от 2 до 4 мм, ширина 10 мм	кг
20.59.59.900.20.1.02.23-1036-000	Сшивки из сыромятной кожи толщиной от 2 до 4 мм, ширина 10 мм	кг
20.2.02.01-0023	Втулка межстенная фарфоровая, внутренний диаметр 14 мм, наружный диаметр 17 мм, длина 28 мм	шт
23.43.10.120.20.2.02.01-0023-000	Втулка межстенная фарфоровая, внутренний диаметр 14 мм, наружный диаметр 17 мм, длина 28 мм	шт
20.2.02.07-1080	Перчатка термоусаживаемая на напряжение 1 кВ, сечением до 3x70 мм ²	шт
27.33.14.000.20.2.02.07-1080-000	Перчатка термоусаживаемая на напряжение 1 кВ, сечением до 3x70 мм ²	шт
20.2.02.07-1081	Перчатка термоусаживаемая на напряжение 1 кВ, сечением до 3x185 мм ²	шт
27.33.14.000.20.2.02.07-1081-000	Перчатка термоусаживаемая на напряжение 1 кВ, сечением до 3x185 мм ²	шт
20.2.09.13-0039	Комплект термоусаживаемый, состоящий из трубки - 3 шт и медного соединения - 2 шт, для самостоятельной заделки кабеля без оплетки	шт
27.33.13.130.20.2.09.13-0039-000	Комплект термоусаживаемый, состоящий из трубки - 3 шт и медного соединения - 2 шт, для самостоятельной заделки кабеля без оплетки	шт
20.3.04.02-1001	Таблички металлические номерные для этажа, подъезда, устанавливаемые на шурупы, размеры 350x120 мм, толщина 1 мм	10 шт
22.21.42.110.20.3.04.02-1001-000	Таблички металлические номерные для этажа, подъезда, устанавливаемые на шурупы, размеры 350x120 мм, толщина 1 мм	10 шт
20.5.03.02-0004	Шинодержатель стальной оцинкованный, размеры 23x210 мм, размеры шины 110x110x6 мм	шт
27.12.40.000.20.5.03.02-0004-000	Шинодержатель стальной оцинкованный, размеры 23x210 мм, размеры шины 110x110x6 мм	шт
20.5.03.02-0005	Шинодержатель стальной оцинкованный, длина 210 мм, размеры шины 125x125x6,5 мм	шт
27.12.40.000.20.5.03.02-0005-000	Шинодержатель стальной оцинкованный, длина 210 мм, размеры шины 125x125x6,5 мм	шт
20.5.03.02-0006	Шинодержатель стальной оцинкованный, размеры 25x290 мм, размеры шины 150x150x7 мм	шт
27.12.40.000.20.5.03.02-0006-000	Шинодержатель стальной оцинкованный, размеры 25x290 мм, размеры шины 150x150x7 мм	шт
20.5.03.02-0007	Шинодержатель стальной оцинкованный, размеры 40x290 мм, размеры шины 175x175x8 мм	шт
27.12.40.000.20.5.03.02-0007-000	Шинодержатель стальной оцинкованный, размеры 40x290 мм, размеры шины 175x175x8 мм	шт
20.5.03.02-0008	Шинодержатель стальной оцинкованный, размеры 25x490 мм, размеры шины 200x200x10 мм	шт

27.12.40.000.20.5.03.02-0008-000	Шинодержатель стальной оцинкованный, размеры 25x490 мм, размеры шины 200x200x10 мм	шт
20.5.03.02-0009	Шинодержатель стальной оцинкованный, длина 490 мм, размеры шины 200x200x12 мм	шт
27.12.40.000.20.5.03.02-0009-000	Шинодержатель стальной оцинкованный, длина 490 мм, размеры шины 200x200x12 мм	шт
20.5.03.02-0010	Шинодержатель стальной оцинкованный, размеры 40x490 мм, размеры шины 225x230x12,5 мм	шт
27.12.40.000.20.5.03.02-0010-000	Шинодержатель стальной оцинкованный, размеры 40x490 мм, размеры шины 225x230x12,5 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.1.01.04-0001	Зажим для кабельного короба, окрашенный, размеры 100x100 мм	шт
27.33.13.190.20.1.01.04-0001-000	Зажим для кабельного короба, окрашенный, размеры 100x100 мм	шт
20.1.01.04-0002	Зажим для кабельного короба, окрашенный, размеры 150x150 мм	шт
27.33.13.190.20.1.01.04-0002-000	Зажим для кабельного короба, окрашенный, размеры 150x150 мм	шт
20.1.01.04-0003	Зажим для кабельного короба, окрашенный, размеры 200x200 мм	шт
27.33.13.190.20.1.01.04-0003-000	Зажим для кабельного короба, окрашенный, размеры 200x200 мм	шт
20.1.01.04-0005	Зажим для кабельного короба, оцинкованный, размеры 150x100 мм	шт
27.33.13.190.20.1.01.04-0005-000	Зажим для кабельного короба, оцинкованный, размеры 150x100 мм	шт
20.1.01.04-0006	Зажим для кабельного короба, оцинкованный, размеры 200x100 мм	шт
27.33.13.190.20.1.01.04-0006-000	Зажим для кабельного короба, оцинкованный, размеры 200x100 мм	шт
20.2.01.06-0001	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 4 мм ² , внутренний диаметр 3 мм	100 шт
27.33.13.130.20.2.01.06-0001-000	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 4 мм ² , внутренний диаметр 3 мм	100 шт
20.2.01.06-0002	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 6 мм ² , внутренний диаметр 4 мм	100 шт

27.33.13.130.20.2.01.06-0010-000	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 120 мм ² , внутренний диаметр 17 мм	100 шт
20.2.01.06-0011	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 150 мм ² , внутренний диаметр 19 мм	100 шт
27.33.13.130.20.2.01.06-0011-000	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 150 мм ² , внутренний диаметр 19 мм	100 шт
20.2.01.06-0012	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 185 мм ² , внутренний диаметр 21 мм	100 шт
27.33.13.130.20.2.01.06-0012-000	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 185 мм ² , внутренний диаметр 21 мм	100 шт
20.2.01.06-0013	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 240 мм ² , внутренний диаметр 24 мм	100 шт
27.33.13.130.20.2.01.06-0013-000	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 240 мм ² , внутренний диаметр 24 мм	100 шт
20.2.04.03-0001	Короб стальной кабельный крестообразный, размеры 200x100x218,5 мм	шт
27.33.13.190.20.2.04.03-0001-000	Короб стальной кабельный крестообразный, размеры 200x100x218,5 мм	шт
20.2.04.03-0002	Короб кабельный крестообразный горячеоцинкованный, размеры 100x50x168,5 мм	шт
27.33.13.190.20.2.04.03-0002-000	Короб кабельный крестообразный горячеоцинкованный, размеры 100x50x168,5 мм	шт
20.2.04.03-0003	Короб стальной кабельный переходной тройниковый, размеры 200x100-150x100 мм	шт
27.33.13.190.20.2.04.03-0003-000	Короб стальной кабельный переходной тройниковый, размеры 200x100-150x100 мм	шт
20.2.04.03-0004	Короб стальной кабельный переходной, размеры 200x100-150x100 мм	шт
27.33.13.190.20.2.04.03-0004-000	Короб стальной кабельный переходной, размеры 200x100-150x100 мм	шт
20.2.04.03-0005	Короб стальной кабельный присоединительный, размеры 175x115x200 мм	шт
27.33.13.190.20.2.04.03-0005-000	Короб стальной кабельный присоединительный, размеры 175x115x200 мм	шт
20.2.04.03-0006	Короб стальной кабельный присоединительный, размеры 225x115x250 мм	шт
27.33.13.190.20.2.04.03-0006-000	Короб стальной кабельный присоединительный, размеры 225x115x250 мм	шт
20.2.04.04-0041	Короб стальной кабельный прямой, размеры 200x100x2000 мм	шт
27.33.13.190.20.2.04.04-0041-000	Короб стальной кабельный прямой, размеры 200x100x2000 мм	шт

20.2.04.04-0042	Короб стальной кабельный прямой горячеоцинкованный, размеры 100x50x2000 мм	шт
27.33.13.190.20.2.04.04-0042-000	Короб стальной кабельный прямой горячеоцинкованный, размеры 100x50x2000 мм	шт
20.2.04.05-0001	Короб стальной кабельный тройниковый, размеры 200x100x218,5 мм	шт
27.33.13.190.20.2.04.05-0001-000	Короб стальной кабельный тройниковый, размеры 200x100x218,5 мм	шт
20.2.04.06-0001	Короб стальной кабельный угловой вверх на 90°, размеры 100x200x220 мм	шт
27.33.13.190.20.2.04.06-0001-000	Короб стальной кабельный угловой вверх на 90°, размеры 100x200x220 мм	шт
20.2.04.06-0002	Короб кабельный угловой вверх на 90° горячеоцинкованный, размеры 100x50x170 мм	шт
27.33.13.190.20.2.04.06-0002-000	Короб кабельный угловой вверх на 90° горячеоцинкованный, размеры 100x50x170 мм	шт
20.2.04.06-0003	Короб стальной кабельный угловой вниз на 90°, размеры 200x100x220 мм	шт
27.33.13.190.20.2.04.06-0003-000	Короб стальной кабельный угловой вниз на 90°, размеры 200x100x220 мм	шт
20.2.04.06-0041	Короб стальной кабельный угловой горизонтальный, размеры 200x100x320 мм	шт
27.33.13.190.20.2.04.06-0041-000	Короб стальной кабельный угловой горизонтальный, размеры 200x100x320 мм	шт
20.2.04.08-0001	Канал металлический двухколейный с крышкой, ширина 175 мм, длина 3000 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.08-0001-000	Канал металлический двухколейный с крышкой, ширина 175 мм, длина 3000 мм	шт
20.2.04.08-0002	Канал металлический двухколейный с крышкой, ширина 340 мм, длина 2000 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.08-0002-000	Канал металлический двухколейный с крышкой, ширина 340 мм, длина 2000 мм	шт
20.2.04.08-0011	Короб стальной с крышкой, ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.08-0011-000	Короб стальной с крышкой, ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт
20.2.04.08-0012	Короб стальной с крышкой, ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.08-0012-000	Короб стальной с крышкой, ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт
20.3.03.03-0024	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы с косым основанием, тип цоколя E27, мощность 1x60 Вт, IP20	шт
27.32.13.159.20.3.03.03-0024-000	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы с косым основанием, тип цоколя E27, мощность 1x60 Вт, IP20	шт
20.3.03.03-0027	Светильник потолочно-настенный с лампой накаливания, со стеклом, тип цоколя E27, мощность 100 Вт, IP54	шт
27.32.13.159.20.3.03.03-0027-000	Светильник потолочно-настенный с лампой накаливания, со стеклом, тип цоколя E27, мощность 100 Вт, IP54	шт

20.3.03.03-0034	Светильник потолочный НПО 22-2х60, с лампами накаливания, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, тип цоколя Е27, мощность 2х60 Вт, IP20	шт
27.32.13.159.20.3.03.03-0034-000	Светильник потолочный НПО 22-2х60, с лампами накаливания, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, тип цоколя Е27, мощность 2х60 Вт, IP20	шт
20.3.03.03-0039	Светильник подвесной НСП 03х60-027, со стальным штампованным корпусом и плафоном из прессованного стекла, тип цоколя Е27, мощность 60 Вт, IP54	шт
27.32.13.159.20.3.03.03-0039-000	Светильник подвесной НСП 03х60-027, со стальным штампованным корпусом и плафоном из прессованного стекла, тип цоколя Е27, мощность 60 Вт, IP54	шт
20.3.03.03-0048	Светильник подвесной НСП 17-100-002, для помещений специального назначения, тип цоколя Е27, мощность 100 Вт, IP20	шт
27.32.13.159.20.3.03.03-0048-000	Светильник подвесной НСП 17-100-002, для помещений специального назначения, тип цоколя Е27, мощность 100 Вт, IP20	шт
20.3.03.03-0092	Светильник настенный НББ 64-60-110, с лампами накаливания, основание пластмассовое прямое, патрон керамика, рассеиватель стеклянный, тип цоколя Е27, мощность 60 Вт, IP44	шт
27.32.13.159.20.3.03.03-0092-000	Светильник настенный НББ 64-60-110, с лампами накаливания, основание пластмассовое прямое, патрон керамика, рассеиватель стеклянный, тип цоколя Е27, мощность 60 Вт, IP44	шт
20.3.03.03-0093	Светильник настенный НББ 01-60, корпус из термостойкого композиционного пластика, плафон из термостойкого стекла, тип цоколя Е27, мощность 60 Вт, IP65	шт
27.32.13.159.20.3.03.03-0093-000	Светильник настенный НББ 01-60, корпус из термостойкого композиционного пластика, плафон из термостойкого стекла, тип цоколя Е27, мощность 60 Вт, IP65	шт
20.3.03.03-0096	Светильник подвесной НСП 41-200-001, тип цоколя Е27, мощность 200 Вт, IP54	шт
27.32.13.159.20.3.03.03-0096-000	Светильник подвесной НСП 41-200-001, тип цоколя Е27, мощность 200 Вт, IP54	шт
20.3.03.03-0097	Светильник подвесной НСП 41-200-003, с решеткой, тип цоколя Е27, мощность 200 Вт, IP54	шт
27.32.13.159.20.3.03.03-0097-000	Светильник подвесной НСП 41-200-003, с решеткой, тип цоколя Е27, мощность 200 Вт, IP54	шт
20.3.03.03-0101	Светильник подвесной, промышленный, взрывозащищенный, с лампами накаливания, тип цоколя Е27, мощность 200 Вт, IP65	шт
27.32.13.159.20.3.03.03-0101-000	Светильник подвесной, промышленный, взрывозащищенный, с лампами накаливания, тип цоколя Е27, мощность 200 Вт, IP65	шт

20.3.03.03-0103	Светильник подвесной НСП02-100-001, с лампами накаливания, без стопорного винта и защитной сетки, тип цоколя E27, мощность 100 Вт, IP56	шт
27.32.13.159.20.3.03.03-0103-000	Светильник подвесной НСП02-100-001, с лампами накаливания, без стопорного винта и защитной сетки, тип цоколя E27, мощность 100 Вт, IP56	шт
20.3.03.03-0104	Светильник подвесной НСП02-100-003, с лампами накаливания, со стопорным винтом и защитной сеткой, тип цоколя E27, мощность 100 Вт, IP56	шт
27.32.13.159.20.3.03.03-0104-000	Светильник подвесной НСП02-100-003, с лампами накаливания, со стопорным винтом и защитной сеткой, тип цоколя E27, мощность 100 Вт, IP56	шт
20.3.03.03-0106	Светильник подвесной НСП 02-200-003, с лампами накаливания, с решеткой, тип цоколя E27, мощность 200 Вт, IP52	шт
27.32.13.159.20.3.03.03-0106-000	Светильник подвесной НСП 02-200-003, с лампами накаливания, с решеткой, тип цоколя E27, мощность 200 Вт, IP52	шт
20.3.03.03-0109	Светильник подвесной НСП 03-60-001, с лампами накаливания, тип цоколя E27, мощность 60 Вт, IP53	шт
27.32.13.159.20.3.03.03-0109-000	Светильник подвесной НСП 03-60-001, с лампами накаливания, тип цоколя E27, мощность 60 Вт, IP53	шт
20.3.03.03-0115	Светильник подвесной НСП 01-100, с решеткой, мощность 100 Вт, IP54	шт
27.32.13.159.20.3.03.03-0115-000	Светильник подвесной НСП 01-100, с решеткой, мощность 100 Вт, IP54	шт
20.3.03.03-0116	Светильник подвесной НСП 01-200, с решеткой, мощность 200 Вт, IP54	шт
27.32.13.159.20.3.03.03-0116-000	Светильник подвесной НСП 01-200, с решеткой, мощность 200 Вт, IP54	шт
20.3.03.03-0117	Светильник подвесной НСП 02-200, с решеткой, мощность 200 Вт, IP54	шт
27.32.13.159.20.3.03.03-0117-000	Светильник подвесной НСП 02-200, с решеткой, мощность 200 Вт, IP54	шт
20.3.03.03-0123	Светильник подвесной НСП 09-200, с лампами накаливания, защитной сеткой и стеклом, тип цоколя E27, мощность 200 Вт, IP51	шт
27.32.13.159.20.3.03.03-0123-000	Светильник подвесной НСП 09-200, с лампами накаливания, защитной сеткой и стеклом, тип цоколя E27, мощность 200 Вт, IP51	шт
20.3.03.04-0062	Светильник потолочный ЛПО56-11-004, для общественных зданий, тип цоколя G23, мощность 11 Вт, IP20	шт
27.32.13.159.20.3.03.04-0062-000	Светильник потолочный ЛПО56-11-004, для общественных зданий, тип цоколя G23, мощность 11 Вт, IP20	шт
20.3.03.04-0066	Светильник подвесной ЛСП 44-2x18-013 с ЭПРА, тип цоколя G13, мощность 2x18 Вт, IP65	шт

27.32.13.159.20.3.03.04-0066-000	Светильник подвесной ЛСП 44-2x18-013 с ЭПРА, тип цоколя G13, мощность 2x18 Вт, IP65	шт
20.3.03.04-0068	Светильник подвесной ЛСП 44-2x36-013 с ЭПРА, тип цоколя G13, мощность 2x36 Вт, IP65	шт
27.32.13.159.20.3.03.04-0068-000	Светильник подвесной ЛСП 44-2x36-013 с ЭПРА, тип цоколя G13, мощность 2x36 Вт, IP65	шт
20.3.03.04-0069	Светильник подвесной ЛСП 44-2x58-003, тип цоколя G13, мощность 2x58 Вт, IP65	шт
27.32.13.159.20.3.03.04-0069-000	Светильник подвесной ЛСП 44-2x58-003, тип цоколя G13, мощность 2x58 Вт, IP65	шт
20.3.03.04-0071	Светильник подвесной ЛСП 1x36, тип цоколя G13, мощность 36 Вт, IP65	шт
27.32.13.159.20.3.03.04-0071-000	Светильник подвесной ЛСП 1x36, тип цоколя G13, мощность 36 Вт, IP65	шт
20.3.03.04-0076	Светильник потолочный НПП 03-100-002, тип цоколя E27, мощность 100 Вт, IP65	шт
27.32.13.159.20.3.03.04-0076-000	Светильник потолочный НПП 03-100-002, тип цоколя E27, мощность 100 Вт, IP65	шт
20.3.03.04-0077	Светильник потолочный НПП 03x100, тип цоколя E27, мощность 100 Вт, IP65	шт
27.32.13.159.20.3.03.04-0077-000	Светильник потолочный НПП 03x100, тип цоколя E27, мощность 100 Вт, IP65	шт
20.3.03.04-0098	Светильник подвесной ЛСП 02-2x36-001, с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки, тип цоколя G13, мощность 2x36 Вт, IP20	шт
27.32.13.159.20.3.03.04-0098-000	Светильник подвесной ЛСП 02-2x36-001, с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки, тип цоколя G13, мощность 2x36 Вт, IP20	шт
20.3.03.04-0100	Светильник подвесной ЛСП 02-2x36-003, с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки, тип цоколя G13, мощность 2x36 Вт, IP20	шт
27.32.13.159.20.3.03.04-0100-000	Светильник подвесной ЛСП 02-2x36-003, с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки, тип цоколя G13, мощность 2x36 Вт, IP20	шт
20.3.03.04-0102	Светильник подвесной ЛСП 02-2x36-005, с отражателем, с экранирующей решеткой, тип цоколя G13, мощность 2x36 Вт, IP20	шт
27.32.13.159.20.3.03.04-0102-000	Светильник подвесной ЛСП 02-2x36-005, с отражателем, с экранирующей решеткой, тип цоколя G13, мощность 2x36 Вт, IP20	шт
20.3.03.04-0133	Светильник потолочный ЛПО 46-2x18-003 (004), с рассеивателем из полистирола, тип цоколя G13, мощность 2x18 Вт, IP20	шт
27.32.13.159.20.3.03.04-0133-000	Светильник потолочный ЛПО 46-2x18-003 (004), с рассеивателем из полистирола, тип цоколя G13, мощность 2x18 Вт, IP20	шт
20.3.03.04-0134	Светильник потолочный ЛПО 46-2x36-003 (004), с рассеивателем из полистирола, тип цоколя G13, мощность 2x36 Вт, IP20	шт

27.32.13.159.20.3.03.04-0134-000	Светильник потолочный ЛПО 46-2x36-003 (004), с рассеивателем из полистирола, тип цоколя G13, мощность 2x36 Вт, IP20	шт
20.3.03.04-0135	Светильник потолочный ЛПО 46-2x36-504, для общественных зданий, с рассеивателем и решеткой, тип цоколя G13, мощность 2x36 Вт, IP20	шт
27.32.13.159.20.3.03.04-0135-000	Светильник потолочный ЛПО 46-2x36-504, для общественных зданий, с рассеивателем и решеткой, тип цоколя G13, мощность 2x36 Вт, IP20	шт
20.3.03.04-0156	Светильник пристраиваемый, антивандальный ФДБ 21-11-001, тип цоколя G23, мощность 2x36 Вт, IP20	шт
27.32.13.159.20.3.03.04-0156-000	Светильник пристраиваемый, антивандальный ФДБ 21-11-001, тип цоколя G23, мощность 2x36 Вт, IP20	шт

».

27. Из Книги 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов группы 20.3.01.02 «Наклейки информационные»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.1.02.20-0022	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный	шт
27.33.13.130.20.1.02.20-0022-000	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный	шт
20.1.02.23-0181	Сшивки сыромятные	кг
20.59.59.900.20.1.02.23-0181-000	Сшивки сыромятные	кг
20.2.02.01-0022	Втулки фарфоровые	1000 шт
23.43.10.120.20.2.02.01-0022-000	Втулки фарфоровые	1000 шт
20.2.09.13-0001	Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля	компл
27.33.13.130.20.2.09.13-0001-000	Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля	компл
20.3.01.01-0061	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 БС-952	шт
27.40.42.290.20.3.01.01-0061-000	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 БС-952	шт
20.3.01.01-0062	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 БС-952	шт
27.40.42.290.20.3.01.01-0062-000	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 БС-952	шт
20.3.01.01-0063	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 БС-952	шт
27.40.42.290.20.3.01.01-0063-000	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 БС-952	шт

20.3.01.02-0001	Наклейки информационные «ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ВЫХОД EXIT» из самоклеящейся пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	100 шт
22.21.30.120.20.3.01.02-0001-000	Наклейки информационные «ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ВЫХОД EXIT» из самоклеящейся пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	100 шт
20.3.01.02-0002	Наклейки информационные «ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ВЫХОД EXIT» из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт
22.21.30.120.20.3.01.02-0002-000	Наклейки информационные «ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ВЫХОД EXIT» из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт
20.3.01.02-0003	Наклейки пиктограммы «Выход налево», «Выход направо» из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт
22.21.30.120.20.3.01.02-0003-000	Наклейки пиктограммы «Выход налево», «Выход направо» из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт
20.3.01.02-0021	Пиктограмма «Выход налево», «Выход направо», «Выход прямо» из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт
22.21.30.110.20.3.01.02-0021-000	Пиктограмма «Выход налево», «Выход направо», «Выход прямо» из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт
20.3.01.02-0031	Пластина информационная «ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ВЫХОД EXIT» из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт
22.21.30.110.20.3.01.02-0031-000	Пластина информационная «ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ВЫХОД EXIT» из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт
20.3.04.02-1000	Таблички, устанавливаемые на фасадах или внутри зданий, из пластмассы, номер этажа, подъезда	10 шт
22.21.42.110.20.3.04.02-1000-000	Таблички, устанавливаемые на фасадах или внутри зданий, из пластмассы, номер этажа, подъезда	10 шт
20.5.03.02-0003	Шинодержатель ШКШ	шт
27.33.13.190.20.5.03.02-0003-000	Шинодержатель ШКШ	шт
20.5.04.10-0002	Сжимы соединительные, стальные	100 шт
27.33.13.120.20.5.04.10-0002-000	Сжимы соединительные, стальные	100 шт

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-000	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-001	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 0,50 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-002	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 0,75 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-003	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 1,00 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-004	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 1,50 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-005	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 1,75 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-006	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 2,00 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-007	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 2,50 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-008	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 3,00 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-009	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 3,50 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-010	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 4,00 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-011	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 4,50 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-012	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 5,00 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-013	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 5,50 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-014	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 6,00 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-015	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 6,50 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-016	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 7,00 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-017	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 7,50 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-018	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 8,00 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-019	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 8,50 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-020	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 9,00 мм	кг

22.19.30.110.21.2.03.02-1200-021	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 0,50 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-022	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 0,75 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-023	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 1,00 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-024	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 1,50 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-025	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 1,75 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-026	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 2,00 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-027	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 2,50 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-028	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 3,00 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-029	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 3,50 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-030	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 4,00 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-031	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 4,50 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-032	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 5,00 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-033	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 5,50 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-034	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 6,00 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-035	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 6,50 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-036	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 7,00 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-037	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 7,50 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-038	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 8,00 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-039	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 8,50 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02-1200-040	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 9,00 мм	кг

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
21.1.08.04-0001	Кабель управления КУГВЭВнг(А)-LS 7х0,5	1000 м

27.32.13.141.21.1.08.04-0001-000	Кабель управления КУГВЭВнг(А)-LS 7х0,5	1000 м
21.1.08.04-0002	Кабель управления КУГВЭВнг(А)-LS 7х0,35	1000 м
27.32.13.141.21.1.08.04-0002-000	Кабель управления КУГВЭВнг(А)-LS 7х0,35	1000 м
21.1.08.04-0003	Кабель управления КУГВЭВнг(А)-LS 14х0,35	1000 м
27.32.13.141.21.1.08.04-0003-000	Кабель управления КУГВЭВнг(А)-LS 14х0,35	1000 м
21.1.08.04-0004	Кабель управления КУГВЭВнг(А)-LS 24х0,35	1000 м
27.32.13.141.21.1.08.04-0004-000	Кабель управления КУГВЭВнг(А)-LS 24х0,35	1000 м
21.1.08.04-0011	Кабель управления КУГВВЭнг(А)-LS 7х0,5	1000 м
27.32.13.141.21.1.08.04-0011-000	Кабель управления КУГВВЭнг(А)-LS 7х0,5	1000 м
21.1.08.04-0012	Кабель управления КУГВВЭнг(А)-LS 7х0,35	1000 м
27.32.13.141.21.1.08.04-0012-000	Кабель управления КУГВВЭнг(А)-LS 7х0,35	1000 м
21.1.08.04-0013	Кабель управления КУГВВЭнг(А)-LS 14х0,5	1000 м
27.32.13.141.21.1.08.04-0013-000	Кабель управления КУГВВЭнг(А)-LS 14х0,5	1000 м
21.1.08.04-0014	Кабель управления КУГВВЭнг(А)-LS 24х0,5	1000 м
27.32.13.141.21.1.08.04-0014-000	Кабель управления КУГВВЭнг(А)-LS 24х0,5	1000 м

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
13.20.46.100.22.2.02.23-0211-000	Ткань стеклянная электроизоляционная, поверхностная плотность 110 г/м ² , плотность основы/уток 16/16,5 нитей/см, разрывная нагрузка по основе/по утку не менее 588/588 Н, толщина 0,1 мм	м ²
22.23.19.190.22.2.02.23-0302-000	Таблички-указатели кабельных трасс пластиковые односторонние, размеры 300х400х5 мм	100 шт
22.23.19.190.22.2.02.23-0303-000	Таблички-указатели кабельных трасс пластиковые двусторонние, размеры 300х400х5 мм	100 шт
22.23.19.190.22.2.02.23-0304-000	Таблички-указатели кабельных трасс пластиковые односторонние, размеры 210х280х5 мм	100 шт
22.23.19.190.22.2.02.23-0305-000	Столбики кабельные замерные пластиковые, диаметр 83 мм, толщина стенки 4 мм, высота 1200 мм	100 шт
22.23.19.190.22.2.02.23-0306-000	Столбики опознавательные для подземных кабельных линий, пластиковые, диаметр 83 мм, толщина стенки 4 мм, высота 1500-1600 мм	100 шт

22.23.19.190.22.2.02.23-0307-000	Столбики опознавательные для подземных кабельных линий, пластиковые, диаметр 83 мм, толщина стенки 4 мм, высота 2200 мм	100 шт
22.23.19.190.22.2.02.23-0308-000	Столбики опознавательные для подземных кабельных линий, полимерно-песчаные, ширина 135 мм, толщина 95 мм, высота 1180 мм	100 шт

».

31. Книгу 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 23.8.03.02 «Клипсы для крепежа труб»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.5.02.03-1016	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с шестигранной головкой в сборке с шайбами и каучуковыми прокладками диаметром 14 мм, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 16 мм	100 шт
25.94.11.120.23.5.02.03-1016-000	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с шестигранной головкой в сборке с шайбами и каучуковыми прокладками диаметром 14 мм, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 16 мм	100 шт
23.8.03.02-0001	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 16 мм	10 шт
22.21.29.130.23.8.03.02-0001-000	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 16 мм	10 шт
23.8.03.02-0002	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт
22.21.29.130.23.8.03.02-0002-000	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт
23.8.03.02-0003	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 32 мм	10 шт
22.21.29.130.23.8.03.02-0003-000	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 32 мм	10 шт
23.8.03.02-0004	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 40 мм	10 шт
22.21.29.130.23.8.03.02-0004-000	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 40 мм	10 шт

».

32. 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.
24.3.05.07-0180	Муфта полиэтиленовая соединительная для дренажных труб, диаметр 110 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.07-0180-000	Муфта полиэтиленовая соединительная для дренажных труб, диаметр 110 мм	шт
24.3.05.07-0181	Муфта полиэтиленовая соединительная для дренажных труб, диаметр 160 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.07-0181-000	Муфта полиэтиленовая соединительная для дренажных труб, диаметр 160 мм	шт
24.3.05.07-0182	Муфта полиэтиленовая соединительная для дренажных труб, диаметр 200 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.07-0182-000	Муфта полиэтиленовая соединительная для дренажных труб, диаметр 200 мм	шт

».

33. 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.
22.23.19.190.24.3.05.06-1021-000	Комплект для ремонта заводского изоляционного покрытия труб	шт
24.3.05.08-0243	Отвод 15° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN10, диаметр 250 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.08-0243-000	Отвод 15° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN10, диаметр 250 мм	шт
24.3.05.08-0244	Отвод 15° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN10, диаметр 315 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.08-0244-000	Отвод 15° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN10, диаметр 315 мм	шт
24.3.05.08-0251	Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN8, диаметр 225 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.08-0251-000	Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN8, диаметр 225 мм	шт
24.3.05.08-0252	Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN8, диаметр 282 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.08-0252-000	Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN8, диаметр 282 мм	шт
24.3.05.08-0253	Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN8, диаметр 340 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.08-0253-000	Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN8, диаметр 340 мм	шт

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг
22.21.29.120.24.3.01.01-0001-000	Трубка ХВТ	кг
24.3.03.01-0218	Трубка термоусаживаемая	м
22.21.29.120.24.3.03.01-0218-000	Трубка термоусаживаемая	м

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.1.06.14-0002	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах с комплектом крепления настила, ширина настила 6-6,5 м	компл
22.19.73.119.25.1.06.14-0002-000	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах с комплектом крепления настила, ширина настила 6-6,5 м	компл
25.1.06.14-0003	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах с комплектом крепления настила, ширина настила 7,5 м	компл
22.19.73.119.25.1.06.14-0003-000	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах с комплектом крепления настила, ширина настила 7,5 м	компл
25.1.06.14-0004	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на однопутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах с комплектом крепления настила, ширина настила 7,5 м	компл
22.19.73.119.25.1.06.14-0004-000	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на однопутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах с комплектом крепления настила, ширина настила 7,5 м	компл
25.1.06.14-0005	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах с комплектом крепления настила, ширина настила 10 м	компл

22.19.73.119.25.1.06.14-0020-000	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на двухпутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах с комплектом крепления настила, ширина настила 10 м	компл
25.1.06.14-0021	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на двухпутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах с комплектом крепления настила, ширина настила 10 м	компл
22.19.73.119.25.1.06.14-0021-000	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на двухпутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах с комплектом крепления настила, ширина настила 10 м	компл
25.1.06.18-0102	Прокладки резиновые для подрельсового основания, тип ЦП-318	1000 шт
22.19.73.119.25.1.06.18-0102-000	Прокладки резиновые для подрельсового основания, тип ЦП-318	1000 шт
25.1.06.18-0105	Прокладки резиновые для подрельсового основания, тип ЦП-538, ЦП-638	1000 шт
22.19.73.119.25.1.06.18-0105-000	Прокладки резиновые для подрельсового основания, тип ЦП-538, ЦП-638	1000 шт
25.1.06.18-0106	Прокладки резиновые для подрельсового основания, тип ЦП-363	1000 шт
22.19.73.119.25.1.06.18-0106-000	Прокладки резиновые для подрельсового основания, тип ЦП-363	1000 шт
22.23.19.146.25.2.01.01-0001-000	Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт
22.23.19.190.25.2.01.01-0011-000	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1000 шт
22.23.19.190.25.2.01.01-0013-000	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У135	100 шт
22.23.19.190.25.2.01.01-0014-000	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт
22.23.19.190.25.2.01.01-0015-000	Бирки маркировочные У-153 У3,5	100 шт
22.23.19.190.25.2.01.01-0016-000	Бирки маркировочные БМ полистироловые, размеры 50x25 мм	100 шт
22.23.19.190.25.2.01.01-0017-000	Бирки маркировочные, размеры 150x150x150 мм	100 шт
22.23.19.190.25.2.01.01-0018-000	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт
22.23.19.190.25.3.03.01-1002-000	Прокладка полимерная для железобетонного подрельсового основания анкерного рельсового скрепления ПФК-350, размеры 200x194x10 мм	шт
22.23.19.190.25.3.03.01-1003-000	Упор боковой полимерный, для скрепления ЖБР-65, тип ЦП-369.006	шт

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.2.01.21-0041	Замки для закрепления пестика в шапках изоляторов, коушей, седел, однолапчатых и двухлапчатых ушков	100 шт
27.33.13.130.25.2.01.21-0041-000	Замки для закрепления пестика в шапках изоляторов, коушей, седел, однолапчатых и двухлапчатых ушков	100 шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.1.01.06-0010	Элементы водозащитного зонта стеклопластиковые, толщина профиля 4 мм	м2
22.23.19.190.26.1.01.06-0010-000	Элементы водозащитного зонта стеклопластиковые, толщина профиля 4 мм	м2
26.1.02.08-1006	Изолятор фарфоровый низковольтный для контактного рельса, размеры 150x112 мм	шт
23.43.10.110.26.1.02.08-1006-000	Изолятор фарфоровый низковольтный для контактного рельса, размеры 150x112 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.23.19.190.26.1.02.04-0012-000	Поливинилхлорид листовой вспененный, толщина 5 мм	т

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.1.02.08-0031	Изолятор фарфоровый	шт
23.43.10.110.26.1.02.08-0031-000	Изолятор фарфоровый	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
59.1.01.07-1884	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однопольных входных дверей при заполнении отдельными элементами в помещение	компл
25.72.14.120.59.1.01.07-1884-000	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однопольных входных дверей при заполнении отдельными элементами в помещение	компл
59.1.08.04-0133	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	т
25.94.11.190.59.1.08.04-0133-000	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	т

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.23.19.190.59.1.01.05-0027-000	Термопластик для разметки дорог, без светоотражающих шариков	кг
22.23.19.190.59.1.01.05-0028-000	Материалы дорожные разметочные пластичные (термопластик), класс ВТ1, ВТ2, ВТ3	кг
22.23.19.190.59.1.01.05-0029-000	Материалы дорожные разметочные пластичные (термопластик), класс ПП1, ПП2, ПП3	кг
22.23.19.190.59.1.01.05-0030-000	Материалы дорожные разметочные пластичные (термопластик), цвет оранжевый, класс В2, В3	кг
22.23.19.190.59.1.01.05-0031-000	Термопластик	кг
22.23.19.190.59.1.01.05-0032-000	Термопластики без светоотражательных шариков для разметки магистральных автомобильных дорог	кг
22.23.19.190.59.1.01.05-0033-000	Термопластики без светоотражательных шариков для разметки федеральных автомобильных дорог	кг
22.23.19.190.59.1.01.05-0034-000	Термопластики для разметки магистральных 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
22.23.19.190.59.1.01.05-0036-000	Холодный пластик низкотемпературный со светоотражающими шариками, белый (без отвердителя)	кг
22.23.19.190.59.1.01.05-0240-000	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений	м
22.23.19.190.59.1.01.05-0366-000	Блоки разделительные для полосы движения БВ-2вим	шт

22.23.19.190.59.1.01.05-0367-000	Блоки разделительные для полосы движения БВ-3вим	шт
22.23.19.190.59.1.01.05-0368-000	Блоки разделительные для полосы движения БД-1им	шт
22.23.19.190.59.1.01.05-0369-000	Блоки разделительные для полосы движения БД-1им0	шт
22.23.19.190.59.1.01.05-0370-000	Блоки разделительные для полосы движения БД-4им	шт
22.23.19.190.59.1.01.05-0371-000	Блоки разделительные для полосы движения БП-1и	шт
22.23.19.190.59.1.01.05-0372-000	Блоки разделительные для полосы движения ПП-1	шт
22.23.19.190.59.1.01.05-0373-000	Блоки разделительные для полосы движения ПП-1Д	шт
22.23.19.190.59.1.01.05-0374-000	Барьер водоналивной пластиковый передвижной, вкладываемый, размер 1200x500x750 мм	шт
22.23.19.190.59.1.01.05-0375-000	Барьер водоналивной пластиковый передвижной, вкладываемый, размер 2000x500x750 мм	шт
22.23.19.190.59.1.01.05-0376-000	Барьер водоналивной пластиковый передвижной, размер 1200x500x750 мм	шт
22.23.19.190.59.1.01.05-0377-000	Барьер водоналивной пластиковый передвижной, размер 1950x500x750 мм	шт
22.23.19.190.59.1.01.05-0379-000	Траффик-барьер пластиковый, размер 2500x600x1600 мм	шт
22.23.19.190.59.1.01.05-0551-000	Опоры дорожные композитные травмобезопасные	шт
22.23.19.190.59.1.01.05-0552-000	Опоры дорожные композитные электрифицированные	шт
22.23.19.190.59.1.01.05-0553-000	Опоры дорожные композитные электрифицированные травмобезопасные	шт
22.23.19.190.59.1.01.05-0606-000	Столбик пластиковый дорожный, длина 1350 мм	шт
22.23.19.190.59.1.01.05-0607-000	Столбики сигнальные дорожные С1О, С1П	шт
22.23.19.190.59.1.01.05-0608-000	Столбики сигнальные дорожные С2О, С2П	шт
22.23.19.190.59.1.01.05-0609-000	Столбики сигнальные дорожные С3О, С3П	шт
22.23.19.190.59.1.01.05-0610-000	Элемент концевой части искусственной дорожной неровности, размер 900x250 мм	шт
22.23.19.190.59.1.01.05-0619-000	Модули сборно-разборные искусственных дорожных неровностей волнообразные тип I	м
22.23.19.190.59.1.01.05-0620-000	Модули сборно-разборные искусственных дорожных неровностей волнообразные тип II	м
22.23.19.190.59.1.01.05-0621-000	Модули сборно-разборные искусственных дорожных неровностей волнообразные тип III	м
22.23.19.190.59.1.01.05-0622-000	Модули сборно-разборные искусственных дорожных неровностей волнообразные тип IV	м

22.23.19.190.59.1.01.05-0623-000	Модули сборно-разборные искусственных дорожных неровностей трапециевидные тип I	м
22.23.19.190.59.1.01.05-0624-000	Модули сборно-разборные искусственных дорожных неровностей трапециевидные тип II	м
22.23.19.190.59.1.01.05-0625-000	Модули сборно-разборные искусственных дорожных неровностей трапециевидные тип III	м
22.23.19.190.59.1.01.05-0626-000	Модули сборно-разборные искусственных дорожных неровностей трапециевидные тип IV	м
22.23.19.190.59.1.01.05-0640-000	Покрытия дорожные мобильные из высокомолекулярного полиэтилена или полипропилена, толщина 20 мм, для переувлажненных грунтов и защиты от растительности	м ²
22.23.19.190.59.1.01.05-0641-000	Покрытия дорожные мобильные сотовой структуры из высокомолекулярного полиэтилена, толщина 100 мм, для слабых грунтов с положительной плавучестью	м ²
22.23.19.190.59.1.01.06-0049-000	Лист полимерный анкерный, толщина 5 мм	м ²
22.23.19.190.59.1.01.06-0050-000	Лист полимерный анкерный, толщина 6 мм	м ²
22.23.19.190.59.1.01.06-0161-000	Плинтус потолочный из пенополистирола	м
22.23.19.190.59.1.01.06-0163-000	Плиты потолочные из пенополистирола, размером 500x500 мм	м ²
22.23.19.190.59.1.01.06-0167-000	Молдинг из пенополистирола	м
22.23.19.190.59.1.01.06-0168-000	Розетки потолочные из пенополистирола	шт
22.23.19.190.59.1.01.06-0169-000	Угловые элементы и уголки из пенополистирола	шт
13.20.46.100.59.1.01.07-0080-000	Лакоткань стеклянная ЛСП-130/155, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²
13.20.46.100.59.1.01.07-0081-000	Стеклолакоткань ЛСМ-Б 105/120, толщина 0,17 мм	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0225-000	Шпонки гидроизоляционные таракан, из ПВХ для деформационных и рабочих швов	м
22.23.19.190.59.1.01.07-0227-000	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	м
22.23.19.190.59.1.01.07-0246-000	Емкость полипропиленовая для хранения электролита, производительность 15 л/мин, номинальная мощность 30 Вт, номинальное напряжение 220 В, размеры 400x400x500 мм	шт
22.23.19.190.59.1.01.07-0407-000	Мат бентонитовый водонепроницаемый из гранул бентонитовых глин, скрепленных между тканым и нетканым геотекстилем иглопробивным способом, поверхностная плотность 5,3 кг/м ² , прочность при растяжении не менее 20 кН/м, толщина 5,8 мм	м ²

22.23.19.190.59.1.01.07-0408-000	Мат бентонитовый водонепроницаемый из гранул бентонитовых глин, скрепленных между тканым и нетканым геотекстилем иглопробивным способом, поверхностная плотность 5,3 кг/м ² , прочность при растяжении не менее 22 кН/м, толщина 5,8 мм	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0411-000	Геомат цветной трехмерный противэрозионный армированный сеткой из полиэфирных волокон с покрытием ПВХ-пластизоль, плотность 500 г/м ² , толщина 15 мм	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0417-000	Геомембрана полиэтиленовая толщиной 1,0 мм с приклеенным полиэфирным геотекстилем плотностью 200 г/м ² и композитным изолирующим материалом плотностью 1200 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0418-000	Геомембрана полиэтиленовая толщиной 1,5 мм с приклеенным полиэфирным геотекстилем плотностью 250 г/м ² и композитным изолирующим материалом плотностью 1750 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0419-000	Геомембрана полиэтиленовая толщиной 2,0 мм с приклеенным полиэфирным геотекстилем плотностью 250 г/м ² и композитным изолирующим материалом плотностью 2250 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0420-000	Геомембрана полиэтиленовая толщиной 2,5 мм с приклеенным полиэфирным геотекстилем плотностью 300 г/м ² и композитным изолирующим материалом плотностью 2800 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0421-000	Геомембрана полиэтиленовая толщиной 3,0 мм с приклеенным полиэфирным геотекстилем плотностью 300 г/м ² и композитным изолирующим материалом плотностью 3300 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0422-000	Геомембрана полиэтиленовая толщиной 1,0 мм с нанесением на поверхность текстурного рисунка высотой до 1,0 мм и текстурным изолирующим материалом плотностью 1040 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0423-000	Геомембрана полиэтиленовая толщиной 1,5 мм с нанесением на поверхность текстурного рисунка высотой до 1,0 мм и текстурным изолирующим материалом плотностью 1560 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0424-000	Геомембрана полиэтиленовая толщиной 2,0 мм с нанесением на поверхность текстурного рисунка высотой до 1,0 мм и текстурным изолирующим материалом плотностью 2080 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0425-000	Геомембрана полиэтиленовая толщиной 2,5 мм с нанесением на поверхность текстурного рисунка высотой до 1,0 мм и текстурным изолирующим материалом плотностью 2600 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0426-000	Геомембрана полиэтиленовая толщиной 3,0 мм с нанесением на поверхность текстурного рисунка высотой до 1,0 мм и текстурным изолирующим материалом плотностью 3120 г/м ²	м ²

22.23.19.190.59.1.01.07-0455-000	Геополотно основовязальное из композиции волокон, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 100/100 кН/м, поверхностная плотность 200 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0456-000	Геополотно основовязальное из композиции волокон, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 300/100 кН/м, поверхностная плотность 300 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0457-000	Геополотно основовязальное из композиции волокон, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 500/100 кН/м, поверхностная плотность 520 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0458-000	Геополотно основовязальное из композиции волокон, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 800/100 кН/м, поверхностная плотность 720 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0459-000	Геополотно основовязальное из композиции волокон, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 1000/100 кН/м, поверхностная плотность 860 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0460-000	Геополотно основовязальное из композиции волокон, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 1100/100 кН/м, поверхностная плотность 970 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0461-000	Геополотно основовязальное из композиции волокон, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 1200/100 кН/м, поверхностная плотность 1070 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0462-000	Геополотно основовязальное из композиции волокон, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 1400/100 кН/м, поверхностная плотность 1150 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0463-000	Геополотно основовязальное из композиции волокон, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 2000/100 кН/м, поверхностная плотность 1600 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0486-000	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 250/50 кН/м, поверхностная плотность 530 г/м ²	м ²
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/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0505-000	Полотно дренажное, полиэтиленовое, профилированное высокой плотности прозрачное, высота профиля 8 мм	м ²

22.23.19.190.59.1.01.07-0510-000	Геополотно тканое с повышенной устойчивостью к агрессивным средам из поливинилспиртовых и полипропиленовых нитей, относительное удлинение при номинальной нагрузке в продольном направлении (по основе) не более 6 %, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 130/25 кН/м, поверхностная плотность 240 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0511-000	Геополотно тканое с повышенной устойчивостью к агрессивным средам из поливинилспиртовых и полипропиленовых нитей, относительное удлинение при номинальной нагрузке в продольном направлении (по основе) не более 6 %, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 250/25 кН/м, поверхностная плотность 390 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0512-000	Геополотно тканое с повышенной устойчивостью к агрессивным средам из поливинилспиртовых и полипропиленовых нитей, относительное удлинение при номинальной нагрузке в продольном направлении (по основе) не более 6 %, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 400/25 кН/м, поверхностная плотность 560 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0513-000	Решетки из полимерных композиционных материалов (стеклопластик)	кг
22.23.19.190.59.1.01.07-0514-000	Георешетка нетканая объемная пластиковая, высота ячейки 100 мм, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 15,28 м ² (2,46х6,21 м)	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0515-000	Георешетка нетканая объемная пластиковая, высота ячейки 100 мм, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 23,0 м ² (2,4х9,6 м)	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0516-000	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ² (2,2х4,0 м)	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0517-000	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ² (2,2х4,0 м)	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0518-000	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ² (2,2х4,0 м)	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0519-000	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05х6,13 м)	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0520-000	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05х6,13 м)	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0521-000	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0х6,08 м)	м ²

22.23.19.190.59.1.01.07-0522-000	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м)	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0523-000	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м)	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0524-000	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м)	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0525-000	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м)	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0526-000	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м)	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0527-000	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м)	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0528-000	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м)	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0530-000	Материал геосотовый пластмассовый скрепленный, из полиэтиленовой ленты, объемный, ячеистый, ширина 150 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0531-000	Георешетка из стеклянных ровингов с содержанием битума в пропитке до 20 %, расчетное напряжение при растяжении при 2 % относительном удлинении не менее 18 кН/м, напряжение сдвига слоев асфальтобетонных покрытий не менее 1 МПа, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 50/50 кН/м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0532-000	Георешетка из стеклянных ровингов с содержанием битума в пропитке до 60 %, расчетное напряжение при растяжении при 2 % относительном удлинении не менее 18 кН/м, напряжение сдвига слоев асфальтобетонных покрытий 1,7 МПа, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 50/50 кН/м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0533-000	Материал геосотовый пластмассовый скрепленный, из полиэтиленовой ленты, объемный, ячеистый, ширина 200 мм	м2

22.23.19.190.59.1.01.07-0534-000	Георешетка из стеклянных ровингов с содержанием битума в пропитке до 20 %, расчетное напряжение при растяжении при 2 % относительном удлинении не менее 36 кН/м, напряжение сдвига слоев асфальтобетонных покрытий не менее 1 МПа, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 100/100 кН/м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0535-000	Георешетка из стеклянных ровингов с содержанием битума в пропитке до 60 %, расчетное напряжение при растяжении при 2 % относительном удлинении не менее 36 кН/м, напряжение сдвига слоев асфальтобетонных покрытий 1,7 МПа, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 100/100 кН/м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0536-000	Георешетка из базальтовых ровингов с содержанием битума в пропитке до 60 %, расчетное напряжение при растяжении при 2 % относительном удлинении не менее 18 кН/м, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 50/50 кН/м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0537-000	Георешетка из базальтовых ровингов с содержанием битума в пропитке до 60 %, расчетное напряжение при растяжении при 2 % относительном удлинении не менее 36 кН/м, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 100/100 кН/м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0538-000	Георешетка из высокомодульных полиэфирных нитей с содержанием битума в пропитке до 60 %, расчетное напряжение при растяжении при 2 % относительном удлинении не менее 4 кН/м, температура плавления не менее 245 °С, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 50/50 кН/м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0539-000	Георешетка из высокомодульных полиэфирных нитей с содержанием битума в пропитке до 60 %, расчетное напряжение при растяжении при 2 % относительном удлинении не менее 9 кН/м, температура плавления не менее 245 °С, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 100/100 кН/м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0540-000	Георешетка из поливинилалкогольных нитей с содержанием битума в пропитке до 60 %, относительное удлинение при номинальной нагрузке не более 6 %, расчетное напряжение при растяжении при 2 % относительном удлинении не менее 7 кН/м, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 50/50 кН/м	м2

22.23.19.190.59.1.01.07-0541-000	Георешетка из поливинилалкогольных нитей с содержанием битума в пропитке до 60 %, относительное удлинение при номинальной нагрузке не более 6 %, расчетное напряжение при растяжении при 2 % относительном удлинении не менее 14 кН/м, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 100/100 кН/м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0542-000	Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, прочность при растяжении 35/35, ячейка 30 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0543-000	Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, прочность при растяжении 40/40 кН/м, ячейка 35 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0544-000	Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, прочность при растяжении 50/50 кН/м, ячейка 20 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0545-000	Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, прочность при растяжении 50/50 кН/м, ячейка 40 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0546-000	Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, прочность при растяжении 55/30 кН/м, ячейка 20 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0547-000	Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, прочность при растяжении 60/60 кН/м, ячейка 40 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0548-000	Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, прочность при растяжении 80/30 кН/м, ячейка 20 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0549-000	Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, прочность при растяжении 80/80 кН/м, ячейка 30 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0550-000	Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, прочность при растяжении 100/100 кН/м, ячейка 20 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0551-000	Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, прочность при растяжении 110/30 кН/м, ячейка 20 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0552-000	Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, прочность при растяжении 150/30 кН/м, ячейка 30 мм	м2

22.23.19.190.59.1.01.07-0553-000	Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, прочность при растяжении 200/200 кН/м, ячейка 50 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0597-000	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 100/100 кН/м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0598-000	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 20/20 кН/м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0599-000	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 40/40 кН/м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0600-000	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0601-000	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 80/80 кН/м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0605-000	Геосетка полимерная нитепрошивная, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении 30/30 кН/м, размер стороны квадратной ячейки 30 мм, удлинение при максимальной нагрузке не более 13%	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0606-000	Геосетка полимерная нитепрошивная, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении 35/35 кН/м, размер стороны квадратной ячейки 30 мм, удлинение при максимальной нагрузке не более 13%	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0608-000	Геосетка полимерная нитепрошивная, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении 35/35 кН/м, размер стороны квадратной ячейки 40 мм, удлинение при максимальной нагрузке не более 13%	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0610-000	Геосетка полимерная нитепрошивная, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении 35/35 кН/м, размер стороны квадратной ячейки 45 мм, удлинение при максимальной нагрузке не более 13%	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0612-000	Материал геокompозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 100/100 кН/м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0613-000	Материал геокompозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0614-000	Материал геокompозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 80/80 кН/м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0615-000	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена) толщина каркаса 5 мм, ячейка 10x10 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0616-000	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена) толщина каркаса 7 мм, ячейка 10x10 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0617-000	Геокompозит на основе двуслойной георешетки плотностью 220 г/м2 с прикатанным полиэфирным геотекстилем 200 г/м2 и армирующим композитным слоем плотностью 420 г/м2	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0618-000	Геокompозит на основе двуслойной георешетки плотностью 330 г/м2 с прикатанным полиэфирным геотекстилем 250 г/м2 и армирующим композитным слоем плотностью 580 г/м2	м2

22.23.19.190.59.1.01.07-0619-000	Геокомпозит на основе двуслойной георешетки плотностью 530 г/м ² с прикатанным полиэфирным геотекстилем 300 г/м ² и армирующим композитным слоем плотностью 830 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0620-000	Геокомпозит на основе двуслойной георешетки плотностью 630 г/м ² с прикатанным полиэфирным геотекстилем 350 г/м ² и армирующим композитным слоем плотностью 980 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0621-000	Геокомпозит на основе трехслойной георешетки плотностью 260 г/м ² с прикатанным геотекстилем 200 г/м ² и армирующим композитным слоем плотностью 460 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0622-000	Геокомпозит на основе трехслойной георешетки плотностью 280 г/м ² с прикатанным геотекстилем 250 г/м ² и армирующим композитным слоем плотностью 530 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0623-000	Геокомпозит на основе трехслойной георешетки плотностью 300 г/м ² с прикатанным геотекстилем 300 г/м ² и армирующим композитным слоем плотностью 600 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0624-000	Геокомпозит на основе трехслойной георешетки плотностью 450 г/м ² с прикатанным геотекстилем 350 г/м ² и армирующим композитным слоем плотностью 800 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0625-000	Геокомпозит на основе георешетки плотностью 160 г/м ² скрепленный с хаотично переплетенными полимерными нитями плотностью 400 г/м ² и армированный объемным укрепляющим слоем плотностью 560 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0626-000	Геокомпозит на основе георешетки плотностью 160 г/м ² скрепленный с хаотично переплетенными полимерными нитями плотностью 600 г/м ² и армированный объемным укрепляющим слоем плотностью 760 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0627-000	Геокомпозит на основе двухуровневой полиэтиленовой георешетки плотностью 600 г/м ² с двусторонней прикаткой геотекстиля плотностью 200 г/м ² и каркасной капилляро-прерывающей прослойкой плотностью 1000 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0628-000	Геокомпозит на основе двухуровневой полиэтиленовой георешетки плотностью 800 г/м ² с двусторонней прикаткой геотекстиля плотностью 250 г/м ² и каркасной капилляро-прерывающей прослойкой плотностью 1300 г/м ²	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0629-000	Георешетка с термоприкатанным геотекстилем 200 г/м ² и армирующим гомополимерным слоем при нагрузках до 15000 кг/м ² , прочность не менее 30 кН/м	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0630-000	Георешетка с термоприкатанным геотекстилем 250 г/м ² и армирующим гомополимерным слоем при нагрузках до 25000 кг/м ² , прочностью не менее 42 кН/м с	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0631-000	Мат дренажный 1х30 м	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0632-000	Мат дренажный 1х45 м	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0633-000	Мат дренажный 1х50 м	м ²

22.23.19.190.59.1.01.07-0634-000	Мат дренажный 2x25 м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0635-000	Мат дренажный 2x40 м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0636-000	Мат дренажный 2x50 м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0637-000	Мат дренажный 5x100 м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0638-000	Мат дренажный геокомпозитный с покрытием из геотекстиля поверхностной плотностью от 250 г/м2 до 500 г/м2 с двух сторон и дополнительной геомембраной толщиной 1-2 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0639-000	Мат полиамидный противэрозионный 1,95x100 м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0640-000	Мат полиамидный противэрозионный 1,95x120 м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0641-000	Мат полиамидный противэрозионный 1,95x150 м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0642-000	Мат полиамидный противэрозионный 1,95x60 м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0643-000	Мат полиамидный противэрозионный 1x100 м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0644-000	Мат полиамидный противэрозионный 1x60 м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0647-000	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки-шестиугольник, высота ячейки 50 мм, длина стороны ячейки 150 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0648-000	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки-шестиугольник, высота ячейки 50 мм, длина стороны ячейки 200 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0649-000	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки-ромб, высота ячейки 50 мм, длина стороны ячейки 200 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0650-000	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки-ромб, высота ячейки 50 мм, длина стороны ячейки 300 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0651-000	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки-ромб, высота ячейки 50 мм, длина стороны ячейки 400 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0652-000	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки-шестиугольник, высота ячейки 100 мм, длина стороны ячейки 150 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0653-000	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки-шестиугольник, высота ячейки 100 мм, длина стороны ячейки 200 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0654-000	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки-ромб, высота ячейки 100 мм, длина стороны ячейки 200 мм	м2

22.23.19.190.59.1.01.07-0655-000	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки-ромб, высота ячейки 100 мм, длина стороны ячейки 300 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0656-000	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки-ромб, высота ячейки 100 мм, длина стороны ячейки 400 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0657-000	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки-шестиугольник, высота ячейки 150 мм, длина стороны ячейки 200 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0658-000	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки-ромб, высота ячейки 150 мм, длина стороны ячейки 200 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0659-000	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки-ромб, высота ячейки 150 мм, длина стороны ячейки 300 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0660-000	Материал геосотовый (геоячейки) 180 кН/м, форма ячейки-ромб, высота ячейки 150 мм, длина стороны ячейки 400 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0751-000	Мат угольный из гранул активированного угля, скрепленных между двух слоев нетканого геотекстиля иглопробивным способом, удельный вес активированного угля 200 г/м2, поверхностная плотность 0,6 кг/м2, толщина 10 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0752-000	Мат угольный из гранул активированного угля, скрепленных между двух слоев нетканого геотекстиля иглопробивным способом, удельный вес активированного угля 300 г/м2, поверхностная плотность 0,7 кг/м2, толщина 10 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0753-000	Мат угольный из гранул активированного угля, скрепленных между двух слоев нетканого геотекстиля иглопробивным способом, удельный вес активированного угля 500 г/м2, поверхностная плотность 0,9 кг/м2, толщина 10 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0754-000	Мат угольный из гранул активированного угля, скрепленных между двух слоев нетканого геотекстиля иглопробивным способом, удельный вес активированного угля 800 г/м2, поверхностная плотность 1,2 кг/м2, толщина 10 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0755-000	Мат угольный из гранул активированного угля, скрепленных между двух слоев нетканого геотекстиля иглопробивным способом, удельный вес активированного угля 1000 г/м2, поверхностная плотность 1,4 кг/м2, толщина 10 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07-0756-000	Мат угольный из гранул активированного угля, скрепленных между двух слоев нетканого геотекстиля иглопробивным способом, удельный вес активированного угля 1500 г/м2, поверхностная плотность 1,9 кг/м2, толщина 10 мм	м2

22.23.19.190.59.1.01.07-0757-000	Мат угольный из гранул активированного угля, скрепленных между двух слоев нетканого геотекстиля иглопробивным способом, удельный вес активированного угля 2000 г/м ² , поверхностная плотность 2,4 кг/м ² , толщина 10 мм	м ²
22.23.19.190.59.1.01.07-0770-000	Блоки дорожные пенополистирольные, модуль упругости при 1 % линейной деформации 2,5 МПа, плотность 15 кг/м ³ , сопротивление сжатию при 1 % деформации 0,025 МПа	м ³
22.23.19.190.59.1.01.07-0771-000	Блоки дорожные пенополистирольные, модуль упругости при 1 % линейной деформации 4,0 МПа, плотность 19 кг/м ³ , сопротивление сжатию при 1 % деформации 0,04 МПа	м ³
22.23.19.190.59.1.01.07-0772-000	Блоки дорожные пенополистирольные, модуль упругости при 1 % линейной деформации 5,0 МПа, плотность 22 кг/м ³ , сопротивление сжатию при 1 % деформации 0,05 МПа	м ³
22.23.19.190.59.1.01.07-0773-000	Блоки дорожные пенополистирольные, модуль упругости при 1 % линейной деформации 7,0 МПа, плотность 25 кг/м ³ , сопротивление сжатию при 1 % деформации 0,07 МПа	м ³
22.23.19.190.59.1.01.07-0774-000	Блоки дорожные пенополистирольные, модуль упругости при 1 % линейной деформации 7,5 МПа, плотность 29 кг/м ³ , сопротивление сжатию при 1 % деформации 0,075 МПа	м ³
22.23.19.190.59.1.01.07-1049-000	Болты для центрирования из полиамида, диаметр 60 мм, длина 186 мм	шт
22.23.19.190.59.1.01.07-1098-000	Дюбели нейлоновые, размер 6x30 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.01.07-1112-000	Дюбели распорные пластмассовые, размеры 8x50 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.01.07-1116-000	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 10 мм, длина 160 мм	1000 шт
22.23.19.190.59.1.01.07-1117-000	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 10 мм, длина 220 мм	1000 шт
22.23.19.190.59.1.01.07-1118-000	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 110 мм	1000 шт
22.23.19.190.59.1.01.07-1119-000	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 130 мм	1000 шт
22.23.19.190.59.1.01.07-1120-000	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 150 мм	1000 шт
22.23.19.190.59.1.01.07-1121-000	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 190 мм	1000 шт

22.23.19.190.59.1.01.07-1123-000	Дюбель пластиковый с кромкой и стальным шурупом, диаметр 6 мм, длина 80 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.01.07-1150-000	Шайба эвителиновые для герметизации болтовых соединений чугунных тубингов под болт М27	1000 шт
22.23.19.190.59.1.07.02-0061-000	Несущий короб из ПВХ для монтажа кабеленесущих конструкций платформой с дистанционным управлением: боковая часть	м
22.23.19.190.59.1.07.02-0062-000	Несущий короб из ПВХ для монтажа кабеленесущих конструкций платформой с дистанционным управлением: верхняя (нижняя) часть, длина 190 мм	шт
22.23.19.190.59.1.07.02-0271-000	Пластины (подкладки) пластмассовые рихтовочные для монтажа стеклопакетов, размеры 100х24-32, толщина 1-6 мм	шт
22.23.19.190.59.1.07.02-0273-000	Пробка-клин тампонажная полимерная самоуплотняющаяся	1000 шт
22.23.19.190.59.1.07.04-0007-000	Цоколь из стеклопластика для опор освещения, диаметр отверстия 325 мм, высота 1980 мм	шт
22.23.19.190.59.1.08.01-0018-000	Воронка кровельная полипропиленовая, с вертикальным выпуском, декоративной надставной решеткой, гидроизоляционным полимербитумным полотном, с электрообогревом от сети 200 В, мощностью 10-30 Вт, диаметр выпускного патрубка 110 мм	шт
24.44.23.120.59.1.10.02-0079-000	Проволока латунная, диаметр 1,5 мм	т
24.44.23.120.59.1.10.02-0080-000	Проволока латунная квадратная, марки Л68, Л63, диаметр 3,0-12,0 мм	т
24.44.23.120.59.1.10.02-0081-000	Проволока латунная квадратная, марка ЛС59-1, диаметр 3,0-12,0 мм	т
24.44.23.120.59.1.10.02-0082-000	Проволока латунная круглая, марки Л68, Л63, диаметр 0,6-9,5 мм	т
24.44.23.120.59.1.10.02-0083-000	Проволока латунная круглая, марка ЛС59-1, диаметр 0,6-1,9 мм	т
24.44.23.120.59.1.10.02-0084-000	Проволока латунная круглая, марка ЛС59-1, диаметр 1,9-9,5 мм	т
24.44.23.120.59.1.10.02-0085-000	Проволока латунная круглая, марка ЛС59-1, диаметр 10,0-12,0 мм	т
24.44.23.120.59.1.10.02-0086-000	Проволока латунная шестигранная, марки Л68, Л63, диаметр 3,0-12,0 мм	т
24.44.23.120.59.1.10.02-0307-000	Проволока латунная круглая, марка Л80, диаметр 0,6-5,3 мм	т
22.23.19.190.59.1.11.03-0840-000	Доски подоконные из ПВХ, ширина 480 мм	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0841-000	Доски подоконные из ПВХ, ширина 600 мм	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0842-000	Наличники из ПВХ, ширина 40 мм	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0843-000	Наличники из ПВХ, ширина 50 мм	м

22.23.19.190.59.1.11.03-0844-000	Наличники из ПВХ, ширина 60 мм	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0845-000	Наличники из ПВХ, ширина 70 мм	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0846-000	Наличники из ПВХ, ширина 80 мм	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0847-000	Наличники из ПВХ, ширина 90 мм	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0848-000	Наличники из ПВХ, ширина 100 мм	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0859-000	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2
22.23.19.190.59.1.11.03-0860-000	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2
22.23.19.190.59.1.11.03-0862-000	Плинтус для полов из ПВХ, размер 20x58 мм с кабель-каналом	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0863-000	Плинтус для полов из ПВХ, размер 22x67 мм с кабель-каналом	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0864-000	Плинтус для полов из ПВХ, размер 24x80 мм с кабель-каналом	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0865-000	Плинтусы поливинилхлоридные электротехнические для прокладки проводов, размер 25x45 мм	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0866-000	Плинтус для полов из ПВХ, размер 15x100 мм, с кабель-каналом и мягким краем	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0872-000	Изделия поливинилхлоридные: нащельники для ванн	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0873-000	Профиль арочный перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм	10 м
22.23.19.190.59.1.11.03-0874-000	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0875-000	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0876-000	Профиль квадратный из ПВХ, размер 50x50 мм	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0877-000	Профиль квадратный из ПВХ, размер 70x70 мм	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0878-000	Профиль квадратный из ПВХ, размер 80x80 мм	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0879-000	Профиль квадратный из ПВХ, размер 100x100 мм	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0880-000	Профиль круглый из ПВХ, диаметр 80 мм	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0881-000	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 15x75 мм штакетник	м

22.23.19.190.59.1.11.03-0882-000	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 20x70 мм	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0883-000	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 20x110 мм штакетник	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0884-000	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 25x130 мм вагонка	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0885-000	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x50 мм	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0886-000	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x70 мм	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0887-000	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x80 мм	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0888-000	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 40x90 мм	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0889-000	Профиль соединительный из ПВХ разборный белый, для пластиковых панелей, длина 3,0 м	шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0890-000	Профиль соединительный из ПВХ, для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0891-000	Профиль соединительный из ПВХ, для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0892-000	Профиль угловой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм	10 м
22.23.19.190.59.1.11.03-0893-000	Профиль угловой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м
22.23.19.190.59.1.11.03-0896-000	С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0921-000	Раскладки поливинилхлоридные декоративные для внутренней облицовки керамическими плитками, белые и цветные	10 м
22.23.19.190.59.1.11.03-0922-000	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x0,6 м	м ²
22.23.19.190.59.1.11.03-0923-000	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x0,9 м	м ²
22.23.19.190.59.1.11.03-0924-000	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x1,2 м	м ²
22.23.19.190.59.1.11.03-0925-000	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x1,5 м	м ²
22.23.19.190.59.1.11.03-0926-000	Решетка вентиляционная пластмассовая, размер 170x240 мм	шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0927-000	Решетки, типа РВП-1, размер 300x315 мм	шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0928-000	Решетки, типа РВП-2, размер 250x250 мм	шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0929-000	Решетки, типа РВП-3, размер 170x250 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0930-000	Решетки, типа РВП-4, размер 190x190 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0931-000	Угол внешний для панелей из ПВХ, цветной, длина 3,0 м	шт

22.23.19.190.59.1.11.03-0932-000	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 30х30 мм, цветной	шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0933-000	Заглушка торцевая для плинтуса из ПВХ левая, высота 58 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0934-000	Заглушка торцевая для плинтуса из ПВХ левая, высота 67 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0935-000	Заглушка торцевая для плинтуса из ПВХ левая, высота 80 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0936-000	Заглушки торцевые для пластикового плинтуса, высота 55 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0937-000	Заглушка торцевая для плинтуса из ПВХ правая, высота 58 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0938-000	Заглушка торцевая для плинтуса из ПВХ правая, высота 67 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0939-000	Заглушка торцевая для плинтуса из ПВХ правая, высота 80 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0940-000	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 55 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0941-000	Соединитель для плинтуса из ПВХ, высота 58 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0942-000	Соединитель для плинтуса из ПВХ, высота 67 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0943-000	Соединитель для плинтуса из ПВХ, высота 80 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0944-000	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 55 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0945-000	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 55 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0946-000	Уголок внутренний для плинтуса из ПВХ, высота 58 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0947-000	Уголок внутренний для плинтуса из ПВХ, высота 67 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0948-000	Уголок внутренний для плинтуса из ПВХ, высота 80 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0949-000	Уголок наружный для плинтуса из ПВХ, высота 58 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0950-000	Уголок наружный для плинтуса из ПВХ, высота 67 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0951-000	Уголок наружный для плинтуса из ПВХ, высота 80 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0952-000	Заглушка торцевая для плинтуса из ПВХ левая/правая, высота 100 мм	шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0953-000	Соединитель для плинтуса из ПВХ, высота 100 мм	шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0954-000	Уголок внутренний для плинтуса из ПВХ, высота 100 мм	шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0955-000	Уголок наружный для плинтуса из ПВХ, высота 100 мм	шт

22.23.19.190.59.1.11.03-0956-000	Кронштейн пластиковый Z-образный для крепления москитных сеток к оконным системам	100 шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0957-000	Подрозетник под РПВ-2	100 шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0958-000	Ступени полиэтиленовые литые ребристые, с окантовкой поперечин, размеры 206x240x173 мм	шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0959-000	Решетка полимерная для перекрытия поверхности пола размером 500x500 мм при расположении опор для решетки с шагом 500 мм и рабочей нагрузкой до 125 кг	шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0960-000	Решетка полимерная для перекрытия поверхности пола размером 600x200 мм при расположении опор для решетки с шагом 200 мм и рабочей нагрузкой до 200 кг	шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0961-000	Решетка полимерная для перекрытия поверхности пола размером 600x400 мм при расположении опор для решетки с шагом 400 мм и рабочей нагрузкой до 250 кг	шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0962-000	Решетка полимерная для перекрытия поверхности пола размером 600x400 мм при расположении опор для решетки с шагом 400 мм и рабочей нагрузкой до 350 кг	шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0963-000	Клипса пластиковая для крепления доски из древесно-полимерного композита, длина 20 мм, высота 13 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0964-000	Уголок защитный пластиковый, ширина 650 мм	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0965-000	Накладка защитная пластиковая, ширина 60 мм	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0966-000	Клинья для укладки плитки монтажные	шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0968-000	Зажим для укладки плитки, толщина 1 мм	шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0970-000	Зажим для укладки плитки, толщина 2 мм	шт
22.23.19.190.59.1.11.03-0971-000	Арматура композитная ААК, диаметр 14 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0972-000	Арматура композитная ААК, диаметр 16 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0973-000	Арматура композитная ААК, диаметр 18 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0974-000	Арматура композитная ААК, диаметр 20 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0975-000	Арматура композитная ААК, диаметр 22 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0976-000	Арматура композитная ААК, диаметр 25 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0977-000	Арматура композитная ААК, диаметр 28 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0978-000	Арматура композитная ААК, диаметр 32 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.190.59.1.11.03-0979-000	Арматура композитная АБК, диаметр 12 мм, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа	м

22.23.19.190.59.1.11.03-1058-000	Арматура стеклокомпозитная АСК с посыпкой кварцевым песком, диаметр 14 мм, прочность 1200 МПа, упругость 52 Гпа	м
22.23.19.190.59.1.11.03-1059-000	Арматура стеклокомпозитная АСК с посыпкой кварцевым песком, диаметр 16 мм, прочность 1200 МПа, упругость 52 Гпа	м
22.23.19.190.59.1.11.03-1060-000	Арматура стеклокомпозитная АСК с посыпкой кварцевым песком, диаметр 18 мм, прочность 1200 МПа, упругость 52 Гпа	м
22.23.19.190.59.1.11.03-1061-000	Арматура стеклокомпозитная АСК с посыпкой кварцевым песком, диаметр 20 мм, прочность 1200 МПа, упругость 52 Гпа	м
22.23.19.190.59.1.11.03-1062-000	Арматура стеклокомпозитная АСК с посыпкой кварцевым песком, диаметр 6 мм, прочность 1200 МПа, упругость 53 Гпа	м
22.23.19.190.59.1.11.03-1063-000	Арматура стеклокомпозитная АСК с посыпкой кварцевым песком, диаметр 8 мм, прочность 1200 МПа, упругость 53 Гпа	м
22.23.19.190.59.1.11.03-1064-000	Арматура стеклокомпозитная АСК с посыпкой кварцевым песком, диаметр 10 мм, прочность 1200 МПа, упругость 53 Гпа	м
22.23.19.190.59.1.11.03-1065-000	Арматура стеклокомпозитная АСК с посыпкой кварцевым песком, диаметр 12 мм, прочность 1200 МПа, упругость 53 Гпа	м
22.23.19.190.59.1.11.03-1066-000	Арматура стеклокомпозитная АСК с посыпкой кварцевым песком, диаметр 14 мм, прочность 1200 МПа, упругость 53 Гпа	м
22.23.19.190.59.1.11.03-1067-000	Арматура стеклокомпозитная АСК с посыпкой кварцевым песком, диаметр 16 мм, прочность 1150 МПа, упругость 53 Гпа	м
22.23.19.190.59.1.11.03-1068-000	Арматура стеклокомпозитная АСК с посыпкой кварцевым песком, диаметр 18 мм, прочность 1150 МПа, упругость 53 Гпа	м
22.23.19.190.59.1.11.03-1069-000	Арматура стеклокомпозитная АСК с посыпкой кварцевым песком, диаметр 20 мм, прочность 1150 МПа, упругость 53 Гпа	м
22.23.19.190.59.1.11.03-1122-000	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размер 500x160x420 мм	шт
22.23.19.190.59.1.11.03-1123-000	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размер 500x160x420 мм, усиленный	шт
22.23.19.190.59.1.12.01-0001-000	Аэратор пластиковый для плоских кровель, диаметр 110 мм	шт
22.23.19.190.59.1.12.01-0002-000	Втулка кровельная 50 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.12.01-0016-000	Коллектор дождевой из ПВХ воды водостока для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт
23.99.12.110.59.1.12.01-0111-000	Материал рулонный, самоклеющийся, кровельный, из фольгированной стеклоткани, для поверхностей с температурой от -40 °С до +90 °С, толщина 11 мм	м2

22.23.19.190.59.1.12.01-0350-000	Мембрана ПВХ, двойная, для обслуживания насосов дозаторов	шт
22.23.19.190.59.1.12.01-0354-000	Кольцо ПВХ, уплотнительное, для обслуживания анализатора мутности	шт
22.23.19.190.59.1.12.01-0355-000	Кольцо ПВХ, уплотнительное, для обслуживания анализатора цветности	шт
22.23.19.190.59.1.12.01-0356-000	Набор силиконовых колец для обслуживания анализатора	шт
22.23.19.190.59.1.12.01-0357-000	Кольца уплотнительные для обслуживания анализатора алюминия	шт
22.23.19.190.59.1.12.01-0358-000	Кольца силиконовые для обслуживания анализатора цветности	шт
22.23.19.190.59.1.12.01-0360-000	Кольца уплотнительные силиконовые для обслуживания анализатора	шт
22.23.19.190.59.1.12.01-0362-000	Мембраны двойные силиконовые для обслуживания анализатора цветности	шт
22.23.19.190.59.1.12.01-0363-000	Мембраны силиконовые для обслуживания анализатора мутности	шт
22.23.19.190.59.1.12.01-0364-000	Набор колец уплотнительных силиконовых для обслуживания анализатора цветности	компл
22.23.19.190.59.1.12.01-0375-000	Мембрана ПВХ для обслуживания анализатора остаточного хлора	шт
24.42.25.110.59.1.12.02-0365-000	Фольга алюминиевая для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м2
24.42.25.110.59.1.12.02-0367-000	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,02x460 А5	кг
24.42.25.110.59.1.12.02-0368-000	Фольга алюминиевая, твердая, толщина 0,2 мм	кг
24.42.25.110.59.1.12.02-0369-000	Фольга алюминиевая, толщина 0,04 мм	кг
22.23.19.190.59.1.15.02-0247-000	Ограждения временные из полимерных материалов	м
22.23.19.190.59.1.15.02-0285-000	Ограждения из полимерных материалов по бетонным столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	м
22.23.19.190.59.1.15.02-0286-000	Ограждения из полимерных материалов по бетонным столбам без цоколя, высота до 1 м	м
22.23.19.190.59.1.15.02-0287-000	Ограждения из полимерных материалов по бетонным столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	м
22.23.19.190.59.1.15.02-0288-000	Ограждения из полимерных материалов по бетонным столбам с бетонным цоколем, высота 1,1-2,5 м	м
22.23.19.190.59.1.15.02-0289-000	Ограждения из полимерных материалов по бетонным столбам с бетонным цоколем, высота до 1 м	м
22.23.19.190.59.1.15.02-0290-000	Ограждения из полимерных материалов по бетонным столбам с бетонным цоколем, высота свыше 2,5 м	м
22.23.19.190.59.1.15.02-0291-000	Ограждения из полимерных материалов по кирпичным столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	м
22.23.19.190.59.1.15.02-0292-000	Ограждения из полимерных материалов по кирпичным столбам без цоколя, высота до 1 м	м

22.23.19.190.59.1.15.02-0293-000	Ограждения из полимерных материалов по кирпичным столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	м
22.23.19.190.59.1.15.02-0294-000	Ограждения из полимерных материалов по кирпичным столбам с кирпичным цоколем, высота 1,1-2,5 м	м
22.23.19.190.59.1.15.02-0295-000	Ограждения из полимерных материалов по кирпичным столбам с кирпичным цоколем, высота до 1 м	м
22.23.19.190.59.1.15.02-0296-000	Ограждения из полимерных материалов по кирпичным столбам с кирпичным цоколем, высота свыше 2,5 м	м
22.23.19.190.59.1.15.02-0297-000	Ограждения из полимерных материалов по металлическим столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	м
22.23.19.190.59.1.15.02-0298-000	Ограждения из полимерных материалов по металлическим столбам без цоколя, высота до 1 м	м
22.23.19.190.59.1.15.02-0299-000	Ограждения из полимерных материалов по металлическим столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	м
22.23.19.190.59.1.15.02-0300-000	Ограждения из полимерных материалов по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота 1,1-2,5 м	м
22.23.19.190.59.1.15.02-0301-000	Ограждения из полимерных материалов по металлическим столбам с кирпичным цоколем, высота 1,1-2,5 м	м
22.23.19.190.59.1.15.02-0302-000	Ограждения из полимерных материалов по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота до 1 м	м
22.23.19.190.59.1.15.02-0303-000	Ограждения из полимерных материалов по металлическим столбам с кирпичным цоколем, высота до 1 м	м
22.23.19.190.59.1.15.02-0304-000	Ограждения из полимерных материалов по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота свыше 2,5 м	м
22.23.19.190.59.1.15.02-0305-000	Ограждения из полимерных материалов по металлическим столбам с кирпичным цоколем, высота свыше 2,5 м	м
22.23.19.190.59.1.15.02-0432-000	Вазон переносной из ПВХ	шт
22.23.19.190.59.1.15.02-0433-000	Вазон переносной из термопластика	шт
22.23.19.190.59.1.15.02-0434-000	Вазон переносной комбинированный	шт
22.23.19.190.59.1.15.02-0439-000	Вазон подвесной из ПВХ	шт
22.23.19.190.59.1.15.02-0440-000	Вазон подвесной из термопластика	шт
22.23.19.190.59.1.15.02-0466-000	Пергола-козырек пластиковая	шт
22.23.19.190.59.1.15.02-0471-000	Пергола-навес пластиковый	шт
22.23.19.190.59.1.15.02-0480-000	Пергола-туннель пластиковый	шт

22.23.19.190.59.1.15.02-0484-000	Пергола-ширма пластиковая	шт
22.23.19.190.59.1.16.01-0001-000	Емкость для искусственного пруда из полиэтилена, объем менее 300 литров	шт
22.23.19.190.59.1.16.01-0002-000	Емкость для искусственного пруда из полиэтилена, объем свыше 1000 литров	шт
22.23.19.190.59.1.16.01-0003-000	Емкость для искусственного пруда из стеклопластика, объем менее 300 литров	шт
22.23.19.190.59.1.16.01-0004-000	Емкость для искусственного пруда из стеклопластика, объем от 300 до 1000 литров	шт
22.23.19.190.59.1.16.01-0005-000	Емкость для искусственного пруда из стеклопластика, объем свыше 1000 литров	шт
22.23.19.190.59.1.18.02-0052-000	Колодец полимерный сборный для кабельной канализации с опорной рамой и крышкой, размер 750x750x750 мм	шт
22.23.19.190.59.1.18.02-0053-000	Корзины мусоросборные из полимерных композиционных материалов (стеклопластик) для систем ливневой канализации (для установки в дождеприемники типа ДБ), размеры 770x350x581 мм, проем люка 825x400 мм	шт
22.23.19.190.59.1.18.02-0054-000	Стенки шандорные из полимерных композиционных материалов (стеклопластик), толщина 20 мм	м2
22.23.19.190.59.1.18.02-0055-000	Направляющие для шандорных стенок из полимерных композиционных материалов (стеклопластик) толщиной 20 мм, с резиновым уплотнением, для установки в стальные швеллеры	м
22.23.19.190.59.1.18.05-0021-000	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт
22.23.19.190.59.1.19.01-0276-000	Диффузоры потолочные пластиковые веерные, диаметр 100 мм	шт
22.23.19.190.59.1.19.01-0277-000	Диффузоры потолочные пластиковые веерные, диаметр 125 мм	шт
22.23.19.190.59.1.19.01-0278-000	Диффузоры потолочные пластиковые веерные, диаметр 160 мм	шт
22.23.19.190.59.1.19.01-0279-000	Диффузоры потолочные пластиковые веерные, диаметр 200 мм	шт
22.23.19.190.59.1.19.02-0064-000	Решетки вентиляционные, дверные, пластмассовые, размер 440x90 мм	шт
22.23.19.190.59.1.19.02-0065-000	Решетки вентиляционные, радиаторные, пластмассовые, размер 450x130 мм	шт
22.23.19.190.59.1.20.02-2924-000	Шайба регулировочная пластиковая для цокольного профиля, толщина 2-10 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.20.02-2925-000	Элемент соединительный пластиковый для цокольного профиля, длина 30 мм	100 шт
22.23.19.190.59.1.20.03-0898-000	Знаки безопасности и эвакуационные указатели из пленки самоклеящейся к светильникам	шт
22.23.19.190.59.1.20.03-0913-000	Экран фотолюминесцентный эфл длительного послесвечения (цветной), ширина от 100 до 400 мм	м2

22.23.19.190.59.1.22.02-0353-000	Крышка полиэтиленовая для герметизации колодцев кабельной канализации литая с резиновой уплотнительной вставкой, диаметр 600 мм	шт
22.23.19.190.59.1.24.01-0053-000	Дюбель из полиамида 6 самоклеящейся для крепления мембран к вертикальной гидроизоляции без сверления отверстий, длина 35 мм, размер площадки 40x40 мм	шт
22.23.19.190.59.1.24.01-0054-000	Дюбель из полиэтилена высокой плотности для крепления мембран к стенам, длина 70 мм, диаметр шляпки 35 мм, диаметр стержня 8 мм	шт
22.23.19.190.59.1.24.03-0847-000	Кабель-каналы (фиксаторы кабеля), размер 100x60 мм	100 шт
38.11.58.110.59.1.25.01-0099-000	Рельсы железнодорожные старогодные	т
38.11.58.110.59.1.25.01-0100-000	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь Р50, 1 группа	т
38.11.58.110.59.1.25.01-0101-000	Рельсы старогодные, 3 группа	т
38.11.58.110.59.1.25.01-0240-000	Рельсы старогодные, 1 группа	т
22.23.19.190.59.1.25.03-0022-000	Изолятор боковой скрепления анкерного рельсового из полиамидных материалов, ударная вязкость изолятора при температуре 23 +/- 2 град. С не менее 1100 кДж/м2	шт
22.19.73.119.59.1.25.03-0039-000	Прокладка упругая рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104	шт
22.23.19.146.59.1.25.03-2084-000	Лоток водоотводный АпАТЭК из композиционных материалов 0,4x0,45, ЛАД.0151.000-01	м
22.23.19.146.59.1.25.03-2085-000	Лоток водоотводный АпАТЭК из композиционных материалов 0,5x0,45, ЛАД.0201.000-70	м
22.23.19.146.59.1.25.03-2086-000	Лоток водоотводный АпАТЭК из композиционных материалов 0,68x1,168, ЛАД.0242.000	м
22.23.19.146.59.1.25.03-2087-000	Лоток водоотводный АпАТЭК из композиционных материалов 0,75x0,48, ЛАД.0251.000-40	м
22.23.19.146.59.1.25.03-2088-000	Лоток водоотводный АпАТЭК из композиционных материалов 1,0x0,62, ЛАД.0301.000-09	м
22.23.19.146.59.1.25.03-2089-000	Лоток водоотводный АпАТЭК поворотный, угол поворота 30 град. из композиционных материалов 0,75x0,48, ЛАД.0251.000-30	шт
22.23.19.146.59.1.25.03-2090-000	Лоток водоотводный АпАТЭК поворотный, угол поворота 30 град. из композиционных материалов 1,0x0,62, ЛАД.0301.000-30	шт
22.23.19.146.59.1.25.03-2091-000	Лоток водоотводный АпАТЭК поворотный, угол поворота 45 град. из композиционных материалов 1,0x0,62, ЛАД.0301.000-45	шт
22.23.19.146.59.1.25.03-2093-000	Лоток коммуникационный АпАТЭК из композиционных материалов 0,2x0,3, ЛАД.0110.000	м
22.23.19.146.59.1.25.03-2094-000	Лоток коммуникационный АпАТЭК из композиционных материалов 0,3x0,3, ЛАД.0112.000	м
22.23.19.146.59.1.25.03-2095-000	Лоток коммуникационный АпАТЭК из композиционных материалов 0,3x0,4, ЛАД.0115.000	м

22.23.19.190.59.1.25.03-2096-000	Панель шумозащитная из композиционных материалов	м2
22.23.19.190.59.1.25.03-2097-000	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 10 мм	м2
22.23.19.190.59.1.25.03-2098-000	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 15 мм	м2

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
59.1.01.07-0082	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый СТЭФ, толщина от 5 до 50 мм	кг
13.20.46.000.59.1.01.07-0082-000	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый СТЭФ, толщина от 5 до 50 мм	кг
59.1.01.07-0607	Геосетка полимерная нитепрошивная, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении 50/50 кН/м, размер стороны квадратной ячейки 35 мм, удлинение при максимальной нагрузке не более 13%	м2
22.23.19.000.59.1.01.07-0607-000	Геосетка полимерная нитепрошивная, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении 50/50 кН/м, размер стороны квадратной ячейки 35 мм, удлинение при максимальной нагрузке не более 13%	м2
59.1.01.07-0609	Геосетка полимерная нитепрошивная, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении 50/50 кН/м, размер стороны квадратной ячейки 40 мм, удлинение при максимальной нагрузке не более 13%	м2
22.23.19.000.59.1.01.07-0609-000	Геосетка полимерная нитепрошивная, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении 50/50 кН/м, размер стороны квадратной ячейки 40 мм, удлинение при максимальной нагрузке не более 13%	м2
59.1.01.07-0611	Геосетка полимерная нитепрошивная, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении 50/50 кН/м, размер стороны квадратной ячейки 45 мм, удлинение при максимальной нагрузке не более 13%	м2
22.23.19.000.59.1.01.07-0611-000	Геосетка полимерная нитепрошивная, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении 50/50 кН/м, размер стороны квадратной ячейки 45 мм, удлинение при максимальной нагрузке не более 13%	м2
59.1.01.07-1105	Дюбели рамные распорные с винтом размером 10,0x72 мм	100 шт
25.94.12.190.59.1.01.07-1105-000	Дюбели рамные распорные с винтом размером 10,0x72 мм	100 шт
59.1.01.07-1108	Дюбель рамный распорный с винтом, размер 10,0x152 мм	100 шт
25.94.12.190.59.1.01.07-1108-000	Дюбель рамный распорный с винтом, размер 10,0x152 мм	100 шт

59.1.01.07-1207	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	100 шт
25.94.11.120.59.1.01.07-1207-000	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	100 шт
59.1.01.07-1208	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	100 шт
25.94.11.120.59.1.01.07-1208-000	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	100 шт
59.1.01.07-1209	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x70 мм	100 шт
25.94.11.120.59.1.01.07-1209-000	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x70 мм	100 шт
59.1.01.07-1210	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм	100 шт
25.94.11.120.59.1.01.07-1210-000	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм	100 шт
59.1.01.07-1211	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм	100 шт
25.94.11.120.59.1.01.07-1211-000	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм	100 шт
59.1.01.07-1213	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм	100 шт
25.94.11.120.59.1.01.07-1213-000	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм	100 шт
59.1.01.07-1214	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм	100 шт
25.94.11.120.59.1.01.07-1214-000	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм	100 шт
59.1.01.07-1215	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм	100 шт
25.94.11.120.59.1.01.07-1215-000	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм	100 шт
59.1.01.07-1216	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм	100 шт
25.94.11.120.59.1.01.07-1216-000	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм	100 шт
59.1.01.07-1217	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм	100 шт
25.94.11.120.59.1.01.07-1217-000	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм	100 шт
59.1.01.07-1218	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм	100 шт
25.94.11.120.59.1.01.07-1218-000	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм	100 шт
59.1.05.01-1525	Панели стеклопластиковые типа ПБ3,75В для устройства защитного зонта в горизонтальных тоннелях	м2
22.23.19.000.59.1.05.01-1525-000	Панели стеклопластиковые типа ПБ3,75В для устройства защитного зонта в горизонтальных тоннелях	м2
59.1.05.01-1526	Панели стеклопластиковые типа ПБ3,75Е для устройства защитного зонта в горизонтальных тоннелях	м2
22.23.19.000.59.1.05.01-1526-000	Панели стеклопластиковые типа ПБ3,75Е для устройства защитного зонта в горизонтальных тоннелях	м2
59.1.05.01-1527	Панели стеклопластиковые типа ПБ3,75Ж для устройства защитного зонта в горизонтальных тоннелях	м2
22.23.19.000.59.1.05.01-1527-000	Панели стеклопластиковые типа ПБ3,75Ж для устройства защитного зонта в горизонтальных тоннелях	м2
59.1.05.01-1528	Панели стеклопластиковые типа ПЭ4,35А (Б) для устройства защитного зонта в наклонных тоннелях	м2

22.23.19.000.59.1.05.01-1528-000	Панели стеклопластиковые типа ПЭ4,35А (Б) для устройства защитного зонта в наклонных тоннелях	м2
59.1.07.02-0195	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50x40x0,4	м
25.11.23.119.59.1.07.02-0195-000	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50x40x0,4	м
59.1.07.02-0196	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50x40x0,45	м
25.11.23.119.59.1.07.02-0196-000	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50x40x0,45	м
59.1.07.02-0197	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50x40x0,5	м
25.11.23.119.59.1.07.02-0197-000	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50x40x0,5	м
59.1.07.02-0201	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 75x40x0,45	м
25.11.23.119.59.1.07.02-0201-000	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 75x40x0,45	м
59.1.07.02-0202	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 75x40x0,5	м
25.11.23.119.59.1.07.02-0202-000	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 75x40x0,5	м
59.1.07.02-0206	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 100x40x0,45	м
25.11.23.119.59.1.07.02-0206-000	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 100x40x0,45	м
59.1.07.02-0207	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 100x40x0,5	м
25.11.23.119.59.1.07.02-0207-000	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 100x40x0,5	м
59.1.07.02-0210	Профиль потолочный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 60x27x0,4	м
25.11.23.119.59.1.07.02-0210-000	Профиль потолочный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 60x27x0,4	м
59.1.07.02-0211	Профиль потолочный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 60x27x0,45	м
25.11.23.119.59.1.07.02-0211-000	Профиль потолочный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 60x27x0,45	м
59.1.07.02-0215	Профиль потолочный направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 28x27x0,4	м
25.11.23.119.59.1.07.02-0215-000	Профиль потолочный направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 28x27x0,4	м
59.1.07.02-0216	Профиль потолочный направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 28x27x0,45	м
25.11.23.119.59.1.07.02-0216-000	Профиль потолочный направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 28x27x0,45	м

59.1.07.02-0217	Профиль потолочный направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 28x27x0,5	м
25.11.23.119.59.1.07.02-0217-000	Профиль потолочный направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 28x27x0,5	м
59.1.11.01-0337	Нащельники стеклопластиковые типа нб3,75в для устройства защитного зонта в горизонтальных тоннелях	м2
23.14.12.190.59.1.11.01-0337-000	Нащельники стеклопластиковые типа нб3,75в для устройства защитного зонта в горизонтальных тоннелях	м2
59.1.11.01-0338	Нащельники стеклопластиковые типа нэ4,35а для устройства защитного зонта в наклонных тоннелях	м2
23.14.12.190.59.1.11.01-0338-000	Нащельники стеклопластиковые типа нэ4,35а для устройства защитного зонта в наклонных тоннелях	м2
59.1.23.05-0125	Саморез кровельный оцинкованный 4,8x16 мм	100 шт
25.94.11.190.59.1.23.05-0125-000	Саморез кровельный оцинкованный 4,8x16 мм	100 шт
59.1.23.08-0779	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 16 мм	10 шт
22.21.29.130.59.1.23.08-0779-000	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 16 мм	10 шт
59.1.23.08-0780	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм	10 шт
22.21.29.130.59.1.23.08-0780-000	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм	10 шт
59.1.23.08-0781	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 32 мм	10 шт
22.21.29.130.59.1.23.08-0781-000	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 32 мм	10 шт
59.1.23.08-0782	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 40 мм	10 шт
22.21.29.130.59.1.23.08-0782-000	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 40 мм	10 шт
59.1.24.03-0175	Муфта полиэтиленовая для труб дренажных, диаметр 200 мм	шт
22.21.21.123.59.1.24.03-0175-000	Муфта полиэтиленовая для труб дренажных, диаметр 200 мм	шт
59.1.26.01-0015	Желоба стеклопластиковые для устройства защитного зонта в горизонтальных тоннелях	м2
22.23.19.000.59.1.26.01-0015-000	Желоба стеклопластиковые для устройства защитного зонта в горизонтальных тоннелях	м2

43. Книгу 61. «Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 61.2.02.03 «Извещатели пожарные, не включенные в группы», группы 61.2.04.08 «Оповещатели светозвуковые»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
61.2.01.01-0057	Извещатель охранный звуковой поверхностный адресный, дальность действия не менее 9 м, в системе занимает один адрес, IP41	шт
26.30.50.111.61.2.01.01-0057-000	Извещатель охранный звуковой поверхностный адресный, дальность действия не менее 9 м, в системе занимает один адрес, IP41	шт
61.2.01.05-0057	Извещатель охранный магнитоконтактный адресный, контакты размыкаются при тревоге, 10 мм (контакты замкнуты), 25 мм (контакты разомкнуты), в системе занимает один адрес, IP41	шт
26.30.50.111.61.2.01.05-0057-000	Извещатель охранный магнитоконтактный адресный, контакты размыкаются при тревоге, 10 мм (контакты замкнуты), 25 мм (контакты разомкнуты), в системе занимает один адрес, IP41	шт
61.2.01.07-0024	Извещатель охранный оптико-электронный объемный пассивный адресный, дальность действия не более 12 м, в системе занимает один адрес, IP41	шт
26.30.50.111.61.2.01.07-0024-000	Извещатель охранный оптико-электронный объемный пассивный адресный, дальность действия не более 12 м, в системе занимает один адрес, IP41	шт
61.2.01.07-0025	Извещатель охранный оптико-электронный поверхностный адресный, дальность действия не более 8 м, в системе занимает один адрес, IP41	шт
26.30.50.111.61.2.01.07-0025-000	Извещатель охранный оптико-электронный поверхностный адресный, дальность действия не более 8 м, в системе занимает один адрес, IP41	шт
61.2.02.01-0103	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый с базовым основанием и настраиваемой чувствительностью в диапазоне от 0,05 до 0,2 дБ/м, в системе занимает один адрес, IP40, диаметр извещателя с базовым основанием 94 мм, высота извещателя с базовым основанием 45 мм	шт
26.30.50.121.61.2.02.01-0103-000	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый с базовым основанием и настраиваемой чувствительностью в диапазоне от 0,05 до 0,2 дБ/м, в системе занимает один адрес, IP40, диаметр извещателя с базовым основанием 94 мм, высота извещателя с базовым основанием 45 мм	шт

61.2.02.01-0105	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый без базового основания и с настраиваемой чувствительностью в диапазоне от 0,05 до 0,2 дБ/м, в системе занимает один адрес, IP40, диаметр извещателя без базового основания 96 мм, высота извещателя без базового основания 35 мм	шт
26.30.50.121.61.2.02.01-0105-000	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый без базового основания и с настраиваемой чувствительностью в диапазоне от 0,05 до 0,2 дБ/м, в системе занимает один адрес, IP40, диаметр извещателя без базового основания 96 мм, высота извещателя без базового основания 35 мм	шт
61.2.02.01-0106	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный, тепловой комбинированный адресно-аналоговый с базовым основанием и настраиваемой чувствительностью в диапазоне от 0,05 до 0,2 дБ/м, с тремя способами определения возгораний (по концентрации дыма, по максимальной температуре, по скорости нарастания температуры), в системе занимает один адрес, IP40, диаметр извещателя с базовым основанием 94 мм, высота извещателя с базовым основанием 55 мм	шт
26.30.50.121.61.2.02.01-0106-000	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный, тепловой комбинированный адресно-аналоговый с базовым основанием и настраиваемой чувствительностью в диапазоне от 0,05 до 0,2 дБ/м, с тремя способами определения возгораний (по концентрации дыма, по максимальной температуре, по скорости нарастания температуры), в системе занимает один адрес, IP40, диаметр извещателя с базовым основанием 94 мм, высота извещателя с базовым основанием 55 мм	шт
61.2.02.01-0107	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный, тепловой комбинированный адресно-аналоговый без базового основания и с настраиваемой чувствительностью в диапазоне от 0,05 до 0,2 дБ/м, с тремя способами определения возгораний (по концентрации дыма, по максимальной температуре, по скорости нарастания температуры), в системе занимает один адрес, IP40, диаметр извещателя без базового основания 94 мм, высота извещателя без базового основания 44 мм	шт
26.30.50.121.61.2.02.01-0107-000	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный, тепловой комбинированный адресно-аналоговый без базового основания и с настраиваемой чувствительностью в диапазоне от 0,05 до 0,2 дБ/м, с тремя способами определения возгораний (по концентрации дыма, по максимальной температуре, по скорости нарастания температуры), в системе занимает один адрес, IP40, диаметр извещателя без базового основания 94 мм, высота извещателя без базового основания 44 мм	шт
61.2.02.03-0042	Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный, ток потребления от адресной линии связи не более 0,22 мА, в системе занимает один адрес, IP41	шт

26.30.50.121.61.2.02.03-0042-000	Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный, ток потребления от адресной линии связи не более 0,22 мА, в системе занимает один адрес, IP41	шт
61.2.02.03-0043	Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный с встроенным изолятором короткого замыкания, ток потребления от адресной линии связи не более 0,7 мА, в системе занимает один адрес, IP41	шт
26.30.50.121.61.2.02.03-0043-000	Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный с встроенным изолятором короткого замыкания, ток потребления от адресной линии связи не более 0,7 мА, в системе занимает один адрес, IP41	шт
61.2.04.07-0021	Оповещатель охранно-пожарный световой адресный, «ВЫХОД стрелка влево», фон зеленый, надпись белая, ток потребления от адресной линии связи не более 2,21 мА, в системе занимает один адрес, IP41	шт
26.30.50.123.61.2.04.07-0021-000	Оповещатель охранно-пожарный световой адресный, «ВЫХОД стрелка влево», фон зеленый, надпись белая, ток потребления от адресной линии связи не более 2,21 мА, в системе занимает один адрес, IP41	шт
61.2.04.07-0022	Оповещатель охранно-пожарный световой адресный, «ВЫХОД стрелка вправо», фон зеленый, надпись белая, ток потребления от адресной линии связи не более 2,21 мА, в системе занимает один адрес, IP41	шт
26.30.50.123.61.2.04.07-0022-000	Оповещатель охранно-пожарный световой адресный, «ВЫХОД стрелка вправо», фон зеленый, надпись белая, ток потребления от адресной линии связи не более 2,21 мА, в системе занимает один адрес, IP41	шт
61.2.04.07-0023	Оповещатель охранно-пожарный световой адресный, надпись «ВЫХОД», фон зеленый, надпись белая, ток потребления от адресной линии связи не более 2,21 мА, в системе занимает один адрес, IP41	шт
26.30.50.123.61.2.04.07-0023-000	Оповещатель охранно-пожарный световой адресный, надпись «ВЫХОД», фон зеленый, надпись белая, ток потребления от адресной линии связи не более 2,21 мА, в системе занимает один адрес, IP41	шт
61.2.04.07-0024	Оповещатель охранно-пожарный световой адресный, «СТРЕЛКА ВЛЕВО», фон зеленый, надпись белая, ток потребления от адресной линии связи не более 2,21 мА, в системе занимает один адрес, IP41	шт
26.30.50.123.61.2.04.07-0024-000	Оповещатель охранно-пожарный световой адресный, «СТРЕЛКА ВЛЕВО», фон зеленый, надпись белая, ток потребления от адресной линии связи не более 2,21 мА, в системе занимает один адрес, IP41	шт
61.2.04.07-0025	Оповещатель охранно-пожарный световой адресный, надпись «СТРЕЛКА ВПРАВО», фон зеленый, надпись белая, ток потребления от адресной линии связи не более 2,21 мА, в системе занимает один адрес, IP41	шт

26.30.50.123.61.2.04.07-0025-000	Оповещатель охранно-пожарный световой адресный, надпись «СТРЕЛКА ВПРАВО», фон зеленый, надпись белая, ток потребления от адресной линии связи не более 2,21 мА, в системе занимает один адрес, IP41	шт
61.2.04.08-0036	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой комбинированный адресный, цвет корпуса бело-красный, ток потребления от адресной линии связи не более 4 мА, уровень звукового давления оповещения на расстоянии 1 м не менее 85 дБ, в системе занимает один адрес, IP41	шт
26.30.50.123.61.2.04.08-0036-000	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой комбинированный адресный, цвет корпуса бело-красный, ток потребления от адресной линии связи не более 4 мА, уровень звукового давления оповещения на расстоянии 1 м не менее 85 дБ, в системе занимает один адрес, IP41	шт
61.2.04.08-0038	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой комбинированный адресный, цвет корпуса прозрачный, ток потребления от адресной линии связи не более 0,2 мА, уровень звукового давления оповещения на расстоянии 1 м не менее 85 дБ, в системе занимает один адрес, IP22, диаметр оповещателя 145 мм	шт
26.30.50.123.61.2.04.08-0038-000	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой комбинированный адресный, цвет корпуса прозрачный, ток потребления от адресной линии связи не более 0,2 мА, уровень звукового давления оповещения на расстоянии 1 м не менее 85 дБ, в системе занимает один адрес, IP22, диаметр оповещателя 145 мм	шт

».

44. В Книге 61. «Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация» строки, касающиеся строительных ресурсов группы 61.3.05.03 «Панели коммутационные и патч-панели» изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
61.2.05.01-0013	Радиобрелок управления четырехкнопочный, рабочая частота 433,92 МГц, дальность связи до 30 м, размеры 60x29x12 мм	10 шт
26.30.11.150.61.2.05.01-0013-000	Радиобрелок управления четырехкнопочный, рабочая частота 433,92 МГц, дальность связи до 30 м, размеры 60x29x12 мм	10 шт

».

45. Из Книги 61. «Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
61.1.01.01-1019	Антенна телевизионная коллективная наружная, среднее значение коэффициента усиления не менее 5 дБ, коэффициент стоячей волны по напряжению не более 2, коэффициент защитного действия не менее 12 дБ, размеры 1353x546x860 мм	шт
26.30.40.110.61.1.01.01-1019-000	Антенна телевизионная коллективная наружная, среднее значение коэффициента усиления не менее 5 дБ, коэффициент стоячей волны по напряжению не более 2, коэффициент защитного действия не менее 12 дБ, размеры 1353x546x860 мм	шт

».

46. Книгу 62. «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 62.1.02.11 «Устройства комплектные низковольтные», группы 62.1.02.14 «Шкафы, щиты и ящики управления», группы 62.1.05.04 «Устройства защиты от дугового пробоя», раздела 62.4.01 «Аккумуляторы», группы 62.4.01.01 «Батареи аккумуляторные», группы 62.4.02.03 «Источники вторичного электропитания», группы 62.4.02.04 «Блоки питания, не включенные в группы»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
62.1.02.11-0035	Устройство комплектное низковольтное управления наружным освещением, напряжение до 1000 В, мощность до 150 кВт, номинальный ток до 100 А, номинальная частота 50-60 Гц, размеры 1800x800x400 мм	шт
27.12.31.000.62.1.02.11-0035-000	Устройство комплектное низковольтное управления наружным освещением, напряжение до 1000 В, мощность до 150 кВт, номинальный ток до 100 А, номинальная частота 50-60 Гц, размеры 1800x800x400 мм	шт
62.1.02.14-0108	Модуль аккумуляторный металлический с порошковым покрытием, наружной установки, номинальный ток 100 А, размеры 345x425x425 мм	шт
27.12.10.190.62.1.02.14-0108-000	Модуль аккумуляторный металлический с порошковым покрытием, наружной установки, номинальный ток 100 А, размеры 345x425x425 мм	шт
62.1.05.04-0001	Устройство защиты от дугового пробоя, время срабатывания при искрении 40 мс, минимальный обнаруживаемый ток искрения 2,5 А, номинальный ток в защищаемой цепи 16 А	шт

27.12.23.110.62.1.05.04-0001-000	Устройство защиты от дугового пробоя, время срабатывания при искрении 40 мс, минимальный обнаруживаемый ток искрения 2,5 А, номинальный ток в защищаемой цепи 16 А	шт
62.1.05.04-0002	Устройство защиты от дугового пробоя, время срабатывания при искрении 40 мс, минимальный обнаруживаемый ток искрения 2,5 А, номинальный ток в защищаемой цепи 25 А	шт
27.12.23.110.62.1.05.04-0002-000	Устройство защиты от дугового пробоя, время срабатывания при искрении 40 мс, минимальный обнаруживаемый ток искрения 2,5 А, номинальный ток в защищаемой цепи 25 А	шт
62.1.05.04-0003	Устройство защиты от дугового пробоя, время срабатывания при искрении 40 мс, минимальный обнаруживаемый ток искрения 2,5 А, номинальный ток в защищаемой цепи 32 А	шт
27.12.23.110.62.1.05.04-0003-000	Устройство защиты от дугового пробоя, время срабатывания при искрении 40 мс, минимальный обнаруживаемый ток искрения 2,5 А, номинальный ток в защищаемой цепи 32 А	шт
62.1.05.04-0004	Устройство защиты от дугового пробоя, время срабатывания при искрении 40 мс, минимальный обнаруживаемый ток искрения 2,5 А, номинальный ток в защищаемой цепи 40 А	шт
27.12.23.110.62.1.05.04-0004-000	Устройство защиты от дугового пробоя, время срабатывания при искрении 40 мс, минимальный обнаруживаемый ток искрения 2,5 А, номинальный ток в защищаемой цепи 40 А	шт
62.1.05.04-0006	Устройство защиты от дугового пробоя, время срабатывания при искрении 40 мс, минимальный обнаруживаемый ток искрения 2,5 А, номинальный ток в защищаемой цепи 63 А	шт
27.12.23.110.62.1.05.04-0006-000	Устройство защиты от дугового пробоя, время срабатывания при искрении 40 мс, минимальный обнаруживаемый ток искрения 2,5 А, номинальный ток в защищаемой цепи 63 А	шт
62.4.01.01-1069	Аккумулятор свинцово-кислотный стационарный, номинальное напряжение 12 В, номинальная емкость 100 А.ч, размеры 329x172x215 мм	шт
27.20.23.190.62.4.01.01-1069-000	Аккумулятор свинцово-кислотный стационарный, номинальное напряжение 12 В, номинальная емкость 100 А.ч, размеры 329x172x215 мм	шт
62.4.02.03-0030	Источник вторичного электропитания резервированный адресный, с двумя аккумуляторными батареями, емкость аккумуляторной батареи 12 А.ч, выходное напряжение источника при работе от сети 13,3-13,8 В, выходное напряжение источника при работе от аккумуляторной батареи 9,4-13,5 В, напряжение питания от сети переменного тока 140-265 В, мощность, потребляемая от сети переменного тока не более 60 Вт, максимальный ток нагрузки, обеспечиваемый источником не более 2 А, IP20	шт

26.30.50.129.62.4.02.03-0030-000	Источник вторичного электропитания резервированный адресный, с двумя аккумуляторными батареями, емкость аккумуляторной батареи 12 А.ч, выходное напряжение источника при работе от сети 13,3-13,8 В, выходное напряжение источника при работе от аккумуляторной батареи 9,4-13,5 В, напряжение питания от сети переменного тока 140-265 В, мощность, потребляемая от сети переменного тока не более 60 Вт, максимальный ток нагрузки, обеспечиваемый источником не более 2 А, IP20	шт
62.4.02.03-0031	Источник вторичного электропитания резервированный адресный, с двумя аккумуляторными батареями, емкость аккумуляторной батареи 17 А.ч, выходное напряжение источника при работе от сети 13,3-13,8 В, выходное напряжение источника при работе от аккумуляторной батареи 9,4-13,5 В, напряжение питания от сети переменного тока 140-265 В, мощность, потребляемая от сети переменного тока не более 60 Вт, максимальный ток нагрузки, обеспечиваемый источником не более 2 А, IP20	шт
26.30.50.129.62.4.02.03-0031-000	Источник вторичного электропитания резервированный адресный, с двумя аккумуляторными батареями, емкость аккумуляторной батареи 17 А.ч, выходное напряжение источника при работе от сети 13,3-13,8 В, выходное напряжение источника при работе от аккумуляторной батареи 9,4-13,5 В, напряжение питания от сети переменного тока 140-265 В, мощность, потребляемая от сети переменного тока не более 60 Вт, максимальный ток нагрузки, обеспечиваемый источником не более 2 А, IP20	шт
62.4.02.03-0032	Источник вторичного электропитания резервированный адресный, с двумя аккумуляторными батареями, емкость аккумуляторной батареи 7 А.ч, выходное напряжение источника при работе от сети 13,3-13,8 В, выходное напряжение источника при работе от аккумуляторной батареи 9,4-13,5 В, напряжение питания от сети переменного тока 140-265 В, мощность, потребляемая от сети переменного тока не более 60 Вт, максимальный ток нагрузки, обеспечиваемый источником не более 2 А, IP20	шт
26.30.50.129.62.4.02.03-0032-000	Источник вторичного электропитания резервированный адресный, с двумя аккумуляторными батареями, емкость аккумуляторной батареи 7 А.ч, выходное напряжение источника при работе от сети 13,3-13,8 В, выходное напряжение источника при работе от аккумуляторной батареи 9,4-13,5 В, напряжение питания от сети переменного тока 140-265 В, мощность, потребляемая от сети переменного тока не более 60 Вт, максимальный ток нагрузки, обеспечиваемый источником не более 2 А, IP20	шт

62.4.02.03-0033	Источник вторичного электропитания резервированный адресный, с двумя аккумуляторными батареями, емкость аккумуляторной батареи 12 А.ч, выходное напряжение источника при работе от сети 13,3-13,8 В, выходное напряжение источника при работе от аккумуляторной батареи 9,4-13,5 В, напряжение питания от сети переменного тока 140-265 В, мощность, потребляемая от сети переменного тока не более 80 Вт, максимальный ток нагрузки, обеспечиваемый источником не более 3,5 А, IP20	шт
26.30.50.129.62.4.02.03-0033-000	Источник вторичного электропитания резервированный адресный, с двумя аккумуляторными батареями, емкость аккумуляторной батареи 12 А.ч, выходное напряжение источника при работе от сети 13,3-13,8 В, выходное напряжение источника при работе от аккумуляторной батареи 9,4-13,5 В, напряжение питания от сети переменного тока 140-265 В, мощность, потребляемая от сети переменного тока не более 80 Вт, максимальный ток нагрузки, обеспечиваемый источником не более 3,5 А, IP20	шт
62.4.02.03-0034	Источник вторичного электропитания резервированный адресный, с двумя аккумуляторными батареями, емкость аккумуляторной батареи 17 А.ч, выходное напряжение источника при работе от сети 13,3-13,8 В, выходное напряжение источника при работе от аккумуляторной батареи 9,4-13,5 В, напряжение питания от сети переменного тока 140-265 В, мощность, потребляемая от сети переменного тока не более 80 Вт, максимальный ток нагрузки, обеспечиваемый источником не более 3,5 А, IP20	шт
26.30.50.129.62.4.02.03-0034-000	Источник вторичного электропитания резервированный адресный, с двумя аккумуляторными батареями, емкость аккумуляторной батареи 17 А.ч, выходное напряжение источника при работе от сети 13,3-13,8 В, выходное напряжение источника при работе от аккумуляторной батареи 9,4-13,5 В, напряжение питания от сети переменного тока 140-265 В, мощность, потребляемая от сети переменного тока не более 80 Вт, максимальный ток нагрузки, обеспечиваемый источником не более 3,5 А, IP20	шт
62.4.02.03-0035	Источник вторичного электропитания резервированный адресный, с двумя аккумуляторными батареями, емкость аккумуляторной батареи 7 А.ч, выходное напряжение источника при работе от сети 13,3-13,8 В, выходное напряжение источника при работе от аккумуляторной батареи 9,4-13,5 В, напряжение питания от сети переменного тока 140-265 В, мощность, потребляемая от сети переменного тока не более 80 Вт, максимальный ток нагрузки, обеспечиваемый источником не более 3,5 А, IP20	шт

26.30.50.129.62.4.02.03-0035-000	Источник вторичного электропитания резервированный адресный, с двумя аккумуляторными батареями, емкость аккумуляторной батареи 7 А.ч, выходное напряжение источника при работе от сети 13,3-13,8 В, выходное напряжение источника при работе от аккумуляторной батареи 9,4-13,5 В, напряжение питания от сети переменного тока 140-265 В, мощность, потребляемая от сети переменного тока не более 80 Вт, максимальный ток нагрузки, обеспечиваемый источником не более 3,5 А, IP20	шт
62.4.02.03-0036	Источник вторичного электропитания резервированный адресный, с двумя аккумуляторными батареями, емкость аккумуляторной батареи 12 А.ч, выходное напряжение источника при работе от сети 13,3-13,8 В, выходное напряжение источника при работе от аккумуляторной батареи 9,4-13,5 В, напряжение питания от сети переменного тока 140-265 В, мощность, потребляемая от сети переменного тока не более 110 Вт, максимальный ток нагрузки, обеспечиваемый источником не более 5 А, IP20	шт
26.30.50.129.62.4.02.03-0036-000	Источник вторичного электропитания резервированный адресный, с двумя аккумуляторными батареями, емкость аккумуляторной батареи 12 А.ч, выходное напряжение источника при работе от сети 13,3-13,8 В, выходное напряжение источника при работе от аккумуляторной батареи 9,4-13,5 В, напряжение питания от сети переменного тока 140-265 В, мощность, потребляемая от сети переменного тока не более 110 Вт, максимальный ток нагрузки, обеспечиваемый источником не более 5 А, IP20	шт
62.4.02.03-0037	Источник вторичного электропитания резервированный адресный, с двумя аккумуляторными батареями, емкость аккумуляторной батареи 17 А.ч, выходное напряжение источника при работе от сети 13,3-13,8 В, выходное напряжение источника при работе от аккумуляторной батареи 9,4-13,5 В, напряжение питания от сети переменного тока 140-265 В, мощность, потребляемая от сети переменного тока не более 110 Вт, максимальный ток нагрузки, обеспечиваемый источником не более 5 А, IP20	шт
26.30.50.129.62.4.02.03-0037-000	Источник вторичного электропитания резервированный адресный, с двумя аккумуляторными батареями, емкость аккумуляторной батареи 17 А.ч, выходное напряжение источника при работе от сети 13,3-13,8 В, выходное напряжение источника при работе от аккумуляторной батареи 9,4-13,5 В, напряжение питания от сети переменного тока 140-265 В, мощность, потребляемая от сети переменного тока не более 110 Вт, максимальный ток нагрузки, обеспечиваемый источником не более 5 А, IP20	шт

62.4.02.03-0038	Источник вторичного электропитания резервированный адресный, с двумя аккумуляторными батареями, емкость аккумуляторной батареи 40 А.ч, выходное напряжение источника при работе от сети 13,0-13,8 В, выходное напряжение источника при работе от аккумуляторной батареи 9,4-13,5 В, напряжение питания от сети переменного тока 140-265 В, мощность, потребляемая от сети переменного тока не более 110 Вт, максимальный ток нагрузки, обеспечиваемый источником не более 5 А, IP20	шт
26.30.50.129.62.4.02.03-0038-000	Источник вторичного электропитания резервированный адресный, с двумя аккумуляторными батареями, емкость аккумуляторной батареи 40 А.ч, выходное напряжение источника при работе от сети 13,0-13,8 В, выходное напряжение источника при работе от аккумуляторной батареи 9,4-13,5 В, напряжение питания от сети переменного тока 140-265 В, мощность, потребляемая от сети переменного тока не более 110 Вт, максимальный ток нагрузки, обеспечиваемый источником не более 5 А, IP20	шт
62.4.02.03-0039	Источник вторичного электропитания резервированный адресный, с двумя аккумуляторными батареями, емкость аккумуляторной батареи 7 А.ч, выходное напряжение источника при работе от сети 13,3-13,8 В, выходное напряжение источника при работе от аккумуляторной батареи 9,4-13,5 В, напряжение питания от сети переменного тока 140-265 В, мощность, потребляемая от сети переменного тока не более 110 Вт, максимальный ток нагрузки, обеспечиваемый источником не более 5 А, IP20	шт
26.30.50.129.62.4.02.03-0039-000	Источник вторичного электропитания резервированный адресный, с двумя аккумуляторными батареями, емкость аккумуляторной батареи 7 А.ч, выходное напряжение источника при работе от сети 13,3-13,8 В, выходное напряжение источника при работе от аккумуляторной батареи 9,4-13,5 В, напряжение питания от сети переменного тока 140-265 В, мощность, потребляемая от сети переменного тока не более 110 Вт, максимальный ток нагрузки, обеспечиваемый источником не более 5 А, IP20	шт
62.4.02.03-0040	Источник вторичного электропитания резервированный адресный, с двумя аккумуляторными батареями, емкость аккумуляторной батареи 12 А.ч, выходное напряжение источника при работе от сети 26,6-27,6 В, выходное напряжение источника при работе от аккумуляторной батареи 18,8-27,2 В, напряжение питания от сети переменного тока 140-265 В, мощность, потребляемая от сети переменного тока не более 120 Вт, максимальный ток нагрузки, обеспечиваемый источником не более 2,5 А, IP20	шт

26.30.50.129.62.4.02.03-0040-000	Источник вторичного электропитания резервированный адресный, с двумя аккумуляторными батареями, емкость аккумуляторной батареи 12 А.ч, выходное напряжение источника при работе от сети 26,6-27,6 В, выходное напряжение источника при работе от аккумуляторной батареи 18,8-27,2 В, напряжение питания от сети переменного тока 140-265 В, мощность, потребляемая от сети переменного тока не более 120 Вт, максимальный ток нагрузки, обеспечиваемый источником не более 2,5 А, IP20	шт
62.4.02.03-0041	Источник вторичного электропитания резервированный адресный, с двумя аккумуляторными батареями, емкость аккумуляторной батареи 17 А.ч, выходное напряжение источника при работе от сети 26,6-27,6 В, выходное напряжение источника при работе от аккумуляторной батареи 18,8-27,2 В, напряжение питания от сети переменного тока 140-265 В, мощность, потребляемая от сети переменного тока не более 120 Вт, максимальный ток нагрузки, обеспечиваемый источником не более 2,5 А, IP20	шт
26.30.50.129.62.4.02.03-0041-000	Источник вторичного электропитания резервированный адресный, с двумя аккумуляторными батареями, емкость аккумуляторной батареи 17 А.ч, выходное напряжение источника при работе от сети 26,6-27,6 В, выходное напряжение источника при работе от аккумуляторной батареи 18,8-27,2 В, напряжение питания от сети переменного тока 140-265 В, мощность, потребляемая от сети переменного тока не более 120 Вт, максимальный ток нагрузки, обеспечиваемый источником не более 2,5 А, IP20	шт
62.4.02.03-0042	Источник вторичного электропитания резервированный адресный, с двумя аккумуляторными батареями, емкость аккумуляторной батареи 7 А.ч, выходное напряжение источника при работе от сети 26,6-27,6 В, выходное напряжение источника при работе от аккумуляторной батареи 18,8-27,2 В, напряжение питания от сети переменного тока 140-265 В, мощность, потребляемая от сети переменного тока не более 120 Вт, максимальный ток нагрузки, обеспечиваемый источником не более 2,5 А, IP20	шт
26.30.50.129.62.4.02.03-0042-000	Источник вторичного электропитания резервированный адресный, с двумя аккумуляторными батареями, емкость аккумуляторной батареи 7 А.ч, выходное напряжение источника при работе от сети 26,6-27,6 В, выходное напряжение источника при работе от аккумуляторной батареи 18,8-27,2 В, напряжение питания от сети переменного тока 140-265 В, мощность, потребляемая от сети переменного тока не более 120 Вт, максимальный ток нагрузки, обеспечиваемый источником не более 2,5 А, IP20	шт

62.4.02.04-0006	Модуль солнечный фотоэлектрический, мощность 250 Вт, номинальное напряжение 12 В, напряжение при пиковой мощности 18,24 В, размеры 1530x760x35 мм	шт
26.11.22.112.62.4.02.04-0006-000	Модуль солнечный фотоэлектрический, мощность 250 Вт, номинальное напряжение 12 В, напряжение при пиковой мощности 18,24 В, размеры 1530x760x35 мм	шт
62.7.01.03-1300	Светофор дорожный пешеходный светодиодный, тип П.1.1, таймер отсчета обратного времени (от 99 секунд) с функцией отдельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °С диаметр апертуры 200 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-1300-000	Светофор дорожный пешеходный светодиодный, тип П.1.1, таймер отсчета обратного времени (от 99 секунд) с функцией отдельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °С диаметр апертуры 200 мм	шт
62.7.01.03-1301	Светофор дорожный пешеходный светодиодный, тип П.1.2, таймер отсчета обратного времени (от 99 секунд) с функцией отдельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 200 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-1301-000	Светофор дорожный пешеходный светодиодный, тип П.1.2, таймер отсчета обратного времени (от 99 секунд) с функцией отдельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 200 мм	шт
62.7.01.03-1302	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.1.2, таймер отсчета обратного времени (от 199 секунд) с функцией отдельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-1302-000	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.1.2, таймер отсчета обратного времени (от 199 секунд) с функцией отдельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм	шт
62.7.01.03-1303	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.1.2, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-1303-000	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.1.2, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм	шт
62.7.01.03-1304	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.1п.2, Т.1л.2, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-1304-000	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.1п.2, Т.1л.2, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм	шт
62.7.01.03-1305	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.1пл.2, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-1305-000	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.1пл.2, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм	шт

62.7.01.03-1306	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.1п.2, Т.1л.2, таймер отсчета обратного времени (от 199 секунд) с функцией отдельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-1306-000	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.1п.2, Т.1л.2, таймер отсчета обратного времени (от 199 секунд) с функцией отдельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм	шт
62.7.01.03-1307	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.1пл.2, таймер отсчета обратного времени (от 199 секунд) с функцией отдельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-1307-000	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.1пл.2, таймер отсчета обратного времени (от 199 секунд) с функцией отдельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм	шт
62.7.01.03-1308	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.6.2, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-1308-000	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.6.2, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм	шт
62.7.01.03-1309	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.7.2, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-1309-000	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.7.2, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм	шт
62.7.01.03-1310	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.6.2, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм, напряжение 12В	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-1310-000	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.6.2, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм, напряжение 12В	шт
62.7.01.03-1311	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.7.2, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм, напряжение 12В	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-1311-000	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.7.2, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм, напряжение 12В	шт
62.7.01.03-1312	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.8.2, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-1312-000	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.8.2, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм	шт

62.7.01.03-1313	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.8.1, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 200 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-1313-000	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.8.1, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 200 мм	шт
62.7.01.03-1314	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.8.1, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 200 мм, напряжение 12В	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-1314-000	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.8.1, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 200 мм, напряжение 12В	шт
62.7.01.03-1315	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.2.2, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-1315-000	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.2.2, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм	шт
62.7.01.03-1316	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.1.1, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 200 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-1316-000	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.1.1, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 200 мм	шт
62.7.01.03-1317	Светофор дорожный пешеходный светодиодный, тип П.2.1, таймер отсчета обратного времени (от 99 секунд) с функцией отдельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 200 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-1317-000	Светофор дорожный пешеходный светодиодный, тип П.2.1, таймер отсчета обратного времени (от 99 секунд) с функцией отдельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 200 мм	шт
62.7.01.03-1318	Светофор дорожный пешеходный светодиодный, тип П.2.2, таймер отсчета обратного времени (от 99 секунд) с функцией отдельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 200 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-1318-000	Светофор дорожный пешеходный светодиодный, тип П.2.2, таймер отсчета обратного времени (от 99 секунд) с функцией отдельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 200 мм	шт
62.7.01.03-1319	Секция дополнительная транспортного светодиодного светофора, тип ДС (зеленая стрелка с красным ореолом), температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-1319-000	Секция дополнительная транспортного светодиодного светофора, тип ДС (зеленая стрелка с красным ореолом), температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм	шт

62.7.01.03-1320	Секция дополнительная транспортного светодиодного светофора, тип ДС (зеленая стрелка с красным ореолом), температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 200 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-1320-000	Секция дополнительная транспортного светодиодного светофора, тип ДС (зеленая стрелка с красным ореолом), температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 200 мм	шт
62.7.01.03-1321	Секция информационная светодиодная, тип ИС п/л.2, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-1321-000	Секция информационная светодиодная, тип ИС п/л.2, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 300 мм	шт
62.7.01.03-1322	Секция информационная светодиодная, тип ИС п/л.1, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 200 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-1322-000	Секция информационная светодиодная, тип ИС п/л.1, температурный диапазон от -60 до +60 °С, диаметр апертуры 200 мм	шт
62.7.01.04-0100	Табло вызывное пешеходное с кнопкой и индикацией сигналов пешеходного светофора, надпись «ЖДИТЕ», температурный диапазон от -40 до +60 °С, размеры 200x150x90 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.04-0100-000	Табло вызывное пешеходное с кнопкой и индикацией сигналов пешеходного светофора, надпись «ЖДИТЕ», температурный диапазон от -40 до +60 °С, размеры 200x150x90 мм	шт
62.7.01.04-0101	Табло вызывное пешеходное сенсорное с индикацией сигналов пешеходного светофора, надпись «ЖДИТЕ», температурный диапазон от -40 до +60 °С, размеры 115x330x80 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.04-0101-000	Табло вызывное пешеходное сенсорное с индикацией сигналов пешеходного светофора, надпись «ЖДИТЕ», температурный диапазон от -40 до +60 °С, размеры 115x330x80 мм	шт
62.7.01.04-0104	Устройство звукового сопровождения пешеходов интеллектуально-адаптивное, уровень звукового давления сигнала перехода в диапазоне от 30 до 90 дБ, размеры 145x110x60 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.04-0104-000	Устройство звукового сопровождения пешеходов интеллектуально-адаптивное, уровень звукового давления сигнала перехода в диапазоне от 30 до 90 дБ, размеры 145x110x60 мм	шт

47. В Книге 63. «Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
63.3.01.01-1031	Конвектор электрический отопительный стальной с принудительной конвекцией, встраиваемый в конструкцию пола, ширина 180 мм, высота 110 мм, длина 1250 мм, мощность 700-750 Вт	шт
27.51.26.110.63.3.01.01-1031-000	Конвектор электрический отопительный стальной с принудительной конвекцией, встраиваемый в конструкцию пола, ширина 180 мм, высота 110 мм, длина 1250 мм, мощность 700-750 Вт	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 77 кВт (105 л.с.)	маш.-ч
28.92.22.110.91.01.02-003-000	Автогрейдеры легкого типа, мощность 77 кВт (105 л.с.)	шт
91.21.11-001	Мотобуры бензиновые ручные, диаметр бура до 200 мм, мощность двигателя до 1,6 кВт (2,2 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.190.91.21.11-001-000	Мотобуры бензиновые ручные, диаметр бура до 200 мм, мощность двигателя до 1,6 кВт (2,2 л.с.)	шт
91.21.11-002	Мотобуры бензиновые ручные, диаметр бура свыше 200 мм до 400 мм, мощность двигателя до 3,7 кВт (5 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.190.91.21.11-002-000	Мотобуры бензиновые ручные, диаметр бура свыше 200 мм до 400 мм, мощность двигателя до 3,7 кВт (5 л.с.)	шт
91.21.18-081	Станции для прогрева бетона, питающее напряжение 380 В, рабочее напряжение в диапазоне от 35 до 80 В, мощность до 40 кВт	маш.-ч
27.12.10.190.91.21.18-081-000	Станции для прогрева бетона, питающее напряжение 380 В, рабочее напряжение в диапазоне от 35 до 80 В, мощность до 40 кВт	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
91.14.03-500	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 14 т	маш.-ч
29.10.41.123.91.14.03-500-000	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 14 т	шт

».