

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «<u>15</u>» <u>авиуста</u> 2024 г.

No 545/np

Москва

О внесении изменений в классификатор строительных ресурсов, сформированный приказом Министерства строительства и жилищнокоммунального 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, **приказы ваю**:

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

My

И.Э. Файзуллин

Приложение к приказу Министерства строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации

от «15» <u>ав суега</u> 2024 г. № <u>545/пр</u>

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 °C, прочность сцепления с металлом/бетоном 0,1/0,1 МПа, расход 1-4 кг/м2	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 °C, прочность сцепления с металлом/бетоном 0,1/0,1 МПа, расход 1-4 кг/м2	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/м2	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/м2	КГ
01.5.03.06-0013	Столбик сигнальный дорожный металлический однофлажковый, размеры 1500x120x20 мм	шт
25.11.23.119.01.5.03.06- 0013-000	Столбик сигнальный дорожный металлический однофлажковый, размеры 1500x120x20 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 C1, 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 C3, сечение дуга, высота 1300 мм	ШТ
22.23.19.190.01.5.03.06- 0016-000	Столбик сигнальный дорожный пластиковый гибкий несъемный, тип C3, 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 °C, время проявления 5-8 мин, расход 0,8 л/м2	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 °C, время проявления 5-8 мин, расход 0,8 л/м2	Л
01.7.07.24-0020	Фиксаж двухкомпонентный для обработки радиографической пленки, температура раствора при ручной/автоматизированной обработки 22/28 °C, время фиксажа 5-10 мин, расход 0,8 л/м2	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 °C, время фиксажа 5-10 мин, расход 0,8 л/м2	л
01.7.12.02-0020	Мат бентонитовый гидроизоляционный из тканого и нетканого геотекстиля, масса гранул бентонита не менее 3600 г/м2, толщина 5,6 мм	м2
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/м2, толщина 5,6 мм	м2
01.7.12.02-0022	Мат бентонитовый гидроизоляционный из тканого и нетканого геотекстиля с полиэтиленовой пленкой, масса гранул бентонита не менее 4900 г/м2, толщина 6,6 мм	м2
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/м2, толщина 6,6 мм	м2
01.7.12.05-0190	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, прочность при растяжении 11/13 кН/м, поверхностная плотность 400 г/м2	м2
13.95.10.112.01.7.12.05- 0190-000	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, прочность при растяжении 11/13 кH/м, поверхностная плотность 400 г/м2	м2
01.7.12.05-0192	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, прочность при растяжении 14/14 кН/м, поверхностная плотность 450 г/м2	м2
13.95.10.112.01.7.12.05- 0192-000	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, прочность при растяжении 14/14 кH/м, поверхностная плотность 450 г/м2	м2
01.7.12.05-0194	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, прочность при растяжении 16/16 кН/м, поверхностная плотность 500 г/м2	м2
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/м2	м2

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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2

01.7.12.09-0164	Георешетка полипропиленовая экструдированная одноосноориентированная, относительное удлинение при	
01.7.12.09-0104	максимальной нагрузке вдоль 10 %, прочность при растяжении вдоль 140 кН/м, поверхностная плотность 1100 г/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2

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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
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	м2
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	м2
01.7.14.07-0072	Пластикат листовой ПВХ, температура эксплуатации от - 15 °C до +70 °C, прочность на разрыв 16,7 МПа	Т
22.21.30.110.01.7.14.07- 0072-000	Пластикат листовой ПВХ, температура эксплуатации от - 15 °C до +70 °C, 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 сэвиленовые для герметизации болтовых соединений чугунных тюбингов, диаметр отверстия M27	1000 шт
22.23.19.190.01.7.15.11- 1004-000	Шайбы сэвиленовые для герметизации болтовых соединений чугунных тюбингов, диаметр отверстия M27	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- 0071-000	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
01.7.15.14-0072	Шурупы самонарезающие стальные окрашенные с шестигранной головкой в сборке с шайбами и каучуковыми прокладками диаметром 14 мм, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 38 мм	100 шт
25.94.11.120.01.7.15.14- 0072-000	Шурупы самонарезающие стальные окрашенные с шестигранной головкой в сборке с шайбами и каучуковыми прокладками диаметром 14 мм, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 38 мм	100 шт
01.7.15.14-0074	Шурупы самонарезающие стальные окрашенные с шестигранной головкой в сборке с шайбами и каучуковыми прокладками диаметром 14 мм, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 70 мм	100 шт
25.94.11.120.01.7.15.14- 0074-000	Шурупы самонарезающие стальные окрашенные с шестигранной головкой в сборке с шайбами и каучуковыми прокладками диаметром 14 мм, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 70 мм	100 шт
01.7.15.14-0075	Шурупы самонарезающие стальные окрашенные 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- 0075-000	Шурупы самонарезающие стальные окрашенные с шестигранной головкой в сборке с шайбами и каучуковыми прокладками диаметром 16 мм, наконечник сверло, диаметр 5,5 мм, длина 19 мм	100 шт
01.7.15.14-0076	Шурупы самонарезающие стальные окрашенные 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- 0076-000	Шурупы самонарезающие стальные окрашенные с шестигранной головкой в сборке с шайбами и каучуковыми прокладками диаметром 16 мм, наконечник сверло, диаметр 5,5 мм, длина 25 мм	100 шт
01.7.15.14-0081	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные 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- 0081-000	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с шестигранной головкой в сборке с шайбами и каучуковыми прокладками диаметром 14 мм, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 29 мм	100 шт
01.7.15.14-0082	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

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 2000х2000 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 2000х2000 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- 30APKM15, 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-30AРКМ15, твердость 80-100 единиц по Шору A, 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 5х2 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 5х3 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 5х4 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 5х5 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 5х6 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 5х7 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 6х2 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 6х3 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 6х4 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 6х5 мм	КГ

22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-011	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 6х6 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-012	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 6х8 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-013	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 7х4 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-014	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 7х5 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-015	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 7х6 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-016	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 7х7 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-017	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 7х8 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-018	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 8х2 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-019	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 8х3 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-020	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 8х4 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-021	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 8х5 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-022	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 8х6 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-023	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 8x8 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-024	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 9х3 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-025	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 9х6 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-026	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 9х8 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-027	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 9х9 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-028	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 10х2 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-029	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 10х3 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-030	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 10х4 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-031	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 10х5 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-032	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 10х6 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-033	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 10х7 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-034	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 10х8 мм	КГ

22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-035	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 10х9 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-036	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 10х10 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-037	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 10х12 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-038	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 12х2 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-039	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 12х3 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-040	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 12х4 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-041	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 12х5 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-042	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 12х6 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-043	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 12х7 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-044	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 12х8 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-045	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 12х9 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-046	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 12х10 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-047	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 12х12 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-048	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 14х3 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-049	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 14x6 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-050	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 14х8 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-051	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 14х10 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-052	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 14х12 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-053	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 14х14 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-054	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 14х16 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-055	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 16х5 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-056	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 16х8 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-057	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 16х10 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-058	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 16х16 мм	КГ

22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-059	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 18х2 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-060	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 18х4 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-061	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 18х6 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-062	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 18х8 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-063	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 18х10 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-064	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 18х12 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-065	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 18х14 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-066	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 18х15 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-067	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 18х16 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-068	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 18х18 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-069	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 20х4 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-070	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 20х6 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-071	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 20х8 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-072	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 20х10 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-073	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 20x12 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-074	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 20х16 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0014-075	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 20х20 мм	кг
01.7.19.11-0015	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, диаметр 25-32 мм, толщина стенки 2-14 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0015-000	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, диаметр 25-32 мм, толщина стенки 2-14 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0015-001	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 25х2 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0015-002	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 25х5 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0015-003	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 25х10 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0015-004	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 32х2 мм	КГ

22.19.30.110.01.7.19.11-	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического	КГ
0015-005	каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 32х5 мм	KI
22.19.30.110.01.7.19.11- 0015-006	Трубки из вакуумной резины на основе синтетического каучука с прочностью 14,7 МПа, размеры 32х14 мм	КГ
01.7.19.11-0016	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, диаметр 5-20 мм, толщина стенки 2-20 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-000	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, диаметр 5-20 мм, толщина стенки 2-20 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-001	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 5х2 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-002	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 5х3 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-003	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 5х4 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-004	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 5х5 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-005	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 5х6 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-006	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 5х7 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-007	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 6х2 мм	ΚΓ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-008	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 6х3 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-009	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 6х4 мм	ΚΓ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-010	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 6х5 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-011	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 6х6 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-012	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 6х8 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-013	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 7х4 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-014	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 7х5 мм	ΚΓ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-015	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 7х6 мм	ΚΓ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-016	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 7х7 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-017	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 7х8 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-018	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 8х2 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-019	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 8х3 мм	КГ

22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-020	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 8х4 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-021	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 8х5 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-022	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 8х6 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-023	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 8х8 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-024	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 9х3 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-025	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 9х6 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-026	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 9х8 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-027	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 9х9 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-028	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 10х2 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-029	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 10х3 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-030	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 10х4 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-031	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 10х5 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-032	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 10х6 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-033	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 10х7 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-034	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 10х8 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-035	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 10х9 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-036	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 10х10 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-037	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 10х12 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-038	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 12х2 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-039	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 12х3 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-040	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 12х4 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-041	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 12х5 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-042	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 12х6 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-043	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 12х7 мм	КГ

		Т
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-044	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 12х8 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-045	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 12х9 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-046	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 12х10 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-047	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 12х12 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-048	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 14х3 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11-	Трубка из вакуумной резины на основе натурального	КГ
0016-049 22.19.30.110.01.7.19.11-	каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 14х6 мм Трубка из вакуумной резины на основе натурального	КГ
0016-050 22.19.30.110.01.7.19.11-	каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 14х8 мм Трубка из вакуумной резины на основе натурального	КГ
0016-051 22.19.30.110.01.7.19.11-	каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 14х10 мм Трубка из вакуумной резины на основе натурального	КГ
0016-052 22.19.30.110.01.7.19.11-	каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 14х12 мм Трубка из вакуумной резины на основе натурального	КГ
0016-053 22.19.30.110.01.7.19.11-	каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 14х14 мм Трубка из вакуумной резины на основе натурального	КГ
0016-054 22.19.30.110.01.7.19.11-	каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 14х16 мм Трубка из вакуумной резины на основе натурального	КГ
0016-055 22.19.30.110.01.7.19.11-	каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 16х5 мм Трубка из вакуумной резины на основе натурального	КГ
0016-056 22.19.30.110.01.7.19.11-	каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 16х8 мм Трубка из вакуумной резины на основе натурального	
0016-057 22.19.30.110.01.7.19.11-	каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 16х10 мм Трубка из вакуумной резины на основе натурального	КГ
0016-058 22.19.30.110.01.7.19.11-	каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 16х16 мм Трубка из вакуумной резины на основе натурального	КГ
0016-059 22.19.30.110.01.7.19.11-	каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 18х2 мм Трубка из вакуумной резины на основе натурального	КΓ
0016-060 22.19.30.110.01.7.19.11-	каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 18х4 мм Трубка из вакуумной резины на основе натурального	КГ
0016-061	каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 18х6 мм Трубка из вакуумной резины на основе натурального	КГ
0016-062	каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 18х8 мм Трубка из вакуумной резины на основе натурального	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-063 22.19.30.110.01.7.19.11-	каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 18х10 мм	КГ
0016-064	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 18х12 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-065	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 18х14 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-066	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 18х15 мм	КГ
22.19.30.110.01.7.19.11- 0016-067	Трубка из вакуумной резины на основе натурального каучука с прочностью 16,7 МПа, размеры 18х16 мм	КГ

Γ
Γ
Г
Γ
Γ
Г
Γ
Г
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ
Γ

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	л
	гидроизоляционных материалов, диапазон температур от - 20 до +40 °C, расход 0,2-0,3 кг/м2	

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 °C, расход 0,2-0,3 кг/м2	л
01.4.02.03-0020	Пилот-забурник съемный 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 съемный 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	ΚΓ
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 1300x1300x1300 мм	ШТ
22.23.19.190.01.5.03.01- 1030-000	Тумба дорожная пластиковая без основания и маски дорожного знака, размеры 1350x1350x1350 мм	ШТ
22.23.19.190.01.5.03.01- 1032-000	Тумба дорожная пластиковая без основания и маски дорожного знака, размеры 1350x1350x1500 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 495х425 мм	ШТ
22.23.19.190.01.5.03.07- 0005-000	Неровность искусственная дорожная волнообразная, средний элемент, размеры 500х500 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 40х5 мм	M
23.99.12.190.01.7.06.09- 0006-000	Ленты стыковочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 40х8 мм	M
23.99.12.190.01.7.06.09- 0007-000	Ленты стыковочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 50х5 мм	M
23.99.12.190.01.7.06.09- 0008-000	Ленты стыковочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 50х8 мм	M
23.99.12.190.01.7.06.09- 0033-000	Ленты стыковочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 40x10 мм	M
23.99.12.190.01.7.06.09- 0034-000	Ленты стыковочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 50х7 мм	M
23.99.12.190.01.7.06.09- 0035-000	Ленты стыковочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 50х10 мм	M
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 °C до +200 °C, ширина 900 мм, толщина 0,8 мм	M
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	M
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 210х210 мм, высота ячейки 100 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07- 0113-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 210х210 мм, высота ячейки 150 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07- 0114-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 210х210 мм, высота ячейки 200 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07- 0115-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 320х320 мм, высота ячейки 100 мм	м2

22.23.19.110.01.7.12.07- 0116-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 320х320 мм, высота ячейки 150 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07- 0117-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 320х320 мм, высота ячейки 200 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07- 0118-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 210х210 мм, высота ячейки 100 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07- 0119-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 210х210 мм, высота ячейки 150 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07- 0120-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 210х210 мм, высота ячейки 200 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07- 0121-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 320х320 мм, высота ячейки 100 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07- 0122-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 320х320 мм, высота ячейки 150 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07- 0123-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 320х320 мм, высота ячейки 200 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07- 0270-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 160х160 мм, высота ячейки 50 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07- 0271-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 160х160 мм, высота ячейки 75 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07- 0272-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 160х160 мм, высота ячейки 100 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07- 0273-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 160х160 мм, высота ячейки 150 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07- 0274-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 160х160 мм, высота ячейки 200 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07- 0275-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 210х210 мм, высота ячейки 50 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07- 0276-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 210х210 мм, высота ячейки 75 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07- 0277-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 320х320 мм, высота ячейки 50 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07- 0278-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 320х320 мм, высота ячейки 75 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07- 0279-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 160х160 мм, высота ячейки 50 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07- 0280-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 160х160 мм, высота ячейки 75 мм	м2
22.23.19.110.01.7.12.07- 0281-000	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 160х160 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 160х160 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 160х160 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 210х210 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 210х210 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 320х320 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 320х320 мм, высота ячейки 75 мм	м2
22.23.19.190.01.7.12.07- 0290-000	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 19х19 мм, высота 30 мм	м2
22.23.19.190.01.7.12.07- 0291-000	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 38х38 мм, высота 26 мм	м2
22.23.19.190.01.7.12.07- 0292-000	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 38х38 мм, высота 30 мм	м2
22.23.19.190.01.7.12.07- 0293-000	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 38х38 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 кH/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 кH/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 кH/м	м2
	1	

22.23.19.110.01.7.12.07- 1018-000	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 50/5 кH/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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
22.23.19.110.01.7.12.09- 1026-000	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 16 кH/м, с геотекстилем	м2
22.23.19.110.01.7.12.09- 1030-000	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 17 кH/м, с геотекстилем	м2
22.23.19.110.01.7.12.09- 1034-000	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 18 кH/м, с геотекстилем	м2
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	м2
22.23.19.110.01.7.12.09- 1060-000	Георешетка дорожная армированная углеродистой пружинной сталью, двуосноориентированная, с защитнодренирующим покрытием из нетканого геотекстиля поверхностной плотностью 150 г/м2, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 120/120 кН/м, размеры ячеек 50х50 мм	м2
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 50x100 мм	м2
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 50x100 мм	м2
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/м2, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 200/50 кН/м, размеры ячеек 50х100 мм	м2

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/м2, прочность при растяжении вдоль/поперек не менее 300/50 кН/м, размеры ячеек 50х100 мм	м2
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	м2
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 25х25 мм	м2
22.23.19.190.01.7.12.10- 0031-002	Геосетка полиэфирная с нетканым полотном, с битумной пропиткой, прочность при растяжении 50/50 кH/м, размеры ячейки 40х40 мм	м2
22.23.19.190.01.7.12.10- 0031-003	Геосетка полиэфирная с нетканым полотном, с битумной пропиткой, прочность при растяжении 50/50 кH/м, размеры ячейки 50х50 мм	м2
22.23.19.190.01.7.12.15- 1010-000	Мат полиамидный противоэрозионный, толщина 16-17 мм	м2
22.23.19.190.01.7.12.15- 1012-000	Мат полиамидный противоэрозионный, толщина 9-10 мм	м2
22.23.19.190.01.7.12.15- 1022-000	Мат полиамидный противоэрозионный, толщина 20-22 мм	м2
22.23.19.190.01.7.12.16- 0021-000	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 100 г/м2	м2
22.23.19.190.01.7.12.16- 0031-000	Коврик защитный под утяжелитель охватывающего типа, размеры 1900х2400 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 °C, среднее расстояние между ровингами по основе/по утку 32/38 мм, нагрузка на разрыв по длине/ширине 50/50 кН/м	м2
22.23.19.190.01.7.12.16- 0100-000	Коврик защитный под утяжелитель клиновидного типа, размеры 1300х2000 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 1400х2700 мм	ШТ
22.23.19.190.01.7.12.16- 0103-000	Коврик защитный под утяжелитель клиновидного типа, размеры 1300х1000 мм	ШТ
22.23.19.190.01.7.12.16- 0104-000	Коврик защитный под утяжелитель клиновидного типа, размеры 1300х1300 мм	ШТ
22.23.19.190.01.7.12.16- 0105-000	Коврик защитный под утяжелитель клиновидного типа, размеры 1300х1600 мм	ШТ
22.23.19.190.01.7.12.16- 0106-000	Коврик защитный под утяжелитель клиновидного типа, размеры 1300х1700 мм	ШТ
22.23.19.190.01.7.12.16- 0107-000	Коврик защитный под утяжелитель охватывающего типа, размеры 2000х2000 мм	ШТ

22.23.19.190.01.7.12.16- 0108-000	Коврик защитный под утяжелитель охватывающего типа, размеры 1700х2700 мм	ШТ
22.23.19.190.01.7.12.16- 0109-000	Коврик защитный под утяжелитель охватывающего типа, размеры 1500х1300 мм	ШТ
22.23.19.190.01.7.12.16- 0110-000	Коврик защитный под утяжелитель охватывающего типа, размеры 2000х1600 мм	ШТ
22.23.19.190.01.7.12.16- 0111-000	Коврик защитный под утяжелитель охватывающего типа, размеры 2000х1700 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-	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого	
0201-000	типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 50 мм	ШТ
22.23.19.190.01.7.15.07-	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр	IIIT
0202-000	фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 80 мм	
22.23.19.190.01.7.15.07-	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр	ШТ
0203-000	фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 100 мм	
22.23.19.190.01.7.15.07-	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр	ШТ
0204-000	фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 120 мм	
22.23.19.190.01.7.15.07-	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр	ШТ
0205-000	фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 130 мм	
22.23.19.190.01.7.15.07-	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр	ШТ
0206-000	фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 140 мм	
22.23.19.190.01.7.15.07-	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр	ШТ
0207-000	фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 150 мм	
22.23.19.190.01.7.15.07-	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр	IIIT
0208-000	фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 170 мм	
22.23.19.190.01.7.15.07-	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр	ШТ
0209-000	фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 180 мм	
22.23.19.190.01.7.15.07-	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр	ШТ
0210-000	фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 200 мм	mı
22.23.19.190.01.7.15.07-	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр	ШТ
0211-000	фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 220 мм	mı
22.23.19.190.01.7.15.07-	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр	IIIT
0212-000	фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 240 мм	ш1
22.23.19.190.01.7.15.07-	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр	ШТ
0213-000	фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 260 мм	ШТ
22.23.19.190.01.7.15.07-	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого	****
0214-000	типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 300 мм	ШТ
22.23.19.190.01.7.15.07- 0215-000	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого	****
	типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 350 мм	ШТ
22.23.19.190.01.7.15.07-	Дюбель винтовой (шуруп) пластиковый для крепления	
0216-000	дренажных мембран к экструзионному утеплителю, длина 50 мм	ШТ

22.23.19.190.01.7.15.07- 0250-000	Дюбель из полиамида самоклеющийся для крепления мембран гидроизоляции, размеры опорной площадки 40х40 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 350х350х50 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 350х350х50 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 22 10 000 01 7 02 06		
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	T
22.21.30.110.01.7.14.07- 0071-000	Пластикат листовой	Т
01.7.19.06-0002	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 15 мм	M
22.19.73.116.01.7.19.06- 0002-000	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 15 мм	M
01.7.19.06-0003	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 20 мм	M
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	M
22.19.73.116.01.7.19.06- 0004-000	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 25 мм	M
01.7.19.06-0006	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 30 мм	M
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	КΓ
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 противофильтрационных 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 противофильтрационных 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 м3, бетон В30, расход арматуры до 50 кг/м3, размеры 560х150х53 мм	м3
23.61.12.159.05.1.01.10- 0201-000	Блоки лотков железобетонные для круглых гофрированных труб, объем 0,003 м3, бетон В30, расход арматуры до 50 кг/м3, размеры 560х150х53 мм	м3
05.1.02.10-0060	Устройство балластирующие железобетонное (КБУ) из двух полуколец, бетон B22,5, 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 B22,5, 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 B22,5, 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 B22,5, 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 B22,5, 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 B22,5, с соединительными деталями и двумя опорными поясами для труб наружным диаметром 426 мм	ШТ

05.1.02.10-0063	Устройство балластирующие железобетонное (КБУ) из двух полуколец, бетон B22,5, с соединительными деталями и двумя опорными поясами для труб наружным диаметром 530 мм	ШТ
23.61.12.159.05.1.02.10- 0063-000	Устройство балластирующие железобетонное (КБУ) из двух полуколец, бетон B22,5, с соединительными деталями и двумя опорными поясами для труб наружным диаметром 530 мм	ШТ
05.1.02.10-0065	Устройство балластирующие железобетонное (КБУ) из двух полуколец, бетон B22,5, с соединительными деталями и двумя опорными поясами для труб наружным диаметром 720 мм	ШТ
23.61.12.159.05.1.02.10- 0065-000	Устройство балластирующие железобетонное (КБУ) из двух полуколец, бетон B22,5, с соединительными деталями и двумя опорными поясами для труб наружным диаметром 720 мм	ШТ
05.1.02.10-0067	Устройство балластирующие железобетонное (КБУ) из двух полуколец, бетон B22,5, с соединительными деталями и двумя опорными поясами для труб наружным диаметром 1020 мм	ШТ
23.61.12.159.05.1.02.10- 0067-000	Устройство балластирующие железобетонное (КБУ) из двух полуколец, бетон B22,5, с соединительными деталями и двумя опорными поясами для труб наружным диаметром 1020 мм	ШТ
05.1.02.10-0068	Устройство балластирующие железобетонное (КБУ) увеличенной массы из двух полуколец, бетон B22,5, с соединительными деталями и двумя опорными поясами для труб наружным диаметром 1020 мм	ШТ
23.61.12.159.05.1.02.10- 0068-000	Устройство балластирующие железобетонное (КБУ) увеличенной массы из двух полуколец, бетон B22,5, с соединительными деталями и двумя опорными поясами для труб наружным диаметром 1020 мм	ШТ
05.1.02.10-0071	Устройство балластирующие железобетонное (КБУ) из двух полуколец, бетон B22,5, с соединительными деталями и двумя опорными поясами для труб наружным диаметром 1220 мм	ШТ
23.61.12.159.05.1.02.10- 0071-000	Устройство балластирующие железобетонное (КБУ) из двух полуколец, бетон B22,5, с соединительными деталями и двумя опорными поясами для труб наружным диаметром 1220 мм	ШТ
05.1.02.10-0072	Устройство балластирующие железобетонное (КБУ) увеличенной массы из двух полуколец, бетон B22,5, с соединительными деталями и двумя опорными поясами для труб наружным диаметром 1220 мм	ШТ
23.61.12.159.05.1.02.10- 0072-000	Устройство балластирующие железобетонное (КБУ) увеличенной массы из двух полуколец, бетон B22,5, с соединительными деталями и двумя опорными поясами для труб наружным диаметром 1220 мм	ШТ

05.1.02.10-0081	Устройство балластирующие железобетонное (БУОТ) из двух призматических блоков, бетон B12,5, 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 B12,5, 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 B12,5, 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 B12,5, 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 B12,5, 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 B12,5, 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 B12,5, 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 50х40 мм, толщина стали 0,4 мм	M
25.11.23.119.07.2.06.03- 1051-000	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,4 мм	M
07.2.06.03-1052	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,45 мм	M
25.11.23.119.07.2.06.03- 1052-000	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,45 мм	M
07.2.06.03-1053	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,5 мм	M
25.11.23.119.07.2.06.03- 1053-000	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 50х40 мм, толщина стали 0,5 мм	M
07.2.06.03-1057	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 75х40 мм, толщина стали 0,45	M

25.11.23.119.07.2.06.03- 1057-000	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков,	M
1037-000	негофрированный, размеры 75х40 мм, толщина стали 0,45 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для	
07.2.06.03-1058	монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 75х40 мм, толщина стали 0,5	M
25.11.23.119.07.2.06.03- 1058-000	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 75х40 мм, толщина стали 0,5	M
07.2.06.03-1062	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 100х40 мм, толщина стали 0,45	M
25.11.23.119.07.2.06.03- 1062-000	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 100х40 мм, толщина стали 0,45	M
07.2.06.03-1063	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 100х40 мм, толщина стали 0,5	M
25.11.23.119.07.2.06.03- 1063-000	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 100х40 мм, толщина стали 0,5	M
07.2.06.03-1071	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 60х27 мм, толщина стали 0,4	M
25.11.23.119.07.2.06.03- 1071-000	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 60х27 мм, толщина стали 0,4	M
07.2.06.03-1072	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 60х27 мм, толщина стали 0,45	M
25.11.23.119.07.2.06.03- 1072-000	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 60х27 мм, толщина стали 0,45	M
07.2.06.03-1081	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,4	M
25.11.23.119.07.2.06.03- 1081-000	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,4	M
07.2.06.03-1082	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,45	M
25.11.23.119.07.2.06.03- 1082-000	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,45	M
07.2.06.03-1083	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,5	M

25.11.23.119.07.2.06.03- 1083-000	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, негофрированный, размеры 28х27 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 H-образный для крепления плит, размеры 18х13х18 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.
1 71	Столб металлический для ограждений, покрытие цинк-	
08.1.06.01-0118	порошковая эмаль, толщина стенки 1,4 мм, размеры 60х40 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 60х40 мм, высота 3000 мм	ШТ
08.1.06.01-0120	Столб металлический для ограждений, покрытие цинк- порошковая эмаль, толщина стенки 1,4 мм, размеры 60х40 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 60х40 мм, высота 2500 мм	ШТ
08.1.06.01-0122	Скоба стальная универсальная для крепления сетчатой панели к столбу в комплекте с саморезом диаметром 5,5х32 мм, размеры скобы 45,5х45,5х6 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 5,5х32 мм, размеры скобы 45,5х45,5х6 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 45,5х45,5х6 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 45,5х45,5х6 мм, толщина стали скобы 3 мм	ШТ
08.1.06.01-0126	Ворота распашные двустворчатые из металлических решетчатых панелей в комплекте с опорными столбами 80х80 мм - 2 шт, петлями крепления - 4 шт, ригелями фиксации створки к грунту - 2 шт, размеры ворот 1730х4000 мм	компл
42.99.19.149.08.1.06.01- 0126-000	Ворота распашные двустворчатые из металлических решетчатых панелей в комплекте с опорными столбами 80х80 мм - 2 шт, петлями крепления - 4 шт, ригелями фиксации створки к грунту - 2 шт, размеры ворот 1730х4000 мм	компл
08.1.06.01-0127	Ворота распашные двустворчатые из металлических решетчатых панелей в комплекте с опорными столбами 80х80 мм - 2 шт, петлями крепления - 4 шт, ригелями фиксации створки к грунту - 2 шт, размеры ворот 2030х4000 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 80х80 мм - 2 шт, петлями крепления - 4 шт, ригелями фиксации створки к грунту - 2 шт, размеры ворот 2430х4000 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 50х200 мм, высота 1730 мм	M
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 50х200 мм, высота 1730 мм	M
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 50х200 мм, высота 2030 мм	M
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 50х200 мм, высота 2030 мм	M
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 50х200 мм, высота 2430 мм	M
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 50х200 мм, высота 2430 мм	M
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 50х200 мм, высота 2030 мм	M
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 50х200 мм, высота 2030 мм	M
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 50х200 мм, высота 2430 мм	M

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 50х200 мм, высота 2430 мм	M
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	T
24.10.62.213.08.4.02.03- 0100-000	Каркасы арматурные для буронабивных свай, диаметр 400-780 мм	T

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 370х330х670 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 370х330х670 мм	ШТ
08.1.05.01-0003	Клапан стальной загрузочный для асбестоцементного мусоропровода, крепление на хомутах, емкость ковша 12 л, размеры 370х330х670 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 370х330х670 мм	ШТ
08.1.05.01-0004	Клапан стальной загрузочный для нержавеющего мусоропровода, типа «сэндвич», крепление болтовое, емкость ковша 12 л, размеры 370х330х670 мм	ШТ
25.11.23.119.08.1.05.01- 0004-000	Клапан стальной загрузочный для нержавеющего мусоропровода, типа «сэндвич», крепление болтовое, емкость ковша 12 л, размеры 370х330х670 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 3000х80х80 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 60х60 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 60х60 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 60х60 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 60х60 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 60х60 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 60х60 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 80х80 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 80х80 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 80х80 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 200х50 мм, высота 630 мм	M
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 200х50 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 200х50 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 200х50 мм, высота 1530 мм	M
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 200х50 мм, высота 1730 мм	M
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 200х50 мм, высота 2030 мм	M
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 200х50 мм, высота 2430 мм	M
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 200х50 мм, высота 1030 мм	M

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 200х50 мм, высота 1230 мм	M
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 200х50 мм, высота 1530 мм	M
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 200х50 мм, высота 1730 мм	M
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 200х50 мм, высота 2030 мм	M
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 200х50 мм, высота 2430 мм	M
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 200х50 мм, высота 1530 мм	M
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 200х50 мм, высота 1730 мм	M
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 200х50 мм, высота 2030 мм	M
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 200х50 мм, высота 2430 мм	M
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 200х50 мм, высота 1530 мм	M
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 200х50 мм, высота 1730 мм	M
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 200х50 мм, высота 2030 мм	M
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 200х50 мм, высота 2430 мм	M

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 200х50 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 200х50 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 200х50 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 200х50 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	M
25.11.23.120.09.2.03.01- 0032-000	Швеллер алюминиевый направляющий для крепления самонесущих стеновых панелей к полу, размеры 60х40х3 мм	М
09.2.03.01-0034	Уголок алюминиевый направляющий для крепления самонесущих стеновых панелей к потолку, размеры 80х80х3 мм	M
25.11.23.120.09.2.03.01- 0034-000	Уголок алюминиевый направляющий для крепления самонесущих стеновых панелей к потолку, размеры 80x80x3 мм	M
09.2.03.01-0036	Швеллер алюминиевый для соединения самонесущих стеновых панелей, размеры $20x20x2$ мм	M

25.11.23.120.09.2.03.01-	Швеллер алюминиевый для соединения самонесущих	
0036-000	стеновых панелей, размеры 20х20х2 мм	M

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

24.44.23.120.10.2.02.07- 0030-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,30 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0031-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,32 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0032-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной	Т
	точности, диаметр 0,36 мм	
24.44.23.120.10.2.02.07- 0033-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,45 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0034-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,56 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0035-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,63 мм	Т
	-	
24.44.23.120.10.2.02.07- 0036-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,75 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0037-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,0 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной	
0038-000	точности, диаметр 1,1 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной	
0039-000	точности, диаметр 1,2 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной	
0040-000	точности, диаметр 1,3 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной	
0041-000	точности, диаметр 1,4 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной	
0042-000	точности, диаметр 1,5 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной	
0043-000	точности, диаметр 1,6 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной	_
0044-000	точности, диаметр 1,7 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной	_
0045-000	точности, диаметр 1,8 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной	
0046-000	точности, диаметр 1,9 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной	T
0047-000	точности, диаметр 2,0 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной	
0048-000	точности, диаметр 2,2 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной	
0049-000	точности, диаметр 2,4 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной	
0050-000	точности, диаметр 2,5 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной	T
0052-000	точности, диаметр 2,6 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной	_
0053-000	точности, диаметр 2,8 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной	_
0054-000	точности, диаметр 3,0 мм	Т
· 	•	•

24.44.23.120.10.2.02.07- 0055-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 3,2 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0056-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 3,4 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0057-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 3,6 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0058-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 3,8 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0059-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 4,0 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0060-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 4,2 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0061-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 4,5-4,8 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0062-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 5,0-5,3 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0063-000	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 5,6 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0064-000 24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 6,0-7,5 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0065-000 24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 8,0-9,5 мм Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0066-000 24.44.23.120.10.2.02.07-	точности, диаметр 10,0-12,0 мм Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная,	Т
0071-000	твердая, нормальной точности, диаметр 3,0 мм Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная,	T
0072-000 24.44.23.120.10.2.02.07-	твердая, нормальной точности, диаметр 3,2 мм Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная,	T
0073-000 24.44.23.120.10.2.02.07-	твердая, нормальной точности, диаметр 3,5 мм Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная,	T
0074-000 24.44.23.120.10.2.02.07-	твердая, нормальной точности, диаметр 4,0 мм Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная,	Т —
0075-000 24.44.23.120.10.2.02.07-	твердая, нормальной точности, диаметр 4,5 мм Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная,	T
0076-000 24.44.23.120.10.2.02.07-	твердая, нормальной точности, диаметр 5,0 мм Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная,	T
0077-000 24.44.23.120.10.2.02.07-	твердая, нормальной точности, диаметр 5,5 мм Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная,	Т
0078-000 24.44.23.120.10.2.02.07- 0079-000	твердая, нормальной точности, диаметр 6,0-7,0 мм Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная,	T
24.44.23.120.10.2.02.07- 0080-000	твердая, нормальной точности, диаметр 8,0-9,0 мм Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 10,0-12,0 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0091-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,1 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0092-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,11 мм	T

24.44.23.120.10.2.02.07- 0093-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,12 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0094-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,14 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0095-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,15 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0096-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,16 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0097-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,17 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0098-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,18 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0099-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,20 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0100-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,22 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0101-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,24 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0102-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,25 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0103-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,28 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0104-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,30 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0105-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,32 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0106-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,36 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0107-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,40 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0108-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,45 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0109-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,50 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0110-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,56 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0111-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,60 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0112-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,63 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0113-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,70 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0114-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,75 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0115-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,80 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0116-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,90 мм	Т

24.44.23.120.10.2.02.07- 0117-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,0 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной	
0118-000	точности, диаметр 1,1 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной	_
0119-000	точности, диаметр 1,2 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной	
0120-000	точности, диаметр 1,3 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной	
0121-000	точности, диаметр 1,4 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной	
0122-000	точности, диаметр 1,5 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной	
0123-000	точности, диаметр 1,6 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	+	
0124-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной	T
	точности, диаметр 1,8 мм	
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной	T
0125-000	точности, диаметр 1,9 мм	
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной	T
0126-000	точности, диаметр 2,0 мм	
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной	T
0127-000	точности, диаметр 2,2 мм	
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной	T
0128-000	точности, диаметр 2,4 мм	<u>.</u>
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной	T
0129-000	точности, диаметр 2,5 мм	1
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной	
0130-000	точности, диаметр 2,6 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной	_
0131-000	точности, диаметр 2,8 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной	
0132-000	точности, диаметр 3,0 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной	
0133-000	точности, диаметр 3,2 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной	
0134-000	точности, диаметр 3,4 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной	
0135-000	точности, диаметр 3,6 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной	
0136-000	точности, диаметр 3,8 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	+	
0137-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной	T
	точности, диаметр 4,0 мм	
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной	T
0138-000	точности, диаметр 4,2 мм	
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной	Т
0139-000	точности, диаметр 4,5-4,8 мм	
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной	T
0140-000	точности, диаметр 5,0-5,3 мм	•

24.44.23.120.10.2.02.07- 0141-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 5,6 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07- 0142-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 6,0-7,5 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07- 0143-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 8,0-9,5 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07- 0144-000	Проволока латунная Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 10,0-12,0 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07- 0151-000	Проволока латунная Л68, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 3,0 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0152-000	Проволока латунная Л68, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 3,2 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07- 0153-000	Проволока латунная Л68, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 3,5 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07- 0154-000	Проволока латунная Л68, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 4,0 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07- 0155-000	Проволока латунная Л68, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 4,5 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0156-000	Проволока латунная Л68, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 5,0 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07- 0157-000	Проволока латунная Л68, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 5,5 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0158-000	Проволока латунная Л68, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 6,0-7,0 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07- 0159-000	Проволока латунная Л68, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 8,0-9,0 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07- 0160-000	Проволока латунная Л68, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 10,0-12,0 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07- 0171-000	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,6 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07- 0172-000	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,7 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07- 0173-000	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,8 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07- 0174-000	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,9 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07- 0175-000	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,63 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07- 0176-000	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,75 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0177-000	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,0 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07- 0178-000	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,1 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07- 0179-000	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,2 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07- 0180-000	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,3 мм	T

24 44 22 120 10 2 02 07	п посо 1	
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая,	T
0181-000	нормальной точности, диаметр 1,4 мм	
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая,	T
0182-000	нормальной точности, диаметр 1,5 мм	
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая,	Т
0183-000	нормальной точности, диаметр 1,6 мм	1
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая,	_
0184-000	нормальной точности, диаметр 1,7 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая,	
0185-000	нормальной точности, диаметр 1,8 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая,	
0186-000	нормальной точности, диаметр 1,9 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-		
0187-000	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая,	T
	нормальной точности, диаметр 2,0 мм	
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая,	T
0188-000	нормальной точности, диаметр 2,2 мм	
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая,	Т
0189-000	нормальной точности, диаметр 2,4 мм	1
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая,	
0190-000	нормальной точности, диаметр 2,5 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая,	
0191-000	нормальной точности, диаметр 2,6 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая,	
0192-000	нормальной точности, диаметр 2,8 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая,	
0193-000	нормальной точности, диаметр 3,0 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая,	T
0194-000	нормальной точности, диаметр 3,2 мм	
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая,	T
0195-000	нормальной точности, диаметр 3,4 мм	-
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая,	Т
0196-000	нормальной точности, диаметр 3,6 мм	1
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая,	_
0197-000	нормальной точности, диаметр 3,8 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая,	
0198-000	нормальной точности, диаметр 4,0 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая,	
0199-000	нормальной точности, диаметр 4,2 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая,	
0200-000		Т
	нормальной точности, диаметр 4,5 мм	
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая,	T
0201-000	нормальной точности, диаметр 4,8 мм	
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая,	Т
0202-000	нормальной точности, диаметр 5,0 мм	i
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая,	T
0203-000	нормальной точности, диаметр 5,3 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая,	
0204-000	нормальной точности, диаметр 5,6 мм	T
	1	

24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая,	Т
0205-000	нормальной точности, диаметр 6,0-6,3 мм	•
24.44.23.120.10.2.02.07- 0206-000	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 7,0 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07- 0207-000	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 7,5 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0208-000	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 8,0 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0209-000	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 8,5-9,0 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07- 0210-000	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 9,5-10,0 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07-	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая,	T
0211-000 24.44.23.120.10.2.02.07-	нормальной точности, диаметр 11,0-12,0 мм Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная,	T
0221-000 24.44.23.120.10.2.02.07-	твердая, нормальной точности, диаметр 3,0 мм Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная,	T
0222-000 24.44.23.120.10.2.02.07-	твердая, нормальной точности, диаметр 3,2 мм Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная,	T
0223-000 24.44.23.120.10.2.02.07-	твердая, нормальной точности, диаметр 3,5 мм Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная,	T
0224-000 24.44.23.120.10.2.02.07-	твердая, нормальной точности, диаметр 4,0 мм Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная,	T
0225-000 24.44.23.120.10.2.02.07-	твердая, нормальной точности, диаметр 4,5 мм Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная,	
0226-000 24.44.23.120.10.2.02.07-	твердая, нормальной точности, диаметр 5,0 мм Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная,	T
0227-000	твердая, нормальной точности, диаметр 5,5 мм Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная,	T
0228-000	твердая, нормальной точности, диаметр 6,0 мм Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная,	T
0229-000	твердая, нормальной точности, диаметр 7,0 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07- 0230-000	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 8,0 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07- 0231-000	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 9,0 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.07- 0232-000	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 10,0 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07- 0233-000	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 11,0 мм	T
24.44.23.120.10.2.02.07- 0234-000	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 12,0 мм	Т
24.44.23.120.10.2.02.08- 0001-000	Проволока медная круглая мягкая электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и выше	T

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	M
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 19х48 мм	M
22.23.19.190.11.3.03.06- 0002-000	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22х49 мм	M
22.23.19.190.11.3.03.06- 0011-000	Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19х48 мм, цветной	M
22.23.19.190.11.3.03.09- 0001-000	Поручни из ПВХ, диаметр 50 мм	M
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 140х80 мм, толщина 3 мм	M
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 140х80 мм, толщина 2,5 мм	M
22.23.19.190.11.3.03.09- 1032-000	Элемент торцевой из ПВХ для поручня-отбойника, для внутренней отделки стен, размеры 110х140х80 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 125х140х85 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 52х40х138 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 52х40х140 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	M
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	M
22.23.19.190.11.3.03.10- 0073-000	Профиль угловой перфорированный из ПВХ с сеткой, размеры профиля 25х25 мм, размеры сетки 100х150 мм	10 м
22.23.19.190.11.3.03.10- 0074-000	Профиль угловой перфорированный из ПВХ с сеткой, размеры профиля 25х25 мм, размеры сетки 120х80 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	M
22.23.19.190.11.3.03.10- 0118-000	Труба профильная из стеклопластика прямоугольного сечения, размеры сечения 100х50 мм, толщина стенки 5 мм	M
22.23.19.190.11.3.03.10- 0130-000	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 25х25 мм, толщина стенки 3 мм	M
22.23.19.190.11.3.03.10- 0134-000	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 40х40 мм, толщина стенки 3 мм	M
22.23.19.190.11.3.03.10- 0136-000	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 44х44 мм, толщина стенки 3 мм	M
22.23.19.190.11.3.03.10- 0138-000	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 50x50 мм, толщина стенки 3 мм	M
22.23.19.190.11.3.03.10- 0140-000	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 50x50 мм, толщина стенки 5 мм	M
22.23.19.190.11.3.03.10- 0142-000	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 60x60 мм, толщина стенки 5 мм	M
22.23.19.190.11.3.03.10- 0144-000	Труба профильная из стеклопластика квадратного сечения, размеры сечения 100х100 мм, толщина стенки 6 мм	M
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	M
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	M
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	M

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 150х21 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 190х30 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 40х40 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 70х70 мм	10 м
22.23.19.190.11.3.03.13- 0051-000	Уголки из ПВХ, размеры 80х80 мм	10 м
22.23.19.190.11.3.03.13- 0052-000	Уголки из ПВХ, размеры 90х90 мм	10 м
22.23.19.190.11.3.03.13- 0053-000	Уголки из ПВХ, размеры 100х100 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 40х480 мм	10 шт
11.3.03.15-0011	Кант изоляционный ПВХ	КΓ
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 80х84х5 мм	ШТ
22.23.19.190.11.3.03.15- 0062-000	Термомост (терморазрыв) из вспененного ПВХ для навесных вентилируемых фасадов, размеры 130х84х5 мм	ШТ
22.23.19.190.11.3.03.15- 0064-000	Термомост (терморазрыв) из вспененного ПВХ для навесных вентилируемых фасадов, размеры 160х84х5 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	ΚΓ
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 анкеров	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 85х48х46 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 (6Ax12x6A) 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 (6Ax12x6A) и сэндвич-панелями толщиной 24 мм, с дверным блоком 22-10/1 (Б), с фурнитурой - защелка, ручка офисная, доводчик	м2

22.23.19.111.11.3.03.16- 0010-000	Арматура базальтокомпозитная АБК, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 4 мм	M
22.23.19.111.11.3.03.16- 0011-000	Арматура базальтокомпозитная АБК, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 6 мм	M
22.23.19.111.11.3.03.16- 0012-000	Арматура базальтокомпозитная АБК, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 8 мм	M
22.23.19.111.11.3.03.16- 0013-000	Арматура базальтокомпозитная АБК, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 10 мм	M
22.23.19.111.11.3.03.16- 0081-000	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 4 мм	M
22.23.19.111.11.3.03.16- 0082-000	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 6 мм	M
22.23.19.111.11.3.03.16- 0083-000	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 8 мм	M
22.23.19.111.11.3.03.16- 0084-000	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 10 мм	M
22.23.19.111.11.3.03.16- 0085-000	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 12 мм	M
22.23.19.111.11.3.03.16- 0086-000	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 14 мм	M
22.23.19.111.11.3.03.16- 0087-000	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 16 мм	M
22.23.19.111.11.3.03.16- 0089-000	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 20 мм	M
22.23.19.111.11.3.03.16- 0113-000	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 6 мм	M
22.23.19.111.11.3.03.16- 0114-000	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 8 мм	M
22.23.19.111.11.3.03.16- 0115-000	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 10 мм	M
22.23.19.111.11.3.03.16- 0116-000	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 12 мм	M
22.23.19.111.11.3.03.16- 0117-000	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 14 мм	M
22.23.19.111.11.3.03.16- 0118-000	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 16 мм	M
22.23.19.111.11.3.03.16- 0119-000	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 18 мм	M
22.23.19.111.11.3.03.16- 0120-000	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 20 мм	M
22.23.19.111.11.3.03.16- 0121-000	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 22 мм	M
22.23.19.111.11.3.03.16- 0132-000	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 1250 МПа, упругость 55 ГПа, диаметр 3 мм	M
22.23.19.111.11.3.03.16- 0133-000	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 1250 МПа, упругость 55 ГПа, диаметр 4 мм	M
22.23.19.111.11.3.03.16- 0134-000	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 1250 МПа, упругость 55 ГПа, диаметр 5 мм	M

22.23.19.110.11.3.03.16- 0135-000	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 250 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0136-000	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 260 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0137-000	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 270 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0138-000	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 280 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0139-000	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 290 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0140-000	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 300 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0141-000	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 310 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0142-000	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 320 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0143-000	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 330 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0144-000	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 340 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0145-000	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 350 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0146-000	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 360 мм	100 шт

22.23.19.110.11.3.03.16- 0147-000	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 370	100 шт
	мм Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными	
22.23.19.110.11.3.03.16- 0148-000	анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 380 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0149-000	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 390 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0150-000	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 400 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0151-000	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 410 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0152-000	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 420 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0153-000	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 430 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0154-000	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 440 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0155-000	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 450 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0156-000	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 460 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0157-000	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 500 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0158-000	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 550 мм	100 шт

	,	
22.23.19.110.11.3.03.16- 0159-000	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 560 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0160-000	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 600 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0161-000	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 650 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0162-000	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 150 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0163-000	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 160 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0164-000	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 180 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0165-000	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 200 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0166-000	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 220 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0167-000	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 250 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0168-000	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 260 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0169-000	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 270 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0170-000	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 280 мм	100 шт

	,	
22.23.19.110.11.3.03.16- 0171-000	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 300 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0172-000	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 310 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0173-000	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 320 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0174-000	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 330 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0175-000	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 350 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0176-000	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 360 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0177-000	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 400 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0178-000	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 450 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0179-000	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 180 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0180-000	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 190 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0181-000	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 200 мм	100 шт

22.23.19.110.11.3.03.16- 0182-000	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 210 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0183-000	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 220 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0184-000	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 230 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0185-000	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 240 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0186-000	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 250 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0187-000	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 260 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0188-000	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 270 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0189-000	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 280 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0190-000	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 290 мм	100 шт
22.23.19.110.11.3.03.16- 0191-000	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 300 мм	100 шт

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-	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из	
0009-000	композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN200, класс нагрузки E600	M
22.23.19.146.11.3.04.05- 0011-000	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина	M
0011-000	гидравлического сечения DN300, класс нагрузки B125	
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	M
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 1000х145х60 мм, класс нагрузки C250	ШТ
22.23.19.146.11.3.04.05- 0052-000	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000х145х60 мм, усиленный	ШТ
22.23.19.146.11.3.04.05- 0053-000	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000х145х80 мм, класс нагрузки C250	ШТ
22.23.19.146.11.3.04.05- 0054-000	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000х145х80 мм, усиленный	ШТ
22.23.19.146.11.3.04.05- 0055-000	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000х145х100 мм, класс нагрузки C250	ШТ
22.23.19.146.11.3.04.05- 0056-000	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000х145х100 мм, усиленный	ШТ
22.23.19.146.11.3.04.05- 0057-000	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000х145х120 мм, класс нагрузки C250	ШТ
22.23.19.146.11.3.04.05- 0058-000	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000х145х120 мм, усиленный	ШТ
22.23.19.146.11.3.04.05- 0059-000	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000х145х135 мм, класс нагрузки C250	ШТ
22.23.19.146.11.3.04.05- 0060-000	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000х145х135 мм, усиленный	ШТ
22.23.19.146.11.3.04.05- 0061-000	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000х145х185 мм, класс нагрузки C250	ШТ
22.23.19.146.11.3.04.05- 0062-000	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000х145х185 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 950х1990 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 950х1220 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 950х1220 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 1960х2550 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 °C, теплостойкость не ниже +80 °C, масса 4,0 кг/м2	м2
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 °C, теплостойкость не ниже +80 °C, масса 4,0 кг/м2	м2

12.1.02.03-0314	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 700/500 H (±200 H), гибкость не выше -20 °C, теплостойкость не ниже +105 °C, масса 3,7 кг/м2	м2
23.99.12.110.12.1.02.03- 0314-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 700/500 H (±200 H), гибкость не выше -20 °C, теплостойкость не ниже +105 °C, масса 3,7 кг/м2	м2
12.1.02.03-0316	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 H (±200 H), гибкость не выше -27,5 °C, теплостойкость не ниже +105 °C, масса 4,5 кг/м2	м2
23.99.12.110.12.1.02.03- 0316-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 H (±200 H), гибкость не выше -27,5 °C, теплостойкость не ниже +105 °C, масса 4,5 кг/м2	м2
12.1.02.03-0410	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная нагрузка на разрыв не менее 550 H (±200 H), гибкость не выше 0 °C, теплостойкость не ниже +80 °C, масса 4,5 кг/м2	м2
23.99.12.110.12.1.02.03- 0410-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная нагрузка на разрыв не менее 550 Н (±200 Н), гибкость не выше 0 °C, теплостойкость не ниже +80 °C, масса 4,5 кг/м2	м2
12.1.02.03-0412	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 700/500 H (±200 H), гибкость не выше -20 °C, теплостойкость не ниже +105 °C, масса 4,85 кг/м2	м2
23.99.12.110.12.1.02.03- 0412-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 700/500 H (±200 H), гибкость не выше -20 °C, теплостойкость не ниже +105 °C, масса 4,85 кг/м2	м2

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 H (±200 H), гибкость не выше -27,5 °C, теплостойкость не ниже +105 °C, масса 4,85 кг/м2	м2
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 H (±200 H), гибкость не выше -27,5 °C, теплостойкость не ниже +105 °C, масса 4,85 кг/м2	м2
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 H, гибкость не выше -25 °C, теплостойкость не ниже +115 °C, масса 6,3 кг/м2, толщина 5,1 мм	м2
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 H, гибкость не выше -25 °C, теплостойкость не ниже +115 °C, масса 6,3 кг/м2, толщина 5,1 мм	м2
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 °C, теплостойкость не ниже +80 °C, масса 4,0 кг/м2	м2
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 H (±200 H), гибкость не выше 0 °C, теплостойкость не ниже +80 °C, масса 4,0 кг/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2

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 °C, теплостойкость не ниже +105 °C, масса 4,5 кг/м2	м2
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 °C, теплостойкость не ниже +105 °C, масса 4,5 кг/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
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 H (±200 H), гибкость не выше -20 °C, теплостойкость не ниже +105 °C, масса 4,85 кг/м2	м2
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 H (±200 H), гибкость не выше -20 °C, теплостойкость не ниже +105 °C, масса 4,85 кг/м2	м2
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 °C, теплостойкость не ниже +105 °C, масса 4,85 кг/м2	м2
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 °C, теплостойкость не ниже +105 °C, масса 4,85 кг/м2	м2
12.1.02.10-0170	Геомембрана из полиэтилена высокой плотности (ПНД) гладкая, толщина полотна 1 мм	м2
22.21.42.120.12.1.02.10- 0170-000	Геомембрана из полиэтилена высокой плотности (ПНД) гладкая, толщина полотна 1 мм	м2

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-	Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	M
0004-000 22.23.19.190.12.1.01.04- 0017-000	Фартук свеса из ПВХ для водосточных систем, ширина 150 мм	M
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 147х262х146 мм	ШТ
22.23.19.190.12.1.01.04- 0031-000	Соединитель желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 148х140х85 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 220х220х86 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 194х210х86 мм	ШТ
22.23.19.190.12.1.01.04- 0034-000	Заглушка желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 125 мм, размеры 145х26х77 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 88х88х200 мм	ШТ
22.23.19.190.12.1.01.04- 0036-000	Муфта трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 88х8х117 мм	ШТ
22.23.19.190.12.1.01.04- 0037-000	Слив трубы из ПВХ для водосточных систем, диаметр трубы 82 мм, размеры 88х88х195 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 119х123х19 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 102х100х19 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 150х150 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 150х150 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 200х200 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 200х200 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 100х65 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 100х65 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 95х65 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 95х65 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, ветровлагозащитная, паропроницаемая, воздухонепроницаемая, класс водонепроницаемости W1, группа горючести Г4, плотность потока водяного пара 450 г/(м2*24ч), водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 270/170 H/50 мм, толщина 0,52 мм	м2
22.23.19.190.12.1.03.07- 1000-000	Аэроэлемент конька из ПВХ для цементно-песчаной черепицы, сечение вентиляции 380 см2/м	ШТ

22.23.19.190.12.1.03.07- 1004-000	Аэроэлемент свеса из ПВХ для цементно-песчаной черепицы, сечение вентиляции 200 см2/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 стекломагниевого листа с акриловым покрытием, НГ, толщина 6 мм	м2
22.23.19.190.12.2.02.02- 0002-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломагниевого листа с акриловым покрытием, НГ, толщина 8 мм	м2
22.23.19.190.12.2.02.02- 0003-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломагниевого листа с акриловым покрытием, НГ, толщина 10 мм	м2
22.23.19.190.12.2.02.02- 0004-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломагниевого листа с акриловым покрытием, НГ, толщина 12 мм	м2
22.23.19.190.12.2.02.02- 0005-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломагниевого листа с полимерным покрытием, с глянцевой поверхностью, НГ, толщина 6 мм	м2
22.23.19.190.12.2.02.02- 0006-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломагниевого листа с полимерным покрытием, с глянцевой поверхностью, НГ, толщина 8 мм	м2
22.23.19.190.12.2.02.02- 0007-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломагниевого листа с полимерным покрытием, с глянцевой поверхностью, НГ, толщина 10 мм	м2
22.23.19.190.12.2.02.02- 0073-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломагниевого листа с полимерным покрытием, с глянцевой поверхностью, НГ, толщина 12 мм	м2
22.23.19.190.12.2.02.02- 0074-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломагниевого листа с полимерным покрытием, с матовой поверхностью, НГ, толщина 6 мм	м2
22.23.19.190.12.2.02.02- 0075-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломагниевого листа с полимерным покрытием, с матовой поверхностью, НГ, толщина 8 мм	м2
22.23.19.190.12.2.02.02- 0076-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломагниевого листа с полимерным покрытием, с матовой поверхностью, НГ, толщина 10 мм	м2
22.23.19.190.12.2.02.02- 0077-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломагниевого листа с полимерным покрытием, с матовой поверхностью, НГ, толщина 12 мм	м2
22.23.19.190.12.2.02.02- 0078-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломагниевого листа с полимерным покрытием, с декоративным рисунком, НГ, толщина 6 мм	м2
22.23.19.190.12.2.02.02- 0079-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломагниевого листа с полимерным покрытием, с декоративным рисунком, НГ, толщина 8 мм	м2
22.23.19.190.12.2.02.02- 0080-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломагниевого листа с полимерным покрытием, с декоративным рисунком, НГ, толщина 10 мм	м2

22.23.19.190.12.2.02.02- 0081-000	Панель стеновая антивандальная на основе стекломагниевого листа с полимерным покрытием, с декоративным рисунком, НГ, толщина 12 мм	м2
13.20.46.100.12.2.03.11- 0011-000	Ткань стеклянная A-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 °C, 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 °C 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/м3, теплопроводность при +25 °C 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
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/м3, теплопроводность при +25 °C 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	м3
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/м3, теплопроводность при +25 °C 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	м3
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- 0006-000	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 30 мм, внутренний диаметр 133 мм	компл
12.2.06.06-0007	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 30 мм, внутренний диаметр 159 мм	компл
22.21.41.113.12.2.06.06- 0007-000	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 30 мм, внутренний диаметр 159 мм	компл
12.2.06.06-0008	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 30 мм, внутренний диаметр 219 мм	компл
22.21.41.113.12.2.06.06- 0008-000	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 30 мм, внутренний диаметр 219 мм	компл
12.2.06.06-0009	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 40 мм, внутренний диаметр 273 мм	компл
22.21.41.113.12.2.06.06- 0009-000	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 40 мм, внутренний диаметр 273 мм	компл
12.2.06.06-0010	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 40 мм, внутренний диаметр 325 мм	компл
22.21.41.113.12.2.06.06- 0010-000	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 40 мм, внутренний диаметр 325 мм	компл
12.2.06.06-0011	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 40 мм, внутренний диаметр 426 мм	компл
22.21.41.113.12.2.06.06- 0011-000	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 40 мм, внутренний диаметр 426 мм	компл
12.2.06.06-0012	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 40 мм, внутренний диаметр 530 мм	компл
22.21.41.113.12.2.06.06- 0012-000	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 40 мм, внутренний диаметр 530 мм	компл
12.2.06.06-0013	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 60 мм, внутренний диаметр 630 мм	компл
22.21.41.113.12.2.06.06- 0013-000	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 60 мм, внутренний диаметр 630 мм	компл
12.2.06.06-0014	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, длина 1000 мм, толщина 60 мм, внутренний диаметр 720 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/см3, расход 0,1-0,2 кг/м2	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/см3, расход 0,1-0,2 кг/м2	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 15Б3р, 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 15Б3р, 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 15кч11р, 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 15кч11р, 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 1360х1360х1670 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	M
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	M
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 A, с металлической лестницей, номинальный внутренний диаметр 1600 мм	M
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- 0087-000	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 400 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0088-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 2 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 630 мм, диаметр подключения 160 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0089-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 2 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 630 мм, диаметр подключения 200 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0090-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 2 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 630 мм, диаметр подключения 250 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0091-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 2 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 630 мм, диаметр подключения 315 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0092-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 2 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 630 мм, диаметр подключения 400 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0093-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 3 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 630 мм, диаметр подключения 160 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0094-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 3 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 630 мм, диаметр подключения 200 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0095-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 3 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 630 мм, диаметр подключения 250 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0096-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 3 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 630 мм, диаметр подключения 315 мм	шт
22.23.19.190.18.2.04.09- 0097-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 3 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 630 мм, диаметр подключения 400 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0098-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 0 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 800 мм, диаметр подключения 160 мм	ШТ

22.23.19.190.18.2.04.09-	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и	
0099-000	подключениями (вход - 0 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 800 мм, диаметр подключения 200 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0100-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 0 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 800 мм, диаметр подключения 250 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0101-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 0 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 800 мм, диаметр подключения 315 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0102-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 0 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 800 мм, диаметр подключения 400 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0103-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 1 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 800 мм, диаметр подключения 160 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0104-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 1 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 800 мм, диаметр подключения 200 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0105-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 1 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 800 мм, диаметр подключения 250 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0106-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 1 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 800 мм, диаметр подключения 315 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0107-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 1 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 800 мм, диаметр подключения 400 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0108-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 2 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 800 мм, диаметр подключения 160 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0109-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 2 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 800 мм, диаметр подключения 200 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0110-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 2 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 800 мм, диаметр подключения 250 мм	ШТ

22.23.19.190.18.2.04.09- 0111-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 2 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 800 мм, диаметр подключения 315 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0112-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 2 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 800 мм, диаметр подключения 400 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0113-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 3 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 800 мм, диаметр подключения 160 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0114-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 3 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 800 мм, диаметр подключения 200 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0115-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 3 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 800 мм, диаметр подключения 250 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0116-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 3 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 800 мм, диаметр подключения 315 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0117-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 3 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 800 мм, диаметр подключения 400 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0118-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 0 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 1000 мм, диаметр подключения 160 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0119-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 0 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 1000 мм, диаметр подключения 200 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0120-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 0 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 1000 мм, диаметр подключения 250 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0121-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 0 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 1000 мм, диаметр подключения 315 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0122-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 0 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 1000 мм, диаметр подключения 400 мм	ШТ

22.23.19.190.18.2.04.09- 0123-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 1 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 1000 мм, диаметр подключения 160 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0124-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 1 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 1000 мм, диаметр подключения 200 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0125-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 1 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 1000 мм, диаметр подключения 250 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0126-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 1 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 1000 мм, диаметр подключения 315 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0127-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 1 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 1000 мм, диаметр подключения 400 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0128-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 2 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 1000 мм, диаметр подключения 160 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0129-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 2 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 1000 мм, диаметр подключения 200 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0130-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 2 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 1000 мм, диаметр подключения 250 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0131-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 2 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 1000 мм, диаметр подключения 315 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0132-000	Основание (кинета) сборного канализационного колодца полипропиленовое в сборе с дном, лотками и подключениями (вход - 2 шт., выход - 1 шт.), диаметр основания 1000 мм, диаметр подключения 400 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0133-000	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 160 мм	ШТ
22.23.19.190.18.2.04.09- 0134-000	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 200 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-	Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 150х200	ШТ
0004-000	MM	
22.29.29.190.19.2.03.07-	Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 190x240	
0005-000	MM	ШТ
22.29.29.190.19.2.03.07-	Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 300х300	
0006-000	MM	ШТ
22.29.29.190.19.2.03.07-		
	Решетка вентиляционная разъемная пластмассовая,	ШТ
0007-000	размеры 140х140 мм	
22.29.29.190.19.2.03.07-	Решетка вентиляционная разъемная пластмассовая,	ШТ
0008-000	размеры 150х150 мм	шт
22.29.29.190.19.2.03.07-	Решетка вентиляционная разъемная пластмассовая,	
0009-000	размеры 200х250 мм	ШТ
22.29.29.190.19.2.03.07-	Решетка вентиляционная разъемная пластмассовая,	
0010-000		ШТ
	размеры 200х300 мм	
22.29.29.190.19.2.03.07-	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная,	ШТ
0011-000	размеры 200х200 мм	
22.29.29.190.19.2.03.07-	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная,	III
0012-000	размеры 250х250 мм	ШТ
22.29.29.190.19.2.03.07-	Решетка вентиляционная инерционная пластмассовая,	
0021-000	размеры 140х140 мм	ШТ
22.29.29.190.19.2.03.07-	Решетка вентиляционная инерционная пластмассовая,	
0022-000	-	ШТ
	размеры 160х160 мм	
22.29.29.190.19.2.03.07-	Решетка вентиляционная инерционная пластмассовая,	ШТ
0023-000	размеры 190х190 мм	
22.29.29.190.19.2.03.07-	Решетка вентиляционная инерционная пластмассовая,	****
0024-000	размеры 240х240 мм	ШТ
22.29.29.190.19.2.03.07-	Решетка вентиляционная инерционная пластмассовая,	
0025-000	размеры 290х290 мм	ШТ
22.29.29.190.19.2.03.07-		
	Решетка вентиляционная инерционная пластмассовая,	ШТ
0026-000	размеры 340х340 мм	
22.29.29.190.19.2.03.07-	Решетка вентиляционная инерционная пластмассовая,	ШТ
0027-000	размеры 390х390 мм	
22.29.29.190.19.2.03.07-	Решетка вентиляционная инерционная пластмассовая,	***
0028-000	размеры 440х440 мм	ШТ
22.29.29.190.19.2.03.07-	Решетка вентиляционная инерционная пластмассовая,	
0029-000	размеры 490х490 мм	ШТ
22.29.29.190.19.2.03.07-	Решетка вентиляционная инерционная пластмассовая,	ШТ
0030-000	размеры 540х540 мм	

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 22 12 100 20 1 01 04	2	
27.33.13.190.20.1.01.04- 0004-000	Зажим для кабельного короба, оцинкованный, размеры 100х50 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 межстеновая фарфоровая, внутренний диаметр 14 мм, наружный диаметр 17 мм, длина 28 мм	ШТ
23.43.10.120.20.2.02.01- 0023-000	Втулка межстеновая 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 3х70 мм2	ШТ
27.33.14.000.20.2.02.07- 1080-000	Перчатка термоусаживаемая на напряжение 1 кВ, сечением до 3х70 мм2	ШТ
20.2.02.07-1081	Перчатка термоусаживаемая на напряжение 1 кВ, сечением до 3х185 мм2	ШТ
27.33.14.000.20.2.02.07- 1081-000	Перчатка термоусаживаемая на напряжение 1 кВ, сечением до 3х185 мм2	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 350х120 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 350х120 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 125х125х6,5 мм	ШТ
27.12.40.000.20.5.03.02- 0005-000	Шинодержатель стальной оцинкованный, длина 210 мм, размеры шины 125х125х6,5 мм	ШТ
20.5.03.02-0006	Шинодержатель стальной оцинкованный, размеры 25х290 мм, размеры шины 150х150х7 мм	ШТ
27.12.40.000.20.5.03.02- 0006-000	Шинодержатель стальной оцинкованный, размеры 25х290 мм, размеры шины 150х150х7 мм	ШТ
20.5.03.02-0007	Шинодержатель стальной оцинкованный, размеры 40х290 мм, размеры шины 175х175х8 мм	ШТ
27.12.40.000.20.5.03.02- 0007-000	Шинодержатель стальной оцинкованный, размеры 40х290 мм, размеры шины 175х175х8 мм	ШТ
20.5.03.02-0008	Шинодержатель стальной оцинкованный, размеры 25х490 мм, размеры шины 200х200х10 мм	ШТ
	мм, размеры шины 200х200х10 мм	

27.12.40.000.20.5.03.02- 0008-000	Шинодержатель стальной оцинкованный, размеры 25х490 мм, размеры шины 200х200х10 мм	ШТ
20.5.03.02-0009	Шинодержатель стальной оцинкованный, длина 490 мм, размеры шины 200х200х12 мм	ШТ
27.12.40.000.20.5.03.02- 0009-000	Шинодержатель стальной оцинкованный, длина 490 мм, размеры шины 200х200х12 мм	ШТ
20.5.03.02-0010	Шинодержатель стальной оцинкованный, размеры 40х490 мм, размеры шины 225х230х12,5 мм	ШТ
27.12.40.000.20.5.03.02- 0010-000	Шинодержатель стальной оцинкованный, размеры 40х490 мм, размеры шины 225х230х12,5 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 100×100 мм	ШТ
27.33.13.190.20.1.01.04- 0001-000	Зажим для кабельного короба, окрашенный, размеры 100×100 мм	ШТ
20.1.01.04-0002	Зажим для кабельного короба, окрашенный, размеры 150х150 мм	ШТ
27.33.13.190.20.1.01.04- 0002-000	Зажим для кабельного короба, окрашенный, размеры 150х150 мм	ШТ
20.1.01.04-0003	Зажим для кабельного короба, окрашенный, размеры 200х200 мм	ШТ
27.33.13.190.20.1.01.04- 0003-000	Зажим для кабельного короба, окрашенный, размеры 200х200 мм	ШТ
20.1.01.04-0005	Зажим для кабельного короба, оцинкованный, размеры 150х100 мм	ШТ
27.33.13.190.20.1.01.04- 0005-000	Зажим для кабельного короба, оцинкованный, размеры 150х100 мм	ШТ
20.1.01.04-0006	Зажим для кабельного короба, оцинкованный, размеры 200х100 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 мм2, 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 мм2, 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 мм2, внутренний диаметр 4 мм	100 шт

27.33.13.130.20.2.01.06- 0002-000	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 6 мм2, внутренний диаметр 4 мм	100 шт
20.2.01.06-0003	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 10 мм2, внутренний диаметр 5 мм	100 шт
27.33.13.130.20.2.01.06- 0003-000	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 10 мм2, внутренний диаметр 5 мм	100 шт
20.2.01.06-0004	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм2, внутренний диаметр 6 мм	100 шт
27.33.13.130.20.2.01.06- 0004-000	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм2, внутренний диаметр 6 мм	100 шт
20.2.01.06-0005	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 25 мм2, внутренний диаметр 7 мм	100 шт
27.33.13.130.20.2.01.06- 0005-000	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 25 мм2, внутренний диаметр 7 мм	100 шт
20.2.01.06-0006	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 35 мм2, внутренний диаметр 9 мм	100 шт
27.33.13.130.20.2.01.06- 0006-000	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 35 мм2, внутренний диаметр 9 мм	100 шт
20.2.01.06-0007	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 50 мм2, внутренний диаметр 11 мм	100 шт
27.33.13.130.20.2.01.06- 0007-000	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 50 мм2, внутренний диаметр 11 мм	100 шт
20.2.01.06-0008	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 70 мм2, внутренний диаметр 13 мм	100 шт
27.33.13.130.20.2.01.06- 0008-000	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 70 мм2, внутренний диаметр 13 мм	100 шт
20.2.01.06-0009	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 95 мм2, внутренний диаметр 15 мм	100 шт
27.33.13.130.20.2.01.06- 0009-000	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 95 мм2, внутренний диаметр 15 мм	100 шт
20.2.01.06-0010	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 120 мм2, внутренний диаметр 17 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 мм2, 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 мм2, 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 мм2, 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 мм2, 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 мм2, 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 мм2, 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 мм2, 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 100х50х168,5 мм	ШТ
27.33.13.190.20.2.04.03- 0002-000	Короб кабельный крестообразный горячеоцинкованный, размеры 100х50х168,5 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 200х100-150х100 мм	ШТ
20.2.04.03-0004	Короб стальной кабельный переходной, размеры 200х100- 150х100 мм	ШТ
27.33.13.190.20.2.04.03- 0004-000	Короб стальной кабельный переходной, размеры 200х100- 150х100 мм	ШТ
20.2.04.03-0005	Короб стальной кабельный присоединительный, размеры 175х115х200 мм	ШТ
27.33.13.190.20.2.04.03- 0005-000	Короб стальной кабельный присоединительный, размеры 175х115х200 мм	ШТ
20.2.04.03-0006	Короб стальной кабельный присоединительный, размеры 225х115х250 мм	ШТ
27.33.13.190.20.2.04.03- 0006-000	Короб стальной кабельный присоединительный, размеры 225х115х250 мм	ШТ
20.2.04.04-0041	Короб стальной кабельный прямой, размеры 200х100х2000 мм	ШТ
27.33.13.190.20.2.04.04- 0041-000	Короб стальной кабельный прямой, размеры 200x100x2000 мм	ШТ

	To	
20.2.04.04-0042	Короб стальной кабельный прямой горячеоцинкованный, размеры 100х50х2000 мм	ШТ
27.33.13.190.20.2.04.04- 0042-000	Короб стальной кабельный прямой горячеоцинкованный, размеры 100х50х2000 мм	ШТ
20.2.04.05-0001	Короб стальной кабельный тройниковый, размеры 200х100х218,5 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 100х50х170 мм	ШТ
27.33.13.190.20.2.04.06- 0002-000	Короб кабельный угловой вверх на 90° горячеоцинкованный, размеры 100х50х170 мм	ШТ
20.2.04.06-0003	Короб стальной кабельный угловой вниз на 90°, размеры 200х100х220 мм	ШТ
27.33.13.190.20.2.04.06- 0003-000	Короб стальной кабельный угловой вниз на 90°, размеры 200х100х220 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 1х60 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 1х60 Вт, IP20	ШТ
20.3.03.03-0027	Светильник потолочно-настенный с лампой накаливания, со стеклом, тип цоколя Е27, 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 22-2x60, с лампами накаливания, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, тип цоколя E27, мощность 2x60 Вт, IP20	ШТ
27.32.13.159.20.3.03.03- 0034-000	Светильник потолочный НПО 22-2x60, с лампами накаливания, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, тип цоколя E27, мощность 2x60 Вт, IP20	ШТ
20.3.03.03-0039	Светильник подвесной НСП 03x60-027, со стальным штампованным корпусом и плафоном из прессованного стекла, тип цоколя E27, мощность 60 Вт, IP54	ШТ
27.32.13.159.20.3.03.03- 0039-000	Светильник подвесной НСП 03x60-027, со стальным штампованным корпусом и плафоном из прессованного стекла, тип цоколя E27, мощность 60 Вт, IP54	ШТ
20.3.03.03-0048	Светильник подвесной НСП 17-100-002, для помещений специального назначения, тип цоколя E27, 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 E27, 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 E27, 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 E27, мощность 60 Вт, IP65	ШТ
20.3.03.03-0096	Светильник подвесной НСП 41-200-001, тип цоколя E27, мощность 200 Вт, IP54	ШТ
27.32.13.159.20.3.03.03- 0096-000	Светильник подвесной НСП 41-200-001, тип цоколя E27, 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 E27, мощность 200 Вт, IP54	ШТ
20.3.03.03-0101	Светильник подвесной, промышленный, взрывозащищенный, с лампами накаливания, тип цоколя E27, мощность 200 Вт, IP65	ШТ
27.32.13.159.20.3.03.03- 0101-000	Светильник подвесной, промышленный, взрывозащищенный, с лампами накаливания, тип цоколя E27, 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 Е27, 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 Е27, 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 Е27, 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 Е27, мощность 60 Вт, IP53	ШТ
20.3.03.03-0115	Светильник подвесной НСР 01-100, с решеткой, мощность 100 Вт, IP54	ШТ
27.32.13.159.20.3.03.03- 0115-000	Светильник подвесной НСР 01-100, с решеткой, мощность 100 Вт, IP54	ШТ
20.3.03.03-0116	Светильник подвесной НСР 01-200, с решеткой, мощность 200 Вт, IP54	ШТ
27.32.13.159.20.3.03.03- 0116-000	Светильник подвесной НСР 01-200, с решеткой, мощность 200 Вт, IP54	ШТ
20.3.03.03-0117	Светильник подвесной НСР 02-200, с решеткой, мощность 200 Вт, IP54	ШТ
27.32.13.159.20.3.03.03- 0117-000	Светильник подвесной НСР 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 44-2х36-013 с ЭПРА, тип цоколя G13, мощность 2х36 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 44-2х58-003, тип цоколя G13, мощность 2х58 Вт, IP65	ШТ
27.32.13.159.20.3.03.04- 0069-000	Светильник подвесной ЛСП 44-2х58-003, тип цоколя G13, мощность 2х58 Вт, IP65	ШТ
20.3.03.04-0071	Светильник подвесной ЛСП 1х36, тип цоколя G13, мощность 36 Вт, IP65	ШТ
27.32.13.159.20.3.03.04- 0071-000	Светильник подвесной ЛСП 1х36, 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 03х100, тип цоколя E27, мощность 100 Вт, IP65	ШТ
27.32.13.159.20.3.03.04- 0077-000	Светильник потолочный НПП 03х100, тип цоколя E27, мощность 100 Вт, IP65	ШТ
20.3.03.04-0098	Светильник подвесной ЛСП 02-2х36-001, с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки, тип цоколя G13, мощность 2х36 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 02-2х36-005, с отражателем, с экранирующей решеткой, тип цоколя G13, мощность 2х36 Вт, IP20	ШТ
27.32.13.159.20.3.03.04- 0102-000	Светильник подвесной ЛСП 02-2х36-005, с отражателем, с экранирующей решеткой, тип цоколя G13, мощность 2х36 Вт, IP20	ШТ
20.3.03.04-0133	Светильник потолочный ЛПО 46-2х18-003 (004), с рассеивателем из полистирола, тип цоколя G13, мощность 2х18 Вт, IP20	ШТ
27.32.13.159.20.3.03.04- 0133-000	Светильник потолочный ЛПО 46-2х18-003 (004), с рассеивателем из полистирола, тип цоколя G13, мощность 2х18 Вт, IP20	ШТ
20.3.03.04-0134	Светильник потолочный ЛПО 46-2х36-003 (004), с рассеивателем из полистирола, тип цоколя G13, мощность 2х36 Вт, IP20	ШТ

27.32.13.159.20.3.03.04- 0134-000	Светильник потолочный ЛПО 46-2х36-003 (004), с рассеивателем из полистирола, тип цоколя G13, мощность 2х36 Вт, IP20	ШТ
20.3.03.04-0135	Светильник потолочный ЛПО 46-2х36-504, для общественных зданий, с рассеивателем и решеткой, тип цоколя G13, мощность 2х36 Вт, IP20	ШТ
27.32.13.159.20.3.03.04- 0135-000	Светильник потолочный ЛПО 46-2х36-504, для общественных зданий, с рассеивателем и решеткой, тип цоколя G13, мощность 2х36 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 ЕХІТ» из самоклеящейся пленки для антивацального светильника ФДБ 21 21-11 100 шт антивацального светильника ФДБ 20.3.0.1.0.2-0002 Наклейки информационные «ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ВЫХОД ЕХІТ» из самоклеящейся пленки для светильника информационные «ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ВЫХОД ЕХІТ» из самоклеящейся пленки для светильника анарийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741) Наклейки инктограммы «Выход налсво», «Выход направо» из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741) Наклейки инктограммы «Выход налсво», «Выход направо» из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741) Наклейки инктограммы «Выход направо», «Выход направо» из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 10 (БС-842, БС-943, БС-741) Пиктограмма «Выход направо», «Выход нараво», «Выход наравом наравом наравом наравом наравом нара			
20.3.01.02-0002 ВЫХОД», «ВЫХОД ЕХІТ» из самоклеящейся пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11 100 шт	20.3.01.02-0001	ВЫХОД», «ВЫХОД EXIT» из самоклеящейся пленки для	100 шт
ВЫХОД», «ВЫХОД ЕХІТ» из самоклеящейся плепки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741) Наклейки информационные «ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ВЫХОД ЕХІТ» из самоклеящейся плепки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741) Наклейки пиктограммы «Выход налево», «Выход паправо» из самоклеящейся плепки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741) Наклейки пиктограммы «Выход налево», «Выход направо» из самоклеящейся плепки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741) Пиктограмма «Выход налево», «Выход направо» из самоклеящейся плепки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741) Пиктограмма «Выход налево», «Выход направо», «Выход прямо» из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) Пиктограмма «Выход налево», «Выход направо», «Выход прямо» из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) Пластипа информационная «ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ВЫХОД ЕХІТ» из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) Пластина информационная «ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ВЫХОД ЕХІТ» из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) Таблички, устанавливаемые на фасадах или внутри зданий, из пластмассы, номер этажа, подъезда 10 шт зданий, из пластмассы, номер этажа, подъезда 100 шт		ВЫХОД», «ВЫХОД EXIT» из самоклеящейся пленки для	100 шт
22.21.30.120.20.3.01.02-0003 ВЫХОД», «ВЫХОД ЕХІТ» из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741) Наклейки пиктограммы «Выход налево», «Выход направо» из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741) 100 шт аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741) 100 шт аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741) 100 шт аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741) 100 шт аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741) 100 шт аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741) 100 шт аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741) 100 шт аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741) 100 шт аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) 10021-000 10021-000 1003-000 1004-000	20.3.01.02-0002	ВЫХОД», «ВЫХОД EXIT» из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-	100 шт
20.3.01.02-0003 направо» из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)		ВЫХОД», «ВЫХОД ЕХІТ» из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-	100 шт
22.21.30.110.20.3.01.02- 0003-000 Направо» из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741) Пиктограмма «Выход налево», «Выход направо», «Выход прямо» из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) Пиктограмма «Выход налево», «Выход направо», «Выход прямо» из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) Пластина информационная «ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ВЫХОД ЕХІТ» из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) Пластина информационная «ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ВЫХОД ЕХІТ» из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) Пластина информационная «ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ВЫХОД», «ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ВЫХОД», «ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ВЫХОД», «ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ВЫХОД», «ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «З	20.3.01.02-0003	направо» из самоклеящейся пленки для светильника	100 шт
100 mt		направо» из самоклеящейся пленки для светильника	100 шт
Прямо» из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	20.3.01.02-0021	прямо» из акрилового стекла для светильника аварийного	ШТ
20.3.01.02-0031 ВЫХОД», «ВЫХОД ЕХІТ» из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) Пластина информационная «ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ВЫХОД ЕХІТ» из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) Таблички, устанавливаемые на фасадах или внутри зданий, из пластмассы, номер этажа, подъезда 10 шт 22.21.42.110.20.3.04.02-		прямо» из акрилового стекла для светильника аварийного	ШТ
22.21.30.110.20.3.01.02- 0031-000	20.3.01.02-0031	ВЫХОД», «ВЫХОД EXIT» из акрилового стекла для	ШТ
20.3.04.02-1000 зданий, из пластмассы, номер этажа, подъезда 10 шт		ВЫХОД», «ВЫХОД EXIT» из акрилового стекла для	ШТ
1000-000 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- Схимы соединительные, стальные 100 шт	20.3.04.02-1000		10 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- Сжимы соединительные стальные 100 шт		Таблички, устанавливаемые на фасадах или внутри	10 шт
0003-000 Шинодержатель ШКШ шт 20.5.04.10-0002 Сжимы соединительные, стальные 100 шт 27.33.13.120.20.5.04.10- Сжимы соединитель име сталь име 100 шт	20.5.03.02-0003	Шинодержатель ШКШ	ШТ
27.33.13.120.20.5.04.10- Cyclottl Coefficient Hills Craft Hills		Шинодержатель ШКШ	ШТ
Сукими соотинителница стопница	20.5.04.10-0002	Сжимы соединительные, стальные	100 шт
0002-000	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 пластиката 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 пластиката ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	ΚΓ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-001	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 0,50 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-002	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 0,75 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-003	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 1,00 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-004	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 1,50 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-005	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 1,75 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-006	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 2,00 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-007	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 2,50 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-008	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 3,00 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-009	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 3,50 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-010	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 4,00 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-011	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 4,50 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-012	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 5,00 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-013	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 5,50 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-014	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 6,00 мм	ΚΓ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-015	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 6,50 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-016	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 7,00 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-017	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 7,50 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-018	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 8,00 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-019	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 8,50 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-020	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший сорт, внутренний диаметр 9,00 мм	КГ

22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-021	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 0,50 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-022	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 0,75 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-023	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 1,00 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-024	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 1,50 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-025	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 1,75 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-026	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 2,00 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-027	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 2,50 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-028	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 3,00 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-029	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 3,50 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-030	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, первый сорт, внугренний диаметр 4,00 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-031	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 4,50 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-032	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, первый сорт, внугренний диаметр 5,00 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-033	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, первый сорт, внугренний диаметр 5,50 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-034	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 6,00 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-035	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 6,50 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-036	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 7,00 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-037	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 7,50 мм	кг
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-038	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 8,00 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-039	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, первый сорт, внутренний диаметр 8,50 мм	КГ
22.19.30.110.21.2.03.02- 1200-040	Трубки из поливинилхлоридного пластиката 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(A)-LS 7x0,5	1000 м

27.32.13.141.21.1.08.04- 0001-000	Кабель управления КУГВЭВнг(А)-LS 7x0,5	1000 м
21.1.08.04-0002	Кабель управления КУГВЭВнг(А)-LS 7x0,35	1000 м
27.32.13.141.21.1.08.04- 0002-000	Кабель управления КУГВЭВнг(А)-LS 7x0,35	1000 м
21.1.08.04-0003	Кабель управления КУГВЭВнг(А)-LS 14x0,35	1000 м
27.32.13.141.21.1.08.04- 0003-000	Кабель управления КУГВЭВнг(А)-LS 14x0,35	1000 м
21.1.08.04-0004	Кабель управления КУГВЭВнг(A)-LS 24x0,35	1000 м
27.32.13.141.21.1.08.04- 0004-000	Кабель управления КУГВЭВнг(А)-LS 24x0,35	1000 м
21.1.08.04-0011	Кабель управления КУГВВЭнг(A)-LS 7x0,5	1000 м
27.32.13.141.21.1.08.04- 0011-000	Кабель управления КУГВВЭнг(А)-LS 7x0,5	1000 м
21.1.08.04-0012	Кабель управления КУГВВЭнг(A)-LS 7x0,35	1000 м
27.32.13.141.21.1.08.04- 0012-000	Кабель управления КУГВВЭнг(А)-LS 7x0,35	1000 м
21.1.08.04-0013	Кабель управления КУГВВЭнг(А)-LS 14x0,5	1000 м
27.32.13.141.21.1.08.04- 0013-000	Кабель управления КУГВВЭнг(A)-LS 14x0,5	1000 м
21.1.08.04-0014	Кабель управления КУГВВЭнг(A)-LS 24x0,5	1000 м
27.32.13.141.21.1.08.04- 0014-000	Кабель управления КУГВВЭнг(A)-LS 24x0,5	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/м2, плотность основы/уток 16/16,5 нитей/см, разрывная нагрузка по основе/по утку не менее 588/588 H, толщина 0,1 мм	м2
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

Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN10, диаметр 160 мм	ШТ
Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN10, диаметр 160 мм	ШТ
Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN10, диаметр 200 мм	ШТ
Отвод 30° полипропиленовый гофрированный	ШТ
Отвод 45° полипропиленовый гофрированный	ШТ
Фиксатор изгиба трубы, диаметр 16 мм	ШТ
	Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN10, диаметр 160 мм Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN10, диаметр 200 мм Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN10, диаметр 200 мм Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN10, диаметр 250 мм Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN10, диаметр 250 мм Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN10, диаметр 315 мм Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN10, диаметр 315 мм Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN8, диаметр 225 мм Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN8, диаметр 225 мм Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN8, диаметр 282 мм Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN8, диаметр 282 мм Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN8, диаметр 282 мм Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN8, диаметр 340 мм Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN8, диаметр 340 мм Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN10, диаметр 160 мм Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN10, диаметр 200 мм Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN10, диаметр 200 мм Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN10, диаметр 200 мм Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN10, диаметр 250 мм Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN10, диаметр 250 мм Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN10, диаметр 250 мм Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, кольцевая жесткость SN10,

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	M
22.21.29.120.24.3.03.01- 0218-000	Трубка термоусаживаемая	M

».

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 P65 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 P65 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 P65 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 P65 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 P65 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 P65 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 P65 на деревянных шпалах с комплектом крепления настила, ширина настила 10 м	компл

22.19.73.119.25.1.06.14- 0005-000	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на однопутный участок с рельсами типа P65 на деревянных шпалах с комплектом крепления настила, ширина настила 10 м	компл
25.1.06.14-0006	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на однопутный участок с рельсами типа P65 на железобетонных шпалах с комплектом крепления настила, ширина настила 10 м	компл
22.19.73.119.25.1.06.14- 0006-000	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на однопутный участок с рельсами типа P65 на железобетонных шпалах с комплектом крепления настила, ширина настила 10 м	компл
25.1.06.14-0016	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на двухпутный участок с рельсами типа P65 на железобетонных шпалах с комплектом крепления настила, ширина настила 6-6,5 м	компл
22.19.73.119.25.1.06.14- 0016-000	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на двухпутный участок с рельсами типа P65 на железобетонных шпалах с комплектом крепления настила, ширина настила 6-6,5 м	компл
25.1.06.14-0017	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на двухпутный участок с рельсами типа P65 на деревянных шпалах с комплектом крепления настила, ширина настила 6-6,5 м	компл
22.19.73.119.25.1.06.14- 0017-000	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на двухпутный участок с рельсами типа P65 на деревянных шпалах с комплектом крепления настила, ширина настила 6-6,5 м	компл
25.1.06.14-0018	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на двухпутный участок с рельсами типа P65 на деревянных шпалах с комплектом крепления настила, ширина настила 7,5 м	компл
22.19.73.119.25.1.06.14- 0018-000	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на двухпутный участок с рельсами типа P65 на деревянных шпалах с комплектом крепления настила, ширина настила 7,5 м	компл
25.1.06.14-0019	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на двухпутный участок с рельсами типа P65 на железобетонных шпалах с комплектом крепления настила, ширина настила 7,5 м	компл
22.19.73.119.25.1.06.14- 0019-000	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на двухпутный участок с рельсами типа P65 на железобетонных шпалах с комплектом крепления настила, ширина настила 7,5 м	компл
25.1.06.14-0020	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на двухпутный участок с рельсами типа P65 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 P65 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 P65 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 P65 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 винипластовые (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 150х112 мм	ШТ
23.43.10.110.26.1.02.08- 1006-000	Изолятор фарфоровый низковольтный для контактного рельса, размеры 150х112 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.
	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен	
59.1.01.07-1884	однопольных входных дверей при заполнении	компл
	отдельными элементами в помещение	
25.72.14.120.59.1.01.07-	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен	
1884-000	однопольных входных дверей при заполнении	компл
	отдельными элементами в помещение	
59.1.08.04-0133	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых	
39.1.08.04-0133	круглых стержней	1
25.94.11.190.59.1.08.04-	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых	T.
0133-000	круглых стержней	I I

».

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	ΚΓ
22.23.19.190.59.1.01.05- 0028-000	Материалы дорожные разметочные пластичные (термопластик), класс BT1, BT2, BT3	ΚΓ
22.23.19.190.59.1.01.05- 0029-000	Материалы дорожные разметочные пластичные (термопластик), класс ПП1, ПП2, ПП3	ΚΓ
22.23.19.190.59.1.01.05- 0030-000	Материалы дорожные разметочные пластичные (термопластик), цвет оранжевый, класс B2, B3	ΚΓ
22.23.19.190.59.1.01.05- 0031-000	Термопластик	ΚΓ
22.23.19.190.59.1.01.05- 0032-000	Термопластики без светоотражательных шариков для разметки магистральных автомобильных дорог	ΚΓ
22.23.19.190.59.1.01.05- 0033-000	Термопластики без светоотражательных шариков для разметки федеральных автомобильных дорог	ΚΓ
22.23.19.190.59.1.01.05- 0034-000	Термопластики для разметки магистральных автомобильных дорог, со светоотражательными шариками	ΚΓ
22.23.19.190.59.1.01.05- 0035-000	Термопластики для разметки федеральных автомобильных дорог, со светоотражательными шариками	ΚΓ
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	M
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-Звим	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, вкладывающийся, размер 1200x500x750 мм	ШТ
22.23.19.190.59.1.01.05- 0375-000	Барьер водоналивной пластиковый передвижной, вкладывающийся, 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 2500х600х1600 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 СЗО, СЗП	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	M
22.23.19.190.59.1.01.05- 0620-000	Модули сборно-разборные искусственных дорожных неровностей волнообразные тип II	M
22.23.19.190.59.1.01.05- 0621-000	Модули сборно-разборные искусственных дорожных неровностей волнообразные тип III	M
22.23.19.190.59.1.01.05- 0622-000	Модули сборно-разборные искусственных дорожных неровностей волнообразные тип IV	M

22 22 10 100 50 1 01 05		
22.23.19.190.59.1.01.05- 0623-000	Модули сборно-разборные искусственных дорожных неровностей трапециевидные тип I	M
22.23.19.190.59.1.01.05- 0624-000	Модули сборно-разборные искусственных дорожных неровностей трапециевидные тип II	M
22.23.19.190.59.1.01.05- 0625-000	Модули сборно-разборные искусственных дорожных неровностей трапециевидные тип III	M
22.23.19.190.59.1.01.05- 0626-000	Модули сборно-разборные искусственных дорожных неровностей трапециевидные тип IV	M
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	м2
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	м2
22.23.19.190.59.1.01.06- 0049-000	Лист полимерный анкерный, толщина 5 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.06- 0050-000	Лист полимерный анкерный, толщина 6 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.06- 0161-000	Плинтус потолочный из пенополистирола	M
22.23.19.190.59.1.01.06- 0163-000	Плиты потолочные из пенополистирола, размером 500x500 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.06- 0167-000	Молдинг из пенополистирола	M
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 м2
13.20.46.100.59.1.01.07- 0081-000	Стеклолакоткань ЛСМ-Б 105/120, толщина 0,17 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0225-000	Шпонки гидроизоляционные таракан, из ПВХ для деформационных и рабочих швов	M
22.23.19.190.59.1.01.07- 0227-000	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	M
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 400х400х500 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/м2, прочность при растяжении не менее 20 кН/м, толщина 5,8 мм	м2

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/м2, прочность при растяжении не менее 22 кН/м, толщина 5,8 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0411-000	Геомат цветной трехмерный противоэрозионный армированный сеткой из полиэфирных волокон с покрытием ПВХ-пластизоль, плотность 500 г/м2, толщина 15 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0417-000	Геомембрана полиэтиленовая толщиной 1,0 мм с приклеенным полиэфирным геотекстилем плотностью 200 г/м2 и композитным изолирующий материалом плотностью 1200 г/м2	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0418-000	Геомембрана полиэтиленовая толщиной 1,5 мм с приклеенным полиэфирным геотекстилем плотностью 250 г/м2 и композитным изолирующим материалом плотностью 1750 г/м2	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0419-000	Геомембрана полиэтиленовая толщиной 2,0 мм с приклеенным полиэфирным геотекстилем плотностью 250 г/м2 и композитным изолирующим материалом плотностью 2250 г/м2	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0420-000	Геомембрана полиэтиленовая толщиной 2,5 мм с приклеенным полиэфирным геотекстилем плотностью 300 г/м2 и композитным изолирующим материалом плотностью 2800 г/м2	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0421-000	Геомембрана полиэтиленовая толщиной 3,0 мм с приклеенным полиэфирным геотекстилем плотностью 300 г/м2 и композитным изолирующим материалом плотностью 3300 г/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2

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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0502-000	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении не менее 700/100 кН/м, поверхностная плотность 1320 г/м2	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0505-000	Полотно дренажное, полиэтиленовое, профилированное высокой плотности прозрачное, высота профиля 8 мм	м2

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/м2	м2
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/м2	м2
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/м2	м2
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 м2 (2,46х6,21 м)	м2
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 м2 (2,4х9,6 м)	м2
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 м2 (2,2х4,0 м)	м2
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 мм2 (2,2х4,0 м)	м2
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 м2 (2,2х4,0 м)	м2
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 м2 (3,05х6,13 м)	м2
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 м2 (3,05х6,13 м)	м2
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 м2 (3,0x6,08 м)	м2

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 (3,0x6,08 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 °C, 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 °C, 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 кH/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 геокомпозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 100/100 кН/м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0613-000	Материал геокомпозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0614-000	Материал геокомпозитный 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 10х10 мм	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0617-000	Геокомпозит на основе двуосной 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	Геокомпозит на основе двуосной 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 двуосной георешетки плотностью 530 г/м2 с прикатанным полиэфирным геотекстилем 300 г/м2 и армирующим композитным слоем плотностью 830 г/м2	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0620-000	Геокомпозит на основе двуосной георешетки плотностью 630 г/м2 с прикатанным полиэфирным геотекстилем 350 г/м2 и армирующим композитным слоем плотностью 980 г/м2	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0621-000	Геокомпозит на основе трехосной георешетки плотностью 260 г/м2 с прикатанным геотекстилем 200 г/м2 и армирующим композитным слоем плотностью 460 г/м2	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0622-000	Геокомпозит на основе трехосной георешетки плотностью 280 г/м2 с прикатанным геотекстилем 250 г/м2 и армирующим композитным слоем плотностью 530 г/м2	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0623-000	Геокомпозит на основе трехосной георешетки плотностью 300 г/м2 с прикатанным геотекстилем 300 г/м2 и армирующим композитным слоем плотностью 600 г/м2	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0624-000	Геокомпозит на основе трехосной георешетки плотностью 450 г/м2 с прикатанным геотекстилем 350 г/м2 и армирующим композитным слоем плотностью 800 г/м2	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0625-000	Геокомпозит на основе георешетки плотностью 160 г/м2 скрепленный с хаотично переплетенными полимерными нитями плотностью 400 г/м2 и армированный объемным укрепляющим слоем плотностью 560 г/м2	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0626-000	Геокомпозит на основе георешетки плотностью 160 г/м2 скрепленный с хаотично переплетенными полимерными нитями плотностью 600 гр.м2 и армированный объемным укрепляющим слоем плотностью 760 г/м2	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0627-000	Геокомпозит на основе двухуровневой полиэтиленовой георешетки плотностью 600 г/м2 с двусторонней прикаткой геотекстиля плотностью 200 г/м2 и каркасной капилляро-прерывающей прослойкой плотностью 1000 г/м2	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0628-000	Геокомпозит на основе двухуровневой полиэтиленовой георешетки плотностью 800 г/м2 с двусторонней прикаткой геотекстиля плотностью 250 г/м2 и каркасной капилляро-прерывающей прослойкой плотностью 1300 г/м2	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0629-000	Георешетка с термоприкатанным геотекстилем 200 г/м2 и армирующим гомополимерным слоем при нагрузках до 15000 кг/м2, прочность не менее 30 кН/м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0630-000	Георешетка с термоприкатанным геотекстилем 250 г/м2 и армирующим гомополимерным слоем при нагрузках до 25000 кг/м2, прочностью не менее 42 кН/м с	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0631-000	Мат дренажный 1x30 м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0632-000	Мат дренажный 1x45 м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0633-000	Мат дренажный 1x50 м	м2

22.23.19.190.59.1.01.07- 0634-000	Мат дренажный 2х25 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 2х50 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 противоэрозионный 1,95х100 м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0640-000	Мат полиамидный противоэрозионный 1,95х120 м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0641-000	Мат полиамидный противоэрозионный 1,95х150 м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0642-000	Мат полиамидный противоэрозионный 1,95х60 м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0643-000	Мат полиамидный противоэрозионный 1х100 м	м2
22.23.19.190.59.1.01.07- 0644-000	Мат полиамидный противоэрозионный 1х60 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/м2, поверхностная плотность 2,4 кг/м2, толщина 10 мм	м2
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/м3, сопротивление сжатию при 1 % деформации 0,025 МПа	м3
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/м3, сопротивление сжатию при 1 % деформации 0,04 МПа	м3
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/м3, сопротивление сжатию при 1 % деформации 0,05 МПа	м3
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/м3, сопротивление сжатию при 1 % деформации 0,07 МПа	м3
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/м3, сопротивление сжатию при 1 % деформации 0,075 МПа	м3
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 6х30 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 сэвиленовые для герметизации болтовых соединений чугунных тюбингов под болт M27	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 самоуплотняющая	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	T
24.44.23.120.59.1.10.02- 0081-000	Проволока латунная квадратная, марка ЛС59-1, диаметр 3,0-12,0 мм	T
24.44.23.120.59.1.10.02- 0082-000	Проволока латунная круглая, марки Л68, Л63, диаметр 0,6-9,5 мм	T
24.44.23.120.59.1.10.02- 0083-000	Проволока латунная круглая, марка ЛС59-1, диаметр 0,6-1,9 мм	T
24.44.23.120.59.1.10.02- 0084-000	Проволока латунная круглая, марка ЛС59-1, диаметр 1,9-9,5 мм	T
24.44.23.120.59.1.10.02- 0085-000	Проволока латунная круглая, марка ЛС59-1, диаметр 10,0-12,0 мм	T
24.44.23.120.59.1.10.02- 0086-000	Проволока латунная шестигранная, марки Л68, Л63, диаметр 3,0-12,0 мм	T
24.44.23.120.59.1.10.02- 0307-000	Проволока латунная круглая, марка Л80, диаметр 0,6-5,3 мм	T
22.23.19.190.59.1.11.03- 0840-000	Доски подоконные из ПВХ, ширина 480 мм	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0841-000	Доски подоконные из ПВХ, ширина 600 мм	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0842-000	Наличники из ПВХ, ширина 40 мм	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0843-000	Наличники из ПВХ, ширина 50 мм	M

22.23.19.190.59.1.11.03-		
0844-000	Наличники из ПВХ, ширина 60 мм	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0845-000	Наличники из ПВХ, ширина 70 мм	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0846-000	Наличники из ПВХ, ширина 80 мм	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0847-000	Наличники из ПВХ, ширина 90 мм	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0848-000	Наличники из ПВХ, ширина 100 мм	M
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 20х58 мм с кабель- каналом	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0863-000	Плинтус для полов из ПВХ, размер 22х67 мм с кабель- каналом	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0864-000	Плинтус для полов из ПВХ, размер 24х80 мм с кабель- каналом	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0865-000	Плинтусы поливинилхлоридные электротехнические для прокладки проводов, размер 25х45 мм	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0866-000	Плинтус для полов из ПВХ, размер 15х100 мм, с кабель- каналом и мягким краем	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0872-000	Изделия поливинилхлоридные: нащельники для ванн	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0873-000	Профиль арочный перфорированный из ПВХ, размер 25х25 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 50х50 мм	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0877-000	Профиль квадратный из ПВХ, размер 70х70 мм	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0878-000	Профиль квадратный из ПВХ, размер 80х80 мм	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0879-000	Профиль квадратный из ПВХ, размер 100x100 мм	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0880-000	Профиль круглый из ПВХ, диаметр 80 мм	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0881-000	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 15х75 мм штакетник	M

22.23.19.190.59.1.11.03- 0882-000	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 20х70 мм	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0883-000	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 20х110 мм штакетник	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0884-000	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 25х130 мм вагонка	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0885-000	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30х50 мм	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0886-000	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30х70 мм	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0887-000	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30х80 мм	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0888-000	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 40х90 мм	M
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 25х25 мм	10 м
22.23.19.190.59.1.11.03- 0893-000	Профиль угловой перфорированный из ПВХ, размер 25х25 мм с сеткой 100х100 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 0,6х0,6 м	м2
22.23.19.190.59.1.11.03- 0923-000	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6х0,9 м	м2
22.23.19.190.59.1.11.03- 0924-000	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6х1,2 м	м2
22.23.19.190.59.1.11.03- 0925-000	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6х1,5 м	м2
22.23.19.190.59.1.11.03- 0926-000	Решетка вентиляционная пластмассовая, размер 170х240 мм	ШТ
22.23.19.190.59.1.11.03- 0927-000	Решетки, типа РВП-1, размер 300х315 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 190х190 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 500х500 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 600х200 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 600х400 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 600х400 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	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0965-000	Накладка защитная пластиковая, ширина 60 мм	M
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	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0972-000	Арматура композитная ААК, диаметр 16 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0973-000	Арматура композитная ААК, диаметр 18 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0974-000	Арматура композитная ААК, диаметр 20 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0975-000	Арматура композитная ААК, диаметр 22 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0976-000	Арматура композитная ААК, диаметр 25 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0977-000	Арматура композитная ААК, диаметр 28 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0978-000	Арматура композитная ААК, диаметр 32 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 0979-000	Арматура композитная АБК, диаметр 12 мм, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа	M

22.23.19.190.59.1.11.03- 1004-000 Арматура композитная АКК, диаметр 10 мм, прочность 1300 МПа, упругость 90 ГПа м 22.23.19.190.59.1.11.03- 1005-000 Арматура композитная АКК, диаметр 12 мм, прочность 1300 МПа, упругость 90 ГПа м 22.23.19.190.59.1.11.03- 1006-000 Арматура композитная АКК, диаметр 14 мм, прочность 1300 МПа, упругость 90 ГПа м 22.23.19.190.59.1.11.03- 1007-000 Арматура композитная АУК, диаметр 4 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа м 22.23.19.190.59.1.11.03- 1008-000 Арматура композитная АУК, диаметр 6 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа м 22.23.19.190.59.1.11.03- 1009-000 Арматура композитная АУК, диаметр 8 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа м
22.23.19.190.59.1.11.03- 1005-000 Арматура композитная АКК, диаметр 12 мм, прочность 1300 МПа, упругость 90 ГПа м 22.23.19.190.59.1.11.03- 1006-000 Арматура композитная АКК, диаметр 14 мм, прочность 1300 МПа, упругость 90 ГПа м 22.23.19.190.59.1.11.03- 1007-000 Арматура композитная АУК, диаметр 4 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа м 22.23.19.190.59.1.11.03- 1008-000 Арматура композитная АУК, диаметр 6 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа м 22.23.19.190.59.1.11.03- 1009-000 Арматура композитная АУК, диаметр 8 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа м
22.23.19.190.59.1.11.03- 1006-000 Арматура композитная АКК, диаметр 14 мм, прочность 1300 МПа, упругость 90 ГПа м 22.23.19.190.59.1.11.03- 1007-000 Арматура композитная АУК, диаметр 4 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа м 22.23.19.190.59.1.11.03- 1008-000 Арматура композитная АУК, диаметр 6 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа м 22.23.19.190.59.1.11.03- 1009-000 Арматура композитная АУК, диаметр 8 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа м
1006-000 1300 МПа, упругость 90 ГПа
1007-0001400 МПа, упругость 50 ГПаМ22.23.19.190.59.1.11.03- 1008-000Арматура композитная АУК, диаметр 6 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПам22.23.19.190.59.1.11.03- 1009-000Арматура композитная АУК, диаметр 8 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПам
1007-000 1400 МПа, упругость 50 ГПа 22.23.19.190.59.1.11.03- Арматура композитная АУК, диаметр 6 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа 22.23.19.190.59.1.11.03- Арматура композитная АУК, диаметр 8 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа
1008-000 1400 МПа, упругость 50 ГПа 22.23.19.190.59.1.11.03- Арматура композитная АУК, диаметр 8 мм, прочность 1009-000 1400 МПа, упругость 50 ГПа
22.23.19.190.59.1.11.03- Арматура композитная АУК, диаметр 8 мм, прочность 1009-000 1400 МПа, упругость 50 ГПа
1009-000 1400 MHa, упругость 50 I Ha
22.23.19.190.59.1.11.03- Арматура композитная АУК, диаметр 10 мм, прочность
1010-000 1400 MHa, упругость 50 I Ha
22.23.19.190.59.1.11.03- Арматура композитная АУК, диаметр 12 мм, прочность
1011-000 1400 MHa, упругость 50 1 Ha
22.23.19.190.59.1.11.03- Арматура композитная АУК, диаметр 14 мм, прочность
1012-000 1400 МПа, упругость 50 ГПа
22.23.19.190.59.1.11.03- Арматура композитная АУК, диаметр 16 мм, прочность 1013-000 1400 МПа, упругость 50 ГПа
7,7,17
22.23.19.190.59.1.11.03- Арматура композитная АУК, диаметр 25 мм, прочность 1014-000 1400 МПа, упругость 50 ГПа
22.23.19.190.59.1.11.03- Арматура композитная АУК, диаметр 28 мм, прочность
1015-000 1400 MΠa, упругость 50 ΓΠa
22.23.19.190.59.1.11.03- Арматура композитная АУК, диаметр 32 мм, прочность
1016-000 1400 МПа, упругость 50 ГПа
22.23.19.190.59.1.11.03- Арматура композитная АУК, диаметр 4 мм, прочность
1017-000 1600 МПа, упругость 50 ГПа
22.23.19.190.59.1.11.03- Арматура композитная АУК, диаметр 6 мм, прочность
1018-000 1600 MHa, упругость 50 1 Ha
22.23.19.190.59.1.11.03- Арматура композитная АУК, диаметр 8 мм, прочность
1019-000 1600 MHa, упругость 50 I Ha
22.23.19.190.59.1.11.03- Арматура композитная АУК, диаметр 10 мм, прочность
1020-000 1600 МПа, упругость 50 ГПа
22.23.19.190.59.1.11.03- Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 18 мм, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа
22.23.19.190.59.1.11.03- Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 22 мм,
22.23.19.190.39.1.11.05- Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 22 мм, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа
22.23.19.190.59.1.11.03- Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 25 мм,
1023-000 прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа
22.23.19.190.59.1.11.03- Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 28 мм,
1024-000 прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа
22.23.19.190.59.1.11.03- Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 32 мм,
1025-000 прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа
22.23.19.190.59.1.11.03- Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 25 мм,
1026-000 прочность 1000 M11a, упругость 50 I 11a
22.23.19.190.59.1.11.03- Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 28 мм,
1027-000 прочность 1000 МПа, упругость 50 ГПа

22.23.19.190.59.1.11.03- 1028-000	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 32 мм, прочность 1000 МПа, упругость 50 ГПа	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 1029-000	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 2,5 мм, прочность 1250 МПа, упругость 55 ГПа	М
22.23.19.190.59.1.11.03- 1038-000	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 6 мм, прочность 1200 МПа, упругость 52 ГПа	М
22.23.19.190.59.1.11.03- 1039-000	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 8 мм, прочность 1200 МПа, упругость 52 ГПа	М
22.23.19.190.59.1.11.03- 1040-000	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 10 мм, прочность 1200 МПа, упругость 52 ГПа	М
22.23.19.190.59.1.11.03- 1041-000	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 12 мм,	М
22.23.19.190.59.1.11.03-	прочность 1200 МПа, упругость 52 ГПа Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 14 мм,	M
1042-000 22.23.19.190.59.1.11.03-	прочность 1200 МПа, упругость 52 ГПа Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 16 мм,	M
1043-000 22.23.19.190.59.1.11.03-	прочность 1200 МПа, упругость 52 ГПа Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 18 мм,	M
1044-000 22.23.19.190.59.1.11.03-	прочность 1200 МПа, упругость 52 ГПа Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 20 мм,	M
1045-000 22.23.19.190.59.1.11.03-	прочность 1200 МПа, упругость 52 ГПа Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 6 мм,	M
1046-000 22.23.19.190.59.1.11.03-	прочность 1200 МПа, упругость 53 ГПа Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 8 мм,	M
1047-000 22.23.19.190.59.1.11.03-	прочность 1200 МПа, упругость 53 ГПа Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 10 мм,	M
1048-000 22.23.19.190.59.1.11.03-	прочность 1200 МПа, упругость 53 ГПа Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 12 мм,	M
1049-000 22.23.19.190.59.1.11.03-	прочность 1200 МПа, упругость 53 ГПа Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 14 мм,	
1050-000 22.23.19.190.59.1.11.03-	прочность 1200 МПа, упругость 53 ГПа Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 16 мм,	M
1051-000 22.23.19.190.59.1.11.03-	прочность 1150 МПа, упругость 53 ГПа Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 18 мм,	M
1052-000 22.23.19.190.59.1.11.03-	прочность 1150 МПа, упругость 53 ГПа Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 20 мм,	M
1053-000	прочность 1150 МПа, упругость 53 ГПа Арматура стеклокомпозитная АСК с посыпкой кварцевым	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 1054-000	песком, диаметр 6 мм, прочность 1200 МПа, упругость 52 Гпа	M
22.23.19.190.59.1.11.03- 1055-000	Арматура стеклокомпозитная АСК с посыпкой кварцевым песком, диаметр 8 мм, прочность 1200 МПа, упругость 52 Гпа	М
22.23.19.190.59.1.11.03- 1056-000	Арматура стеклокомпозитная АСК с посыпкой кварцевым песком, диаметр 10 мм, прочность 1200 МПа, упругость 52 Гпа	М
22.23.19.190.59.1.11.03- 1057-000	Арматура стеклокомпозитная АСК с посыпкой кварцевым песком, диаметр 12 мм, прочность 1200 МПа, упругость 52 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	M
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, покровный, из фольгированной стеклоткани, для поверхностей с температурой от -40 °C до +90 °C, толщина 11 мм	м2

22.23.19.190.59.1.12.01-	Мембрана ПВХ, двойная, для обслуживания насосов	
0350-000	дозаторов	ШТ
22.23.19.190.59.1.12.01-	Кольцо ПВХ, уплотнительное, для обслуживания	
0354-000	анализатора мутности	ШТ
22.23.19.190.59.1.12.01-	Кольцо ПВХ, уплотнительное, для обслуживания	ШТ
0355-000	анализатора цветности	1111
22.23.19.190.59.1.12.01-	Набор силиконовых колец для обслуживания анализатора	ШТ
0356-000		
22.23.19.190.59.1.12.01-	Кольца уплотнительные для обслуживания анализатора	ШТ
0357-000	алюминия	
22.23.19.190.59.1.12.01- 0358-000	Кольца силиконовые для обслуживания анализатора	ШТ
	<u> </u>	
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-	Мембраны двойные силиконовые для обслуживания	
0362-000	анализатора цветности	ШТ
22.23.19.190.59.1.12.01-	Мембраны силиконовые для обслуживания анализатора	
0363-000	мутности	ШТ
22.23.19.190.59.1.12.01-	Набор колец уплотнительных силиконовых для	
0364-000	обслуживания анализатора цветности	компл
22.23.19.190.59.1.12.01-	Мембрана ПВХ для обслуживания анализатора	
0375-000	остаточного хлора	ШТ
24.42.25.110.59.1.12.02-	Фольга алюминиевая для тепло- и гидроизоляции	м2
0365-000	рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	M∠
24.42.25.110.59.1.12.02-	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,02х460 А5	ΚΓ
0367-000	Фолы а алюминисвая ДПГ АМ 0,0224-00 АЗ	KI
24.42.25.110.59.1.12.02-	Фольга алюминиевая, твердая, толщина 0,2 мм	ΚΓ
0368-000	тольта алеминевал, твердал, телицина 0,2 мм	KI
24.42.25.110.59.1.12.02- 0369-000	Фольга алюминиевая, толщина 0,04 мм	ΚΓ
22.23.19.190.59.1.15.02-		
0247-000	Ограждения временные из полимерных материалов	M
22.23.19.190.59.1.15.02-	Ограждения из полимерных материалов по бетонным	
0285-000	столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	M
22.23.19.190.59.1.15.02-	Ограждения из полимерных материалов по бетонным	
0286-000	столбам без цоколя, высота до 1 м	M
22.23.19.190.59.1.15.02-	Ограждения из полимерных материалов по бетонным	
0287-000	столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	M
22.23.19.190.59.1.15.02-	Ограждения из полимерных материалов по бетонным	
0288-000	столбам с бетонным цоколем, высота 1,1-2,5 м	M
22.23.19.190.59.1.15.02-	Ограждения из полимерных материалов по бетонным	M
0289-000	столбам с бетонным цоколем, высота до 1 м	M
22.23.19.190.59.1.15.02-	Ограждения из полимерных материалов по бетонным	M
0290-000	столбам с бетонным цоколем, высота свыше 2,5 м	171
22.23.19.190.59.1.15.02-	Ограждения из полимерных материалов по кирпичным	M
0291-000	столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	111
22.23.19.190.59.1.15.02-	Ограждения из полимерных материалов по кирпичным	M
0292-000	столбам без цоколя, высота до 1 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	M
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	M
22.23.19.190.59.1.15.02- 0295-000	Ограждения из полимерных материалов по кирпичным столбам с кирпичным цоколем, высота до 1 м	M
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	M
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	M
22.23.19.190.59.1.15.02- 0298-000	Ограждения из полимерных материалов по металлическим столбам без цоколя, высота до 1 м	M
22.23.19.190.59.1.15.02- 0299-000	Ограждения из полимерных материалов по металлическим столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	M
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	M
22.23.19.190.59.1.15.02- 0302-000	Ограждения из полимерных материалов по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота до 1 м	M
22.23.19.190.59.1.15.02- 0303-000	Ограждения из полимерных материалов по металлическим столбам с кирпичным цоколем, высота до 1 м	M
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	M
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 770х350х581 мм, проем люка 825х400 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	M
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 440х90 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 40х40 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 100х60 мм	100 шт
38.11.58.110.59.1.25.01- 0099-000	Рельсы железнодорожные старогодные	T
38.11.58.110.59.1.25.01- 0100-000	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь P50, 1 группа	T
38.11.58.110.59.1.25.01- 0101-000	Рельсы старогодные, 3 группа	T
38.11.58.110.59.1.25.01- 0240-000	Рельсы старогодные, 1 группа	T
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	M
22.23.19.146.59.1.25.03- 2085-000	Лоток водоотводный АпАТэК из композиционных материалов 0,5х0,45, ЛАД.0201.000-70	M
22.23.19.146.59.1.25.03- 2086-000	Лоток водоотводный АпАТэК из композиционных материалов 0,68х1,168, ЛАД.0242.000	M
22.23.19.146.59.1.25.03- 2087-000	Лоток водоотводный АпАТэК из композиционных материалов 0,75x0,48, ЛАД.0251.000-40	M
22.23.19.146.59.1.25.03- 2088-000	Лоток водоотводный АпАТэК из композиционных материалов 1,0x0,62, ЛАД.0301.000-09	M
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 0,2х0,3, ЛАД.0110.000	M
22.23.19.146.59.1.25.03- 2094-000	Лоток коммуникационный АпАТэК из композиционных материалов 0,3x0,3, ЛАД.0112.000	M
22.23.19.146.59.1.25.03- 2095-000	Лоток коммуникационный АпАТэК из композиционных материалов 0,3x0,4, ЛАД.0115.000	M

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 замасливателях, 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 замасливателях, 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 10,0х72 мм	100 шт
25.94.12.190.59.1.01.07- 1105-000	Дюбели рамные распорные с винтом размером 10,0х72 мм	100 шт
59.1.01.07-1108	Дюбель рамный распорный с винтом, размер 10,0х152 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 4,8х29 мм	100 шт
25.94.11.120.59.1.01.07- 1207-000	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм	100 шт
59.1.01.07-1208	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х38 мм	100 шт
25.94.11.120.59.1.01.07- 1208-000	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х38 мм	100 шт
59.1.01.07-1209	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х70 мм	100 шт
25.94.11.120.59.1.01.07- 1209-000	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х70 мм	100 шт
59.1.01.07-1210	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5х19 мм	100 шт
25.94.11.120.59.1.01.07- 1210-000	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5х19 мм	100 шт
59.1.01.07-1211	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5х25 мм	100 шт
25.94.11.120.59.1.01.07- 1211-000	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5х25 мм	100 шт
59.1.01.07-1213	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм	100 шт
25.94.11.120.59.1.01.07- 1213-000	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм	100 шт
59.1.01.07-1214	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х38 мм	100 шт
25.94.11.120.59.1.01.07- 1214-000	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х38 мм	100 шт
59.1.01.07-1215	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х19 мм	100 шт
25.94.11.120.59.1.01.07- 1215-000	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х19 мм	100 шт
59.1.01.07-1216	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х25 мм	100 шт
25.94.11.120.59.1.01.07- 1216-000	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х25 мм	100 шт
59.1.01.07-1217	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х32 мм	100 шт
25.94.11.120.59.1.01.07- 1217-000	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х32 мм	100 шт
59.1.01.07-1218	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х38 мм	100 шт
25.94.11.120.59.1.01.07- 1218-000	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х38 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 ПБ3,75E 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 ПЭ4,35A (Б) для устройства защитного зонта в наклонных тоннелях	м2

22.23.19.000.59.1.05.01- 1528-000	Панели стеклопластиковые типа ПЭ4,35A (Б) для устройства защитного зонта в наклонных тоннелях	м2
59.1.07.02-0195	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50х40х0,4	M
25.11.23.119.59.1.07.02- 0195-000	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50х40х0,4	M
59.1.07.02-0196	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50х40х0,45	M
25.11.23.119.59.1.07.02- 0196-000	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50х40х0,45	M
59.1.07.02-0197	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50х40х0,5	M
25.11.23.119.59.1.07.02- 0197-000	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50х40х0,5	M
59.1.07.02-0201	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 75х40х0,45	M
25.11.23.119.59.1.07.02- 0201-000	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 75х40х0,45	M
59.1.07.02-0202	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 75х40х0,5	M
25.11.23.119.59.1.07.02- 0202-000	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 75х40х0,5	M
59.1.07.02-0206	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 100х40х0,45	M
25.11.23.119.59.1.07.02- 0206-000	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 100х40х0,45	M
59.1.07.02-0207	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 100х40х0,5	M
25.11.23.119.59.1.07.02- 0207-000	Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 100х40х0,5	M
59.1.07.02-0210	Профиль потолочный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 60х27х0,4	M
25.11.23.119.59.1.07.02- 0210-000	Профиль потолочный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 60х27х0,4	M
59.1.07.02-0211	Профиль потолочный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 60х27х0,45	M
25.11.23.119.59.1.07.02- 0211-000	Профиль потолочный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 60х27х0,45	M
59.1.07.02-0215	Профиль потолочный направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 28x27x0,4	M
25.11.23.119.59.1.07.02- 0215-000	Профиль потолочный направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 28x27x0,4	M
59.1.07.02-0216	Профиль потолочный направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 28x27x0,45	M
25.11.23.119.59.1.07.02- 0216-000	Профиль потолочный направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 28x27x0,45	M

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 4,8х16 мм	100 шт
25.94.11.190.59.1.23.05- 0125-000	Саморез кровельный оцинкованный 4,8х16 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 мA, 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 60х29х12 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 60х29х12 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 1800х800х400 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 1800х800х400 мм	ШТ
62.1.02.14-0108	Модуль аккумуляторный металлический с порошковым покрытием, наружной установки, номинальный ток 100 A, размеры 345х425х425 мм	ШТ
27.12.10.190.62.1.02.14- 0108-000	Модуль аккумуляторный металлический с порошковым покрытием, наружной установки, номинальный ток 100 A, размеры 345х425х425 мм	ШТ
62.1.05.04-0001	Устройство защиты от дугового пробоя, время срабатывания при искрении 40 мс, минимальный обнаруживаемый ток искрения 2,5 A, номинальный ток в защищаемой цепи 16 A	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 A, номинальный ток в защищаемой цепи 16 A	ШТ
62.1.05.04-0002	Устройство защиты от дугового пробоя, время срабатывания при искрении 40 мс, минимальный обнаруживаемый ток искрения 2,5 A, номинальный ток в защищаемой цепи 25 A	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 A, номинальный ток в защищаемой цепи 25 A	ШТ
62.1.05.04-0003	Устройство защиты от дугового пробоя, время срабатывания при искрении 40 мс, минимальный обнаруживаемый ток искрения 2,5 A, номинальный ток в защищаемой цепи 32 A	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 A, номинальный ток в защищаемой цепи 32 A	ШТ
62.1.05.04-0004	Устройство защиты от дугового пробоя, время срабатывания при искрении 40 мс, минимальный обнаруживаемый ток искрения 2,5 A, номинальный ток в защищаемой цепи 40 A	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 A, номинальный ток в защищаемой цепи 40 A	ШТ
62.1.05.04-0006	Устройство защиты от дугового пробоя, время срабатывания при искрении 40 мс, минимальный обнаруживаемый ток искрения 2,5 A, номинальный ток в защищаемой цепи 63 A	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 A, номинальный ток в защищаемой цепи 63 A	ШТ
62.4.01.01-1069	Аккумулятор свинцово-кислотный стационарный, номинальное напряжение 12 В, номинальная емкость 100 А.ч, размеры 329х172х215 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 329х172х215 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 1530х760х35 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 1530х760х35 мм	ШТ
62.7.01.03-1300	Светофор дорожный пешеходный светодиодный, тип П.1.1, таймер отсчета обратного времени (от 99 секунд) с функцией раздельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °C 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 раздельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °C 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 раздельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °C, 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 раздельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °C, 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 раздельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °C, 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 раздельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °C, диаметр апертуры 300 мм	ШТ
62.7.01.03-1303	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.1.2, температурный диапазон от -60 до +60 °C, 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 °C, 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 °C, 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 °C, диаметр апертуры 300 мм	ШТ
62.7.01.03-1305	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.1пл.2, температурный диапазон от -60 до +60 °C, 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 °C, 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 раздельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °C, 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 раздельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °C, 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 раздельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °C, 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 раздельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °C, диаметр апертуры 300 мм	ШТ
62.7.01.03-1308	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.6.2, температурный диапазон от -60 до +60 °C, 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 °C, диаметр апертуры 300 мм	ШТ
62.7.01.03-1309	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.7.2, температурный диапазон от -60 до +60 °C, 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 °C, диаметр апертуры 300 мм	ШТ
62.7.01.03-1310	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.6.2, температурный диапазон от -60 до +60 °C, 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 °C, 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 °C, 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 °C, 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 °C, 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 °C, диаметр апертуры 300 мм	ШТ

		T
62.7.01.03-1313	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.8.1, температурный диапазон от -60 до +60 °C, 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 °C, диаметр апертуры 200 мм	ШТ
62.7.01.03-1314	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.8.1, температурный диапазон от -60 до +60 °C, 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 °C, 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 °C, 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 °C, диаметр апертуры 300 мм	ШТ
62.7.01.03-1316	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.1.1, температурный диапазон от -60 до +60 °C, 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 °C, 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 раздельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °C, 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 раздельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °C, 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 раздельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °C, 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 раздельного отключения, температурный диапазон от -60 до +60 °C, 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 °C, 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 °C, 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 °C, 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 °C, диаметр апертуры 200 мм	ШТ
62.7.01.03-1321	Секция информационная светодиодная, тип ИС п/л.2, температурный диапазон от -60 до +60 °C, 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 °C, диаметр апертуры 300 мм	ШТ
62.7.01.03-1322	Секция информационная светодиодная, тип ИС п/л.1, температурный диапазон от -60 до +60 °C, 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 °C, 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 °C, размеры 200х150х90 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 °C, размеры 200х150х90 мм	ШТ
62.7.01.04-0101	Табло вызывное пешеходное сенсорное с индикацией сигналов пешеходного светофора, надпись «ЖДИТЕ», температурный диапазон от -40 до +60 °C, размеры 115х330х80 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 °C, размеры 115х330х80 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 145х110х60 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 145х110х60 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.)	машч
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.)	машч
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.)	машч
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	машч
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	машч
29.10.41.123.91.14.03- 500-000	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 14 т	ШТ

..