



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «20» мая 2024 г.

№ 337/п

Москва

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

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

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

Министр

И.Э. Файзуллин

Приложение
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «20» мая 2024 г. № 337/пф

**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.
01.7.04.10-1000	Ручка-скоба деревянная на стальных лапках, длина 354 мм, ширина 34 мм, высота 72 мм	шт
25.72.14.120.01.7.04.10-1000-000	Ручка-скоба деревянная на стальных лапках, длина 354 мм, ширина 34 мм, высота 72 мм	шт
25.73.60.111.01.7.07.10-0001-001	Патроны для строительного-монтажного пистолета, цвет наконечника красный, калибр 6,3x10 мм	1000 шт
25.73.60.111.01.7.07.10-0001-002	Патроны для строительного-монтажного пистолета, цвет наконечника красный, калибр 6,8x11 мм	1000 шт
25.73.60.111.01.7.07.10-0001-003	Патроны для строительного-монтажного пистолета, цвет наконечника красный, калибр 5,6x16 мм	1000 шт
25.73.60.111.01.7.07.10-0001-004	Патроны для строительного-монтажного пистолета, цвет наконечника красный, калибр 6,8x18 мм	1000 шт
01.7.08.05-0098	Добавка порошкообразная на основе дибензоилпероксида для полимеризации гидроизоляционных материалов на основе полиметилметакрилата (ПММА), расход 0,08-0,09 кг/м ²	кг
20.59.56.150.01.7.08.05-0098-000	Добавка порошкообразная на основе дибензоилпероксида для полимеризации гидроизоляционных материалов на основе полиметилметакрилата (ПММА), расход 0,08-0,09 кг/м ²	кг
01.7.10.06-0044	Добавка (краситель) порошкообразная для устройства газона методом гидропосева, расход 0,0005 кг/м ²	кг
20.12.21.119.01.7.10.06-0044-000	Добавка (краситель) порошкообразная для устройства газона методом гидропосева, расход 0,0005 кг/м ²	кг
01.7.12.09-0135	Георешетка полимерная экструдированная трехосноориентированная гексагональная, продольное/поперечное/диагональное удлинение при разрыве 15 %, продольная/поперечная/диагональная прочность при растяжении не менее 15 кН/м, поверхностная плотность 198±28 г/м ²	м ²

01.7.12.09-0140	Георешетка полимерная экструдированная одноосноориентированная, продольное удлинение при разрыве 11 %, продольная прочность при растяжении не менее 64,5 кН/м, поверхностная плотность 430 г/м ²	м ²
22.21.42.110.01.7.12.09-0140-000	Георешетка полимерная экструдированная одноосноориентированная, продольное удлинение при разрыве 11 %, продольная прочность при растяжении не менее 64,5 кН/м, поверхностная плотность 430 г/м ²	м ²
01.7.12.09-0141	Георешетка полимерная экструдированная одноосноориентированная, продольное удлинение при разрыве 11 %, продольная прочность при растяжении не менее 88,7 кН/м, поверхностная плотность 580 г/м ²	м ²
22.21.42.110.01.7.12.09-0141-000	Георешетка полимерная экструдированная одноосноориентированная, продольное удлинение при разрыве 11 %, продольная прочность при растяжении не менее 88,7 кН/м, поверхностная плотность 580 г/м ²	м ²
01.7.12.09-0142	Георешетка полимерная экструдированная одноосноориентированная, продольное удлинение при разрыве 11 %, продольная прочность при растяжении не менее 118,4 кН/м, поверхностная плотность 790 г/м ²	м ²
22.21.42.110.01.7.12.09-0142-000	Георешетка полимерная экструдированная одноосноориентированная, продольное удлинение при разрыве 11 %, продольная прочность при растяжении не менее 118,4 кН/м, поверхностная плотность 790 г/м ²	м ²
01.7.12.09-0143	Георешетка полимерная экструдированная одноосноориентированная, продольное удлинение при разрыве 11 %, продольная прочность при растяжении не менее 137,3 кН/м, поверхностная плотность 910 г/м ²	м ²
22.21.42.110.01.7.12.09-0143-000	Георешетка полимерная экструдированная одноосноориентированная, продольное удлинение при разрыве 11 %, продольная прочность при растяжении не менее 137,3 кН/м, поверхностная плотность 910 г/м ²	м ²
01.7.15.01-1091	Анкер стальной оцинкованный клиновой для установки в бетон, диаметр 6 мм, длина 40 мм	шт
25.94.11.190.01.7.15.01-1091-000	Анкер стальной оцинкованный клиновой для установки в бетон, диаметр 6 мм, длина 40 мм	шт
01.7.15.01-1149	Анкер стальной оцинкованный клиновой, для установки в бетон, диаметр 6 мм, длина 70 мм	шт
25.94.11.190.01.7.15.01-1149-000	Анкер стальной оцинкованный клиновой, для установки в бетон, диаметр 6 мм, длина 70 мм	шт
01.7.15.08-1016	Заклепки вытяжные из нержавеющей стали, стандартный бортик, диаметр 4,0 мм, длина 10 мм	100 шт
25.94.12.120.01.7.15.08-1016-000	Заклепки вытяжные из нержавеющей стали, стандартный бортик, диаметр 4,0 мм, длина 10 мм	100 шт
01.7.15.14-0193	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с шестигранной головкой, остrokонечные, диаметр 10 мм, длина 50 мм	кг
25.94.11.120.01.7.15.14-0193-000	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с шестигранной головкой, остrokонечные, диаметр 10 мм, длина 50 мм	кг

01.7.15.14-1052	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полусферической головкой и пресс-шайбой, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 14 мм	кг
25.94.11.120.01.7.15.14-1052-000	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полусферической головкой и пресс-шайбой, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 14 мм	кг
01.7.15.14-1056	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	100 шт
25.94.11.120.01.7.15.14-1056-000	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	100 шт
01.7.17.13-1393	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков для прочистки труб условным диаметром 108 мм	шт
23.99.19.111.01.7.17.13-1393-000	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков для прочистки труб условным диаметром 108 мм	шт
01.7.17.13-1405	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков для прочистки труб условным диаметром 920 мм	шт
23.99.19.111.01.7.17.13-1405-000	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков для прочистки труб условным диаметром 920 мм	шт
01.7.17.13-1427	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м ³ , наружный слой 70 кг/м ³ для прочистки труб условным диаметром 108 мм	шт
23.99.19.111.01.7.17.13-1427-000	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м ³ , наружный слой 70 кг/м ³ для прочистки труб условным диаметром 108 мм	шт
01.7.17.13-1428	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м ³ , для прочистки труб условным диаметром 920 мм	шт
23.99.19.111.01.7.17.13-1428-000	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м ³ , для прочистки труб условным диаметром 920 мм	шт
01.7.19.06-0006	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 30 мм	м
22.19.73.116.01.7.19.06-0006-000	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 30 мм	м
01.7.19.14-0020	Отбойник резиновый с двумя светоотражающими лентами для парковок, толщина отбойника 25 мм, высота отбойника 150 мм	м
22.29.29.190.01.7.19.14-0020-000	Отбойник резиновый с двумя светоотражающими лентами для парковок, толщина отбойника 25 мм, высота отбойника 150 мм	м
01.7.19.14-0022	Отбойник резиновый с двумя светоотражающими лентами для парковок, толщина отбойника 25 мм, высота отбойника 200 мм	м

22.29.29.190.01.7.19.14-0022-000	Отбойник резиновый с двумя светоотражающими лентами для парковок, толщина отбойника 25 мм, высота отбойника 200 мм	м
01.7.21.01-0020	Брикет из эпоксидно-щебёночного композита для сборных дренажных каналов под водоотводную трубу диаметром 150 мм, размеры 350x350x50 мм	компл
23.61.11.190.01.7.21.01-0020-000	Брикет из эпоксидно-щебёночного композита для сборных дренажных каналов под водоотводную трубу диаметром 150 мм, размеры 350x350x50 мм	компл

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
01.1.02.07-0011	Добавка (фибра) армирующая из полипропиленового волокна, длина волокна 18 мм, диаметр 0,2 мм	кг
22.29.29.190.01.1.02.07-0011-000	Добавка (фибра) армирующая из полипропиленового волокна, длина волокна 18 мм, диаметр 0,2 мм	кг
01.2.03.02-0011	Грунтовка битумно-полимерная антикоррозионная для защиты стальных трубопроводов под изоляционные ленты с подклеивающим слоем на основе каучуков, расход 0,12 л/м ²	т
23.99.12.120.01.2.03.02-0011-000	Грунтовка битумно-полимерная антикоррозионная для защиты стальных трубопроводов под изоляционные ленты с подклеивающим слоем на основе каучуков, расход 0,12 л/м ²	т
01.2.03.02-0012	Грунтовка битумно-полимерная гидроизоляционная, антикоррозионная, для защиты металлических конструкций, расход 0,3 кг/м ²	т
23.99.12.120.01.2.03.02-0012-000	Грунтовка битумно-полимерная гидроизоляционная, антикоррозионная, для защиты металлических конструкций, расход 0,3 кг/м ²	т
01.5.01.03-1061	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки, тип 1.24.3, белая, размеры 800x1600 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.130.01.5.01.03-1061-000	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки, тип 1.24.3, белая, размеры 800x1600 мм, толщина 2,5 мм	шт
01.5.01.03-1063	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки, тип 1.24.1, белая, размеры 3200x1600 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.130.01.5.01.03-1063-000	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки, тип 1.24.1, белая, размеры 3200x1600 мм, толщина 2,5 мм	шт
01.5.01.03-1064	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки, тип 1.24.1, белая, размеры 3200x1600 мм, толщина 3,5 мм	шт

22.21.30.130.01.5.01.03-1081-000	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки, тип 1.14.2, белая, размеры 1200x600 мм, толщина 2,5 мм	шт
01.5.01.03-1082	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки, тип 1.14.2, белая, размеры 1200x600 мм, толщина 3,5 мм	шт
22.21.30.130.01.5.01.03-1082-000	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки, тип 1.14.2, белая, размеры 1200x600 мм, толщина 3,5 мм	шт
01.5.01.03-1083	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки, тип 1.22, белая, длина 1600 мм, толщина 3,5 мм	шт
22.21.30.130.01.5.01.03-1083-000	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки, тип 1.22, белая, длина 1600 мм, толщина 3,5 мм	шт
01.7.07.10-0001	Патроны для строительного-монтажного пистолета, цвет наконечника красный, длина 10-18 мм	1000 шт
25.73.60.111.01.7.07.10-0001-000	Патроны для строительного-монтажного пистолета, цвет наконечника красный, длина 10-18 мм	1000 шт
01.7.12.05-1030	Полоса разметочная нетканая для искусственных ковровых покрытий, ширина 100 мм, высота ворса 10-60 мм	м2
13.95.10.112.01.7.12.05-1030-000	Полоса разметочная нетканая для искусственных ковровых покрытий, ширина 100 мм, высота ворса 10-60 мм	м2
01.7.17.07-0052	Круг шлифовальный прямого профиля, марка шлифовального материала 25А, размеры 150x20x32 мм	шт
23.91.11.140.01.7.17.07-0052-000	Круг шлифовальный прямого профиля, марка шлифовального материала 25А, размеры 150x20x32 мм	шт
01.7.17.13-1430	Поршень внутритрубный очистительно-калибровочный из стального корпуса, 4-х полиуретановых чистящих дисков и одного калибровочного диска, для прочистки труб условным диаметром 219 мм	шт
28.99.39.190.01.7.17.13-1430-000	Поршень внутритрубный очистительно-калибровочный из стального корпуса, 4-х полиуретановых чистящих дисков и одного калибровочного диска, для прочистки труб условным диаметром 219 мм	шт
01.7.17.13-1432	Поршень внутритрубный очистительно-калибровочный из стального корпуса, 4-х полиуретановых чистящих дисков и одного калибровочного диска, для прочистки труб условным диаметром 273 мм	шт
28.99.39.190.01.7.17.13-1432-000	Поршень внутритрубный очистительно-калибровочный из стального корпуса, 4-х полиуретановых чистящих дисков и одного калибровочного диска, для прочистки труб условным диаметром 273 мм	шт
01.7.17.13-1434	Поршень внутритрубный очистительно-калибровочный из стального корпуса, 4-х полиуретановых чистящих дисков и одного калибровочного диска, для прочистки труб условным диаметром 325 мм	шт

28.99.39.190.01.7.17.13-1446-000	Поршень внутритрубный очистительно-калибровочный из стального корпуса, 4-х полиуретановых чистящих дисков и одного калибровочного диска, для прочистки труб условным диаметром 1020 мм	шт
01.7.17.13-1448	Поршень внутритрубный очистительно-калибровочный из стального корпуса, 4-х полиуретановых чистящих дисков и одного калибровочного диска, для прочистки труб условным диаметром 1220 мм	шт
28.99.39.190.01.7.17.13-1448-000	Поршень внутритрубный очистительно-калибровочный из стального корпуса, 4-х полиуретановых чистящих дисков и одного калибровочного диска, для прочистки труб условным диаметром 1220 мм	шт
01.7.17.13-1454	Поршень внутритрубный очистительно-калибровочный из стального корпуса, 4-х полиуретановых чистящих дисков и одного калибровочного диска, для прочистки труб условным диаметром 1420 мм	шт
28.99.39.190.01.7.17.13-1454-000	Поршень внутритрубный очистительно-калибровочный из стального корпуса, 4-х полиуретановых чистящих дисков и одного калибровочного диска, для прочистки труб условным диаметром 1420 мм	шт

».

3. Из Книги 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов группы 01.7.04.07 «Изделия скобяные для дверных блоков»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
01.7.02.09-0003	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный, диаметр 3,8 мм	кг
13.94.11.110.01.7.02.09-0003-000	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный, диаметр 3,8 мм	кг
01.7.04.07-0022	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однопольных входных дверей при заполнении отдельными элементами в помещение	компл
25.72.14.120.01.7.04.07-0022-000	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однопольных входных дверей при заполнении отдельными элементами в помещение	компл
01.7.12.09-1024	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 16 кН/м	м2
22.23.19.000.01.7.12.09-1024-000	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 16 кН/м	м2
01.7.12.09-1028	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 17 кН/м	м2

22.23.19.000.01.7.12.09-1028-000	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 17 кН/м	м2
01.7.12.09-1032	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 18 кН/м	м2
22.23.19.000.01.7.12.09-1032-000	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 18 кН/м	м2
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг
22.19.20.120.01.7.19.07-0003-000	Резина прессованная	кг

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
02.1.01.02-0100	Грунт скальный из гранита М 1000, фракция 0-200 мм	м3
08.12.12.150.02.1.01.02-0100-000	Грунт скальный из гранита М 1000, фракция 0-200 мм	м3
02.1.01.02-0102	Грунт скальный из гранита М 1000, фракция 200-500 мм	м3
08.12.12.150.02.1.01.02-0102-000	Грунт скальный из гранита М 1000, фракция 200-500 мм	м3
02.1.01.02-0104	Грунт скальный из гранита М 1000, фракция 0-500 мм	м3
08.12.12.150.02.1.01.02-0104-000	Грунт скальный из гранита М 1000, фракция 0-500 мм	м3
02.1.01.02-0106	Грунт скальный из гранита М 1200, фракция 0-200 мм	м3
08.12.12.150.02.1.01.02-0106-000	Грунт скальный из гранита М 1200, фракция 0-200 мм	м3
02.1.01.02-0108	Грунт скальный из гранита М 1200, фракция 200-500 мм	м3
08.12.12.150.02.1.01.02-0108-000	Грунт скальный из гранита М 1200, фракция 200-500 мм	м3
02.1.01.02-0110	Грунт скальный из гранита М 1200, фракция 0-500 мм	м3
08.12.12.150.02.1.01.02-0110-000	Грунт скальный из гранита М 1200, фракция 0-500 мм	м3

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.12.162.05.1.02.07-0092-003	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 22.1-3.2, бетон В30, объем 1,8 м3, расход арматуры 275,8 кг	м3

23.61.12.162.05.1.02.07-0092-004	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 22.1-3.0, бетон В30, объем 1,9 м3, расход арматуры 369,6 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0094-004	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 26.1-3.1, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 742,1 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0094-005	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 26.1-6.2, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 632,7 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0094-006	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 26.1-6.1, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 660,3 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0094-007	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 26.1-5.1, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 747 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0094-008	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 26.2-1.1, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 702,2 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0094-009	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 22.2-1.2, бетон В40, объем 2,3 м3, расход арматуры 584,4 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0094-010	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 22.3-1.1, бетон В40, объем 2,2 м3, расход арматуры 585,5 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0094-011	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 22.3-1.2, бетон В40, объем 2,2 м3, расход арматуры 566 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0094-012	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 26.1-3.0, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 682,5 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0094-013	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 26.1-6.0, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 733,8 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0094-014	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 22.2-2.1, бетон В40, объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0094-015	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 26.2-2.1, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 695,6 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0094-016	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 26.2-3.1, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 716,9 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0094-017	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 22.3-2.1, бетон В40, объем 2,3 м3, расход арматуры 577,7 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0094-018	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 22.9-2.0, бетон В40, объем 1,45 м3, расход арматуры 400,4 кг	м3

23.61.12.162.05.1.02.07-0094-019	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 22.9-2.1, бетон В40, объем 1,45 м3, расход арматуры 370,4 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0094-020	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 22.9-3.3, бетон В40, объем 1,44 м3, расход арматуры 395,3 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0094-021	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 22.4-3.3, бетон В40, объем 1,81 м3, расход арматуры 475,4 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0094-022	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 26.3-2.3, бетон В40, объем 2,15 м3, расход арматуры 556,8 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0097-002	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 26.1-2.4, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 484,5 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0097-003	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 26.1-2.3, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 462,1 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0097-004	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 22.1-1.2, бетон В40, объем 1,9 м3, расход арматуры 315,4 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0097-005	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 22.1-2.2, бетон В40, объем 1,9 м3, расход арматуры 365,9 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0097-006	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 22.4-1.1, бетон В40, объем 1,81 м3, расход арматуры 308,6 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0097-007	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 26.3-1.1, бетон В40, объем 2,2 м3, расход арматуры 436 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0097-008	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 22.4-1.0, бетон В40, объем 1,81 м3, расход арматуры 335,8 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0097-009	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 22.4-2.3, бетон В40, объем 1,81 м3, расход арматуры 328 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0097-010	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 22.9-1.1, бетон В40, объем 1,45 м3, расход арматуры 278,4 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0097-011	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 22.4-1.3, бетон В40, объем 1,81 м3, расход арматуры 276 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0097-012	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 26.3-1.3, бетон В40, объем 2,2 м3, расход арматуры 384,1 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0099-006	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 26.1-2.2, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 553,5 кг	м3

23.61.12.162.05.1.02.07-0099-007	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 26.1-2.5, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 520,1 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0099-008	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 26.1-3.4, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 551 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0099-009	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 26.1-3.3, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 545,8 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0099-010	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 26.1-4.1, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 609,7 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0099-011	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 26.2-1.2, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 598,3 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0099-012	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 22.4-2.1, бетон В40, объем 1,81 м3, расход арматуры 387,1 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0099-013	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 22.2-1.3, бетон В40, объем 2,3 м3, расход арматуры 540,9 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0099-014	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 22.3-2.3, бетон В40, объем 2,3 м3, расход арматуры 489,9 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0099-015	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 22.4-2.0, бетон В40, объем 1,81 м3, расход арматуры 415,8 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0099-016	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 22.9-1.0, бетон В40, объем 1,45 м3, расход арматуры 303,3 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0099-017	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 22.9-2.3, бетон В40, объем 1,45 м3, расход арматуры 312,6 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0099-018	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 26.3-1.0, бетон В40, объем 2,2 м3, расход арматуры 477 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0099-019	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 26.2-2.3, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 567,1 кг	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0099-020	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 26.2-3.3, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 588,4 кг	м3
05.2.02.26-0401	Пескоуловитель полимербетонный с муфтовым подключением односекционный, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN100, длина 500 мм, ширина 160 мм, высота 500 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.26-0401-000	Пескоуловитель полимербетонный с муфтовым подключением односекционный, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN100, длина 500 мм, ширина 160 мм, высота 500 мм	шт

05.2.02.26-0417	Пескоуловитель полимербетонный односекционный, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN300, длина 512 мм, ширина 386 мм, высота 712 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.26-0417-000	Пескоуловитель полимербетонный односекционный, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN300, длина 512 мм, ширина 386 мм, высота 712 мм	шт
05.2.02.26-0418	Пескоуловитель полимербетонный с муфтовым подключением односекционный, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN300, длина 512 мм, ширина 386 мм, высота 712 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.26-0418-000	Пескоуловитель полимербетонный с муфтовым подключением односекционный, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN300, длина 512 мм, ширина 386 мм, высота 712 мм	шт
05.2.02.26-0420	Пескоуловитель полимербетонный многосекционный с муфтовым подключением (верхняя часть), класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN300, длина 512 мм, ширина 386 мм, высота 712 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.26-0420-000	Пескоуловитель полимербетонный многосекционный с муфтовым подключением (верхняя часть), класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN300, длина 512 мм, ширина 386 мм, высота 712 мм	шт

».

6. В Книге 05. «Изделия из бетона, цемента и гипса» строки, касающиеся строительных ресурсов группы 05.2.03.08 «Камни силикатные пустотелые» изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.12.162.05.1.02.07-0063-002	Стойка опоры железобетонная СВ 164-12, бетон В25, объем 1,42 м ³ , расход арматуры 173,1 кг	м ³
05.1.02.07-0092	Стойки центрифугированные конические СК железобетонные, объем от 1,7 до 2 м ³ , бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м ³	м ³
23.61.12.162.05.1.02.07-0092-000	Стойки центрифугированные конические СК железобетонные, объем от 1,7 до 2 м ³ , бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м ³	м ³
05.1.02.07-0094	Стойки центрифугированные конические СК железобетонные, объем от 1,4 до 2,6 м ³ , бетон В40, расход арматуры от 250 до 300 кг/м ³	м ³
23.61.12.162.05.1.02.07-0094-000	Стойки центрифугированные конические СК железобетонные, объем от 1,4 до 2,6 м ³ , бетон В40, расход арматуры от 250 до 300 кг/м ³	м ³
05.1.02.07-0097	Стойки центрифугированные конические СК железобетонные, объем от 1,4 до 2,6 м ³ , бетон В40, расход арматуры от 150 до 200 кг/м ³	м ³

23.61.12.162.05.1.02.07-0097-000	Стойки центрифугированные конические СК железобетонные, объем от 1,4 до 2,6 м3, бетон В40, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0097-001	Стойка центрифугированная коническая железобетонная СК 26.1-1.3, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 483,1 кг	м3
05.1.02.07-0099	Стойки центрифугированные конические СК железобетонные, объем от 1,4 до 2,6 м3, бетон В40, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0099-000	Стойки центрифугированные конические СК железобетонные, объем от 1,4 до 2,6 м3, бетон В40, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.178.05.1.07.13-0021-001	Панели оград железобетонные ОП-2, бетон В15, объем 0,566 м3, расход арматуры 27,2 кг	м3
05.2.03.06-0004	Камни силикатные лицевые неокрашенные, размеры 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт
23.61.11.131.05.2.03.06-0004-000	Камни силикатные лицевые неокрашенные, размеры 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт
05.2.03.06-0005	Камни силикатные лицевые неокрашенные, размеры 250х120х138 мм, марка 200	1000 шт
23.61.11.131.05.2.03.06-0005-000	Камни силикатные лицевые неокрашенные, размеры 250х120х138 мм, марка 200	1000 шт
05.2.03.06-0006	Камни силикатные лицевые неокрашенные, размеры 250х120х138 мм, марка 250	1000 шт
23.61.11.131.05.2.03.06-0006-000	Камни силикатные лицевые неокрашенные, размеры 250х120х138 мм, марка 250	1000 шт
05.2.03.06-0007	Камни силикатные лицевые неокрашенные, размеры 250х120х138 мм, марка 300	1000 шт
23.61.11.131.05.2.03.06-0007-000	Камни силикатные лицевые неокрашенные, размеры 250х120х138 мм, марка 300	1000 шт
05.2.03.08-0004	Камни силикатные пустотелые, размеры 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт
23.61.11.131.05.2.03.08-0004-000	Камни силикатные пустотелые, размеры 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт
05.2.03.08-0005	Камни силикатные пустотелые, размеры 250х120х138 мм, марка 200	1000 шт
23.61.11.131.05.2.03.08-0005-000	Камни силикатные пустотелые, размеры 250х120х138 мм, марка 200	1000 шт
05.2.03.08-0006	Камни силикатные пустотелые, размеры 250х120х138 мм, марка 250	1000 шт
23.61.11.131.05.2.03.08-0006-000	Камни силикатные пустотелые, размеры 250х120х138 мм, марка 250	1000 шт
05.2.03.08-0007	Камни силикатные пустотелые, размеры 250х120х138 мм, марка 300	1000 шт
23.61.11.131.05.2.03.08-0007-000	Камни силикатные пустотелые, размеры 250х120х138 мм, марка 300	1000 шт

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
05.1.01.13-0043	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3
23.61.12.141.05.1.01.13-0043-000	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3
05.1.02.07-0051	Стойки центрифугированные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0051-000	Стойки центрифугированные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3
05.1.02.07-0081	Стойки центрифугированные железобетонные для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В30, расход арматуры 200 кг/м3	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0081-000	Стойки центрифугированные железобетонные для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В30, расход арматуры 200 кг/м3	м3
05.1.02.07-0082	Стойки центрифугированные железобетонные для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 120 кг/м3	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0082-000	Стойки центрифугированные железобетонные для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 120 кг/м3	м3
05.1.02.07-0083	Стойки центрифугированные железобетонные для опор линий электропередач, бетон В30, расход арматуры 250 кг/м3	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0083-000	Стойки центрифугированные железобетонные для опор линий электропередач, бетон В30, расход арматуры 250 кг/м3	м3
05.1.02.07-0084	Стойки центрифугированные конические железобетонные воздушных линий связи, бетон В25, расход арматуры 100 кг/м3	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0084-000	Стойки центрифугированные конические железобетонные воздушных линий связи, бетон В25, расход арматуры 100 кг/м3	м3
05.1.02.07-0085	Стойки центрифугированные конические железобетонные для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40, расход арматуры 200 кг/м3	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0085-000	Стойки центрифугированные конические железобетонные для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40, расход арматуры 200 кг/м3	м3
05.1.02.07-0087	Стойки центрифугированные конические железобетонные для опор контактной сети железных дорог, бетон В27,5, расход арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.162.05.1.02.07-0087-000	Стойки центрифугированные конические железобетонные для опор контактной сети железных дорог, бетон В27,5, расход арматуры 150 кг/м3	м3

».

8. Книгу 06. «Изделия керамические строительные» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
06.2.04.01-0005	Плитка камнелитая кислотоупорная износостойкая, размеры 180x115 мм, толщина 20 мм	м2
23.31.10.124.06.2.04.01-0005-000	Плитка камнелитая кислотоупорная износостойкая, размеры 180x115 мм, толщина 20 мм	м2

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
06.2.02.01-0032	Плитка керамическая для полов, глазуванная, гладкая, с одноцветным рисунком, толщина 11 мм	м2
23.31.10.122.06.2.02.01-0032-000	Плитка керамическая для полов, глазуванная, гладкая, с одноцветным рисунком, толщина 11 мм	м2
06.2.02.01-0082	Плитка керамическая для полов, глазуванная, рельефная, с многоцветным рисунком, толщина 13 мм	м2
23.31.10.122.06.2.02.01-0082-000	Плитка керамическая для полов, глазуванная, рельефная, с многоцветным рисунком, толщина 13 мм	м2
06.2.02.01-0083	Плитка керамическая для полов, глазуванная, рельефная, с одноцветным рисунком, толщина 11 мм	м2
23.31.10.122.06.2.02.01-0083-000	Плитка керамическая для полов, глазуванная, рельефная, с одноцветным рисунком, толщина 11 мм	м2
06.2.02.01-0084	Плитка керамическая для полов, глазуванная, рельефная, с одноцветным рисунком, толщина 13 мм	м2
23.31.10.122.06.2.02.01-0084-000	Плитка керамическая для полов, глазуванная, рельефная, с одноцветным рисунком, толщина 13 мм	м2

».

10. Из Книги 06. «Изделия керамические строительные» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
06.2.04.01-0001	Плитка камнелитая кислотоупорная износостойкая, квадратная и прямоугольная, толщина 18 мм	м2
23.31.10.124.06.2.04.01-0001-000	Плитка камнелитая кислотоупорная износостойкая, квадратная и прямоугольная, толщина 18 мм	м2

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
07.2.06.01-0120	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 92x80x150 мм, толщина стали 2 мм	шт
25.99.29.190.07.2.06.01-0120-000	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 92x80x150 мм, толщина стали 2 мм	шт
07.2.06.01-0122	Профиль Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 40x40 мм, толщина стали 1,2 мм	м
25.99.29.190.07.2.06.01-0122-000	Профиль Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 40x40 мм, толщина стали 1,2 мм	м
07.2.06.01-0124	Профиль Т-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 65x50 мм, толщина стали 1,2 мм	м
25.99.29.190.07.2.06.01-0124-000	Профиль Т-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 65x50 мм, толщина стали 1,2 мм	м
07.2.07.13-0310	Зажимы соединительные стальные оцинкованные, пруток-пруток параллельные, диаметр проводника 8-10 мм, размеры зажимов 60x30x38 мм	кг
25.11.23.119.07.2.07.13-0310-000	Зажимы соединительные стальные оцинкованные, пруток-пруток параллельные, диаметр проводника 8-10 мм, размеры зажимов 60x30x38 мм	кг

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
07.2.07.08-1000	Опора стальная рамная для крепления информационных щитов, марка РПМ, покрытие грунт ГФ-021	т
25.11.23.119.07.2.07.08-1000-000	Опора стальная рамная для крепления информационных щитов, марка РПМ, покрытие грунт ГФ-021	т
07.2.07.08-1002	Опора стальная рамная для крепления информационных щитов, марка РПМ, оцинкованная	т
25.11.23.119.07.2.07.08-1002-000	Опора стальная рамная для крепления информационных щитов, марка РПМ, оцинкованная	т

07.2.07.13-0011	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т
25.11.23.119.07.2.07.13-0011-000	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.1.02.16-0067	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с литым наконечником без оголовка, оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 3 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.16-0067-000	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с литым наконечником без оголовка, оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, толщина стенки 3 мм, длина 1500 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.3.08.01-1000	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм, толщина 5-6 мм	т
24.10.71.112.08.3.08.01-1000-000	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм, толщина 5-6 мм	т
08.4.01.01-0022	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	т
25.94.11.190.08.4.01.01-0022-000	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	т

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
11.3.03.10-0052	Профиль (лента) из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с армированием стальной вставкой для восстановления безнапорных трубопроводов диаметром 1200-3500 мм методом спиральной навивки, с двойным механическим замком с уплотнителем, ширина 79±3 мм, высота 21,5±1,8 мм, толщина 3,4±0,2 мм	м

22.23.19.000.11.3.03.10-0052-000	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 $21,5\pm 1,8$ мм, толщина $3,4\pm 0,2$ мм	М
11.3.03.10-0053	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 $16,3\pm 1,8$ мм, толщина $2,6\pm 0,2$ мм	М
22.23.19.000.11.3.03.10-0053-000	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 $16,3\pm 1,8$ мм, толщина $2,6\pm 0,2$ мм	М
11.3.03.10-1196	Отбойник угловой из ПВХ для внутренней отделки стен, цвет желтый, размеры отбойника 75×75 мм, толщина 10 мм	М
22.29.29.190.11.3.03.10-1196-000	Отбойник угловой из ПВХ для внутренней отделки стен, цвет желтый, размеры отбойника 75×75 мм, толщина 10 мм	М
11.3.04.05-0080	Изделие водоотводное приемное симметричное из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, ширина гидравлического сечения DN300, размеры 950×1990 мм	шт
22.23.19.000.11.3.04.05-0080-000	Изделие водоотводное приемное симметричное из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, ширина гидравлического сечения DN300, размеры 950×1990 мм	шт
11.3.04.05-0081	Изделие водоотводное приемное левое из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, ширина гидравлического сечения DN300, размеры 950×1220 мм	шт
22.23.19.000.11.3.04.05-0081-000	Изделие водоотводное приемное левое из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, ширина гидравлического сечения DN300, размеры 950×1220 мм	шт
11.3.04.05-0082	Изделие водоотводное приемное правое из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, ширина гидравлического сечения DN300, размеры 950×1220 мм	шт
22.23.19.000.11.3.04.05-0082-000	Изделие водоотводное приемное правое из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, ширина гидравлического сечения DN300, размеры 950×1220 мм	шт

11.3.04.05-0083	Изделие водоотводное соединительное из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, ширина гидравлического сечения DN300, длина 550 мм	шт
22.23.19.000.11.3.04.05-0083-000	Изделие водоотводное соединительное из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, ширина гидравлического сечения DN300, длина 550 мм	шт
11.3.04.05-0084	Изделие водоотводное прямое промежуточное из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, ширина гидравлического сечения DN300, длина 3000 мм	шт
22.23.19.000.11.3.04.05-0084-000	Изделие водоотводное прямое промежуточное из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, ширина гидравлического сечения DN300, длина 3000 мм	шт
11.3.04.05-0085	Изделие водоотводное прямое промежуточное из композиционных полимерных материалов с гасителем, для автомобильных дорог, ширина гидравлического сечения DN300, длина 1500 мм	шт
22.23.19.000.11.3.04.05-0085-000	Изделие водоотводное прямое промежуточное из композиционных полимерных материалов с гасителем, для автомобильных дорог, ширина гидравлического сечения DN300, длина 1500 мм	шт
11.3.04.05-0086	Изделие водоотводное сливное симметричное сборное из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, ширина гидравлического сечения DN300, размеры 1960x2550 мм	шт
22.23.19.000.11.3.04.05-0086-000	Изделие водоотводное сливное симметричное сборное из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, ширина гидравлического сечения DN300, размеры 1960x2550 мм	шт

».

16. 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.
12.1.02.03-0300	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 550/350 Н, гибкость не выше -15 °С, теплостойкость не ниже 90 °С, масса 3,0 кг/м ²	м ²

23.99.12.110.12.1.02.03-0300-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 550/350 Н, гибкость не выше -15 °С, теплостойкость не ниже 90 °С, масса 3,0 кг/м2	м2
12.1.02.03-0302	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 650/450 Н, гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 3,5 кг/м2	м2
23.99.12.110.12.1.02.03-0302-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 650/450 Н, гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 3,5 кг/м2	м2
12.1.02.03-0304	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 700/500 Н, гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 4,3 кг/м2, толщина 3,0 мм	м2
23.99.12.110.12.1.02.03-0304-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 700/500 Н, гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 4,3 кг/м2, толщина 3,0 мм	м2
12.1.02.03-0306	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 750/550 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 4,0 кг/м2	м2
23.99.12.110.12.1.02.03-0306-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 750/550 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 4,0 кг/м2	м2
12.1.02.03-0308	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4,0 мм	м2
23.99.12.110.12.1.02.03-0308-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4,0 мм	м2

12.1.02.03-0310	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/850 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,0 мм	м2
23.99.12.110.12.1.02.03-0310-000	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/850 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,0 мм	м2
12.1.02.03-0400	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 550/350 Н, гибкость не выше -15 °С, теплостойкость не ниже 90 °С, масса 4,0 кг/м2	м2
23.99.12.110.12.1.02.03-0400-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 550/350 Н, гибкость не выше -15 °С, теплостойкость не ниже 90 °С, масса 4,0 кг/м2	м2
12.1.02.03-0402	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 650/450 Н, гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 4,5 кг/м2	м2
23.99.12.110.12.1.02.03-0402-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 650/450 Н, гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 4,5 кг/м2	м2
12.1.02.03-0404	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 700/500 Н, гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 3,8 мм	м2
23.99.12.110.12.1.02.03-0404-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 700/500 Н, гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 3,8 мм	м2
12.1.02.03-0406	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 750/550 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,0 кг/м2	м2

23.99.12.110.12.1.02.03-0406-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 750/550 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,0 кг/м ²	м ²
12.1.02.03-0408	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,5 кг/м ² , толщина 4,2 мм	м ²
23.99.12.110.12.1.02.03-0408-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,5 кг/м ² , толщина 4,2 мм	м ²
12.1.02.04-0300	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/800 Н, гибкость не выше -15 °С, теплостойкость не ниже 90 °С, масса 3,0 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.04-0300-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/800 Н, гибкость не выше -15 °С, теплостойкость не ниже 90 °С, масса 3,0 кг/м ²	м ²
12.1.02.04-0302	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/1100 Н, гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 4,0 кг/м ² , толщина 2,8 мм	м ²
23.99.12.110.12.1.02.04-0302-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/1100 Н, гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 4,0 кг/м ² , толщина 2,8 мм	м ²
12.1.02.04-0304	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1200/1200 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2 кг/м ² , толщина 4,0 мм	м ²
23.99.12.110.12.1.02.04-0304-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1200/1200 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,2 кг/м ² , толщина 4,0 мм	м ²

12.1.02.04-0400	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный ТКП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/800 Н, гибкость не выше -15 °С, теплостойкость не ниже 90 °С, масса 4,0 кг/м2	м2
23.99.12.110.12.1.02.04-0400-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный ТКП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/800 Н, гибкость не выше -15 °С, теплостойкость не ниже 90 °С, масса 4,0 кг/м2	м2
12.1.02.04-0402	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный ТКП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/1100 Н, гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 3,8 мм	м2
23.99.12.110.12.1.02.04-0402-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный ТКП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/1100 Н, гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 3,8 мм	м2
12.1.02.04-0404	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный ТКП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1200/1200 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,5 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2
23.99.12.110.12.1.02.04-0404-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный ТКП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1200/1200 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,5 кг/м2, толщина 4,2 мм	м2
12.1.02.05-0300	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный ХПП, наплавляемый, основа стеклохолст, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 500/300 Н, гибкость не выше -15 °С, теплостойкость не ниже 90 °С, масса 3,0 кг/м2	м2
23.99.12.110.12.1.02.05-0300-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный ХПП, наплавляемый, основа стеклохолст, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 500/300 Н, гибкость не выше -15 °С, теплостойкость не ниже 90 °С, масса 3,0 кг/м2	м2
12.1.02.05-0302	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный ХПП, наплавляемый, основа стеклохолст, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 500/350 Н, гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 4,0 кг/м2, толщина 2,8 мм	м2
23.99.12.110.12.1.02.05-0302-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный ХПП, наплавляемый, основа стеклохолст, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 500/350 Н, гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 4,0 кг/м2, толщина 2,8 мм	м2

12.1.02.05-0304	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный ХПП, наплавляемый, основа стеклохолст, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 500/350 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 4,0 кг/м ² , толщина 3,0 мм	м ²
23.99.12.110.12.1.02.05-0304-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный ХПП, наплавляемый, основа стеклохолст, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 500/350 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 4,0 кг/м ² , толщина 3,0 мм	м ²
12.1.02.05-0400	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный ХКП, наплавляемый, основа стеклохолст, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 500/300 Н, гибкость не выше -15 °С, теплостойкость не ниже 90 °С, масса 4,0 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.05-0400-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный ХКП, наплавляемый, основа стеклохолст, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 500/300 Н, гибкость не выше -15 °С, теплостойкость не ниже 90 °С, масса 4,0 кг/м ²	м ²
12.1.02.05-0402	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный ХКП, наплавляемый, основа стеклохолст, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 500/350 Н, гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,0 кг/м ² , толщина 3,8 мм	м ²
23.99.12.110.12.1.02.05-0402-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный ХКП, наплавляемый, основа стеклохолст, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 500/350 Н, гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,0 кг/м ² , толщина 3,8 мм	м ²
12.1.02.08-0300	Материал рулонный битумный кровельный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше +5 °С, теплостойкость не ниже 80 °С, масса 2,1 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.08-0300-000	Материал рулонный битумный кровельный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше +5 °С, теплостойкость не ниже 80 °С, масса 2,1 кг/м ²	м ²
12.1.02.08-0302	Материал рулонный битумный кровельный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/1000 Н, гибкость не выше 0 °С, теплостойкость не ниже 90 °С, масса 3,6 кг/м ²	м ²
23.99.12.110.12.1.02.08-0302-000	Материал рулонный битумный кровельный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/1000 Н, гибкость не выше 0 °С, теплостойкость не ниже 90 °С, масса 3,6 кг/м ²	м ²

12.1.02.08-0400	Материал рулонный битумный кровельный ТКП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше +5 °С, теплостойкость не ниже 80 °С, масса 3,5 кг/м2	м2
23.99.12.110.12.1.02.08-0400-000	Материал рулонный битумный кровельный ТКП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше +5 °С, теплостойкость не ниже 80 °С, масса 3,5 кг/м2	м2
12.1.02.08-0402	Материал рулонный битумный кровельный ТКП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/1000 Н, гибкость не выше 0 °С, теплостойкость не ниже 90 °С, масса 4,6 кг/м2	м2
23.99.12.110.12.1.02.08-0402-000	Материал рулонный битумный кровельный ТКП, наплавляемый, основа стеклоткань, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/1000 Н, гибкость не выше 0 °С, теплостойкость не ниже 90 °С, масса 4,6 кг/м2	м2
12.1.02.09-0300	Материал рулонный битумный кровельный ХПП, наплавляемый, основа стеклохолст, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 400/300 Н, гибкость не выше +5 °С, теплостойкость не ниже 80 °С, масса 2,1 кг/м2	м2
23.99.12.110.12.1.02.09-0300-000	Материал рулонный битумный кровельный ХПП, наплавляемый, основа стеклохолст, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 400/300 Н, гибкость не выше +5 °С, теплостойкость не ниже 80 °С, масса 2,1 кг/м2	м2
12.1.02.09-0302	Материал рулонный битумный кровельный ХПП, наплавляемый, основа стеклохолст, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 500/350 Н, гибкость не выше 0 °С, теплостойкость не ниже 90 °С, масса 3,6 кг/м2	м2
23.99.12.110.12.1.02.09-0302-000	Материал рулонный битумный кровельный ХПП, наплавляемый, основа стеклохолст, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 500/350 Н, гибкость не выше 0 °С, теплостойкость не ниже 90 °С, масса 3,6 кг/м2	м2
12.1.02.09-0400	Материал рулонный битумный кровельный ХКП, наплавляемый, основа стеклохолст, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 400/300 Н, гибкость не выше +5 °С, теплостойкость не ниже 80 °С, масса 3,5 кг/м2	м2
23.99.12.110.12.1.02.09-0400-000	Материал рулонный битумный кровельный ХКП, наплавляемый, основа стеклохолст, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 400/300 Н, гибкость не выше +5 °С, теплостойкость не ниже 80 °С, масса 3,5 кг/м2	м2

12.1.02.09-0402	Материал рулонный битумный кровельный ХКП, наплавляемый, основа стеклохолст, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 500/350 Н, гибкость не выше 0 °С, теплостойкость не ниже 90 °С, масса 4,6 кг/м ²	м2
23.99.12.110.12.1.02.09-0402-000	Материал рулонный битумный кровельный ХКП, наплавляемый, основа стеклохолст, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 500/350 Н, гибкость не выше 0 °С, теплостойкость не ниже 90 °С, масса 4,6 кг/м ²	м2
12.2.05.09-0050	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 18-35 кг/м ³ , теплопроводность при +25 °С не более 0,030 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,1 МПа, прочность при изгибе не менее 0,1 МПа, толщина 20 мм	м3
22.21.41.112.12.2.05.09-0050-000	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 18-35 кг/м ³ , теплопроводность при +25 °С не более 0,030 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,1 МПа, прочность при изгибе не менее 0,1 МПа, толщина 20 мм	м3
12.2.05.09-0052	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 18-35 кг/м ³ , теплопроводность при +25 °С не более 0,030 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,15 МПа, прочность при изгибе не менее 0,2 МПа, толщина 30 мм	м3
22.21.41.112.12.2.05.09-0052-000	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 18-35 кг/м ³ , теплопроводность при +25 °С не более 0,030 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,15 МПа, прочность при изгибе не менее 0,2 МПа, толщина 30 мм	м3
12.2.05.09-0054	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 18-35 кг/м ³ , теплопроводность при +25 °С не более 0,032 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,2 МПа, прочность при изгибе не менее 0,2 МПа, толщина 50 мм	м3
22.21.41.112.12.2.05.09-0054-000	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 18-35 кг/м ³ , теплопроводность при +25 °С не более 0,032 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,2 МПа, прочность при изгибе не менее 0,2 МПа, толщина 50 мм	м3

12.2.05.09-0056	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 18-35 кг/м3, теплопроводность при +25 °С не более 0,033 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,4 МПа, прочность при изгибе не менее 0,3 МПа, толщина 80 мм и более	м3
22.21.41.112.12.2.05.09-0056-000	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 18-35 кг/м3, теплопроводность при +25 °С не более 0,033 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,4 МПа, прочность при изгибе не менее 0,3 МПа, толщина 80 мм и более	м3
12.2.05.09-0058	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 20-35 кг/м3, теплопроводность при +25 °С не более 0,029 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,25 МПа, прочность при изгибе не менее 0,25 МПа, толщина 50 мм	м3
22.21.41.112.12.2.05.09-0058-000	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 20-35 кг/м3, теплопроводность при +25 °С не более 0,029 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,25 МПа, прочность при изгибе не менее 0,25 МПа, толщина 50 мм	м3
12.2.05.09-0060	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г3, В2, Д3, Т2, плотность 20-35 кг/м3, теплопроводность при +25 °С не более 0,029 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,25 МПа, прочность при изгибе не менее 0,25 МПа, толщина 50 мм	м3
22.21.41.112.12.2.05.09-0060-000	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г3, В2, Д3, Т2, плотность 20-35 кг/м3, теплопроводность при +25 °С не более 0,029 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,25 МПа, прочность при изгибе не менее 0,25 МПа, толщина 50 мм	м3
12.2.05.09-0062	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 20-35 кг/м3, теплопроводность при +25 °С не более 0,029 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,3 МПа, прочность при изгибе не менее 0,25 МПа, толщина 50 мм	м3
22.21.41.112.12.2.05.09-0062-000	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 20-35 кг/м3, теплопроводность при +25 °С не более 0,029 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,3 МПа, прочность при изгибе не менее 0,25 МПа, толщина 50 мм	м3

12.2.05.09-0064	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола с фрезерной поверхностью и микроканалами с одной стороны, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 18-35 кг/м ³ , теплопроводность при +25 °С не более 0,032 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,2 МПа, прочность при изгибе не менее 0,2 МПа, толщина 50 мм	м ³
22.21.41.112.12.2.05.09-0064-000	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола с фрезерной поверхностью и микроканалами с одной стороны, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 18-35 кг/м ³ , теплопроводность при +25 °С не более 0,032 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,2 МПа, прочность при изгибе не менее 0,2 МПа, толщина 50 мм	м ³
12.2.05.09-0066	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола с фрезерной поверхностью и микроканалами с одной стороны, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 18-35 кг/м ³ , теплопроводность при +25 °С не более 0,033 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,2 МПа, прочность при изгибе не менее 0,2 МПа, толщина 50 мм	м ³
22.21.41.112.12.2.05.09-0066-000	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола с фрезерной поверхностью и микроканалами с одной стороны, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 18-35 кг/м ³ , теплопроводность при +25 °С не более 0,033 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,2 МПа, прочность при изгибе не менее 0,2 МПа, толщина 50 мм	м ³
12.2.05.09-0068	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В3, Д3, Т3, плотность 35-45 кг/м ³ , теплопроводность при +25 °С не более 0,033 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,5 МПа, прочность при изгибе не менее 0,7 МПа	м ³
22.21.41.112.12.2.05.09-0068-000	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В3, Д3, Т3, плотность 35-45 кг/м ³ , теплопроводность при +25 °С не более 0,033 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,5 МПа, прочность при изгибе не менее 0,7 МПа	м ³
12.2.05.09-0070	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В3, Д3, Т3, плотность 35-55 кг/м ³ , теплопроводность при +25 °С не более 0,033 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,6 МПа, прочность при изгибе не менее 0,7 МПа	м ³

22.21.41.112.12.2.05.09-0070-000	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В3, Д3, Т3, плотность 35-55 кг/м ³ , теплопроводность при +25 °С не более 0,033 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,6 МПа, прочность при изгибе не менее 0,7 МПа	м3
12.2.05.09-0072	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 30-80 кг/м ³ , теплопроводность при +25 °С не более 0,030 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,5 МПа, прочность при изгибе не менее 0,4 МПа	м3
22.21.41.112.12.2.05.09-0072-000	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 30-80 кг/м ³ , теплопроводность при +25 °С не более 0,030 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,5 МПа, прочность при изгибе не менее 0,4 МПа	м3
12.2.05.09-0074	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 30-80 кг/м ³ , теплопроводность при +25 °С не более 0,030 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,7 МПа, прочность при изгибе не менее 0,55 МПа	м3
22.21.41.112.12.2.05.09-0074-000	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, показатели пожарной опасности Г4, В2, Д3, Т2, плотность 30-80 кг/м ³ , теплопроводность при +25 °С не более 0,030 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,7 МПа, прочность при изгибе не менее 0,55 МПа	м3
12.2.05.09-0100	Сэндвич-панель с утеплителем из экструзионного пенополистирола толщиной 50 мм и листом из полимерцементного бетона толщиной 10 мм с одной стороны, показатели пожарной опасности Г1, В2, Д3, теплопроводность утеплителя при +25 °С не более 0,033 Вт/(м*К), толщина панели 60 мм	м2
22.21.41.110.12.2.05.09-0100-000	Сэндвич-панель с утеплителем из экструзионного пенополистирола толщиной 50 мм и листом из полимерцементного бетона толщиной 10 мм с одной стороны, показатели пожарной опасности Г1, В2, Д3, теплопроводность утеплителя при +25 °С не более 0,033 Вт/(м*К), толщина панели 60 мм	м2
12.2.05.09-0102	Сэндвич-панель с утеплителем из экструзионного пенополистирола толщиной 100 мм и листом из полимерцементного бетона толщиной 10 мм с одной стороны, показатели пожарной опасности Г1, В2, Д3, теплопроводность утеплителя при +25 °С не более 0,033 Вт/(м*К), толщина панели 110 мм	м2

22.21.41.110.12.2.05.09-0102-000	Сэндвич-панель с утеплителем из экструзионного пенополистирола толщиной 100 мм и листом из полимерцементного бетона толщиной 10 мм с одной стороны, показатели пожарной опасности Г1, В2, Д3, теплопроводность утеплителя при +25 °С не более 0,033 Вт/(м*К), толщина панели 110 мм	м2
12.2.05.09-0999	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 16-30 кг/м3, теплопроводность при +25 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,15 МПа, прочность при изгибе не менее 0,1 МПа	м3
22.21.41.112.12.2.05.09-0999-000	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 16-30 кг/м3, теплопроводность при +25 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,15 МПа, прочность при изгибе не менее 0,1 МПа	м3
12.2.05.09-1000	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 18-35 кг/м3, теплопроводность при +25 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,2 МПа, прочность при изгибе не менее 0,2 МПа	м3
22.21.41.112.12.2.05.09-1000-000	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 18-35 кг/м3, теплопроводность при +25 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,2 МПа, прочность при изгибе не менее 0,2 МПа	м3
12.2.05.09-1001	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 20-35 кг/м3, теплопроводность при +25 °С не более 0,032 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,25 МПа, прочность при изгибе не менее 0,2 МПа	м3
22.21.41.112.12.2.05.09-1001-000	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 20-35 кг/м3, теплопроводность при +25 °С не более 0,032 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,25 МПа, прочность при изгибе не менее 0,2 МПа	м3
12.2.05.09-1002	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 20-35 кг/м3, теплопроводность при +25 °С не более 0,032 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,3 МПа, прочность при изгибе не менее 0,25 МПа	м3
22.21.41.112.12.2.05.09-1002-000	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 20-35 кг/м3, теплопроводность при +25 °С не более 0,032 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,3 МПа, прочность при изгибе не менее 0,25 МПа	м3
12.2.05.09-1004	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 20-35 кг/м3, теплопроводность при +25 °С не более 0,032 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,4 МПа, прочность при изгибе не менее 0,3 МПа	м3

22.21.41.112.12.2.05.09-1004-000	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 20-35 кг/м ³ , теплопроводность при +25 °С не более 0,032 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,4 МПа, прочность при изгибе не менее 0,3 МПа	м ³
12.2.05.09-1006	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 30-80 кг/м ³ , теплопроводность при +25 °С не более 0,032 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,5 МПа, прочность при изгибе не менее 0,45 МПа	м ³
22.21.41.112.12.2.05.09-1006-000	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 30-80 кг/м ³ , теплопроводность при +25 °С не более 0,032 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10% деформации не менее 0,5 МПа, прочность при изгибе не менее 0,45 МПа	м ³

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м ² , толщина 4,2 мм	м ²
23.99.12.110.12.1.02.03-0192-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м ² , толщина 4,2 мм	м ²
12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м ² , толщина 4 мм	м ²
23.99.12.110.12.1.02.03-0195-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м ² , толщина 4 мм	м ²

12.2.05.09-0021	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 20-30 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,15 МПа	м ³
22.21.41.112.12.2.05.09-0021-000	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 20-30 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,15 МПа	м ³
12.2.05.09-0022	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 31-35 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,3 МПа	м ³
22.21.41.112.12.2.05.09-0022-000	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 31-35 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,3 МПа	м ³
12.2.05.09-0023	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 36-40 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,35 МПа	м ³
22.21.41.112.12.2.05.09-0023-000	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 36-40 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,35 МПа	м ³
12.2.05.09-0044	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 41-45 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,5 МПа	м ³
22.21.41.112.12.2.05.09-0044-000	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 41-45 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,5 МПа	м ³

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
14.2.04.04-0002	Смола на основе полиметилметакрилата (ПММА) для гидроизоляции и снижения вибрационной нагрузки бетонных и металлических оснований, расход 1,3-1,5 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг
20.30.22.110.14.2.04.04-0002-000	Смола на основе полиметилметакрилата (ПММА) для гидроизоляции и снижения вибрационной нагрузки бетонных и металлических оснований, расход 1,3-1,5 кг/м ² при толщине слоя 1 мм	кг

14.2.04.04-0004	Смола на основе полиметилметакрилата (ПММА) для создания износостойких напольных покрытий, расход 1,5-2,0 кг/м ² при толщине слоя 2 мм	кг
20.30.22.110.14.2.04.04-0004-000	Смола на основе полиметилметакрилата (ПММА) для создания износостойких напольных покрытий, расход 1,5-2,0 кг/м ² при толщине слоя 2 мм	кг
14.4.01.15-0010	Грунтовка на основе полиметилметакрилата (ПММА) для гидроизоляции бетонных, цементных и деревянных оснований, расход 0,3 кг/м ² при толщине слоя 0,3 мм	кг
20.30.22.110.14.4.01.15-0010-000	Грунтовка на основе полиметилметакрилата (ПММА) для гидроизоляции бетонных, цементных и деревянных оснований, расход 0,3 кг/м ² при толщине слоя 0,3 мм	кг
14.4.01.15-0012	Грунтовка на основе полиметилметакрилата (ПММА) для гидроизоляции металлических и керамических оснований, расход 0,3 кг/м ² при толщине слоя 0,3 мм	кг
20.30.22.110.14.4.01.15-0012-000	Грунтовка на основе полиметилметакрилата (ПММА) для гидроизоляции металлических и керамических оснований, расход 0,3 кг/м ² при толщине слоя 0,3 мм	кг
14.4.03.17-0018	Лак на основе полиметилметакрилата (ПММА) для сцепления гидроизоляционных материалов на полимерной основе, расход 0,4-0,5 кг/м ² при толщине слоя 0,5 мм	кг
20.30.22.110.14.4.03.17-0018-000	Лак на основе полиметилметакрилата (ПММА) для сцепления гидроизоляционных материалов на полимерной основе, расход 0,4-0,5 кг/м ² при толщине слоя 0,5 мм	кг

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
14.4.01.09-1060	Состав (грунт-эмаль) двухкомпонентный эпоксидный с фосфатом цинка антикоррозионный для ранее окрашенных цинконасыщенными эпоксидными/цинкосиликатными красками металлических изделий и конструкций, химически и механически стойкий, сухой остаток 79 %, при температуре +20 °С плотность 1,2-1,4 г/см ³	кг

20.30.12.130.14.4.01.09-1060-000	Состав (грунт-эмаль) двухкомпонентный эпоксидный с фосфатом цинка антикоррозионный для ранее окрашенных цинконасыщенными эпоксидными/цинкосиликатными красками металлических изделий и конструкций, химически и механически стойкий, сухой остаток 79 %, при температуре +20 °С плотность 1,2-1,4 г/см ³	кг
14.4.01.09-1062	Состав (грунт-эмаль) двухкомпонентный эпоксидный цинконаполненный антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химически стойкий, гидрофобный, сухой остаток 65 %, при температуре +20 °С плотность 2,7-2,9 г/см ³	кг
20.30.12.130.14.4.01.09-1062-000	Состав (грунт-эмаль) двухкомпонентный эпоксидный цинконаполненный антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химически стойкий, гидрофобный, сухой остаток 65 %, при температуре +20 °С плотность 2,7-2,9 г/см ³	кг
14.4.01.09-1064	Состав (грунт-эмаль) двухкомпонентный эпоксидный с железной слюдкой антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химически стойкий, гидрофобный, сухой остаток 57 %, при температуре +20 °С плотность 1,4-1,5 г/см ³	кг
20.30.12.130.14.4.01.09-1064-000	Состав (грунт-эмаль) двухкомпонентный эпоксидный с железной слюдкой антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химически стойкий, гидрофобный, сухой остаток 57 %, при температуре +20 °С плотность 1,4-1,5 г/см ³	кг
14.4.01.09-1066	Состав (грунт-эмаль) двухкомпонентный эпоксидный алюмонаполненный антикоррозионный для ранее окрашенных эпоксидными/полиуретановыми красками металлических конструкций, в том числе по ржавчине, химически стойкий, сухой остаток 62 %, при температуре +20 °С плотность 1,2-1,3 г/см ³	кг
20.30.12.130.14.4.01.09-1066-000	Состав (грунт-эмаль) двухкомпонентный эпоксидный алюмонаполненный антикоррозионный для ранее окрашенных эпоксидными/полиуретановыми красками металлических конструкций, в том числе по ржавчине, химически стойкий, сухой остаток 62 %, при температуре +20 °С плотность 1,2-1,3 г/см ³	кг
14.4.01.17-0014	Грунтовка (праймер) однокомпонентная полиуретановая низковязкая для защиты железобетонных, металлических, керамических и стеклянных поверхностей, расход 0,2-0,3 кг/м ²	кг
20.30.12.140.14.4.01.17-0014-000	Грунтовка (праймер) однокомпонентная полиуретановая низковязкая для защиты железобетонных, металлических, керамических и стеклянных поверхностей, расход 0,2-0,3 кг/м ²	кг
14.4.01.17-0016	Грунтовка (праймер) двухкомпонентная полиуретановая для защиты железобетонных и металлических поверхностей, расход 0,1-0,5 кг/м ²	кг

20.30.12.140.14.4.01.17-0016-000	Грунтовка (праймер) двухкомпонентная полиуретановая для защиты железобетонных и металлических поверхностей, расход 0,1-0,5 кг/м ²	кг
14.4.01.17-1000	Грунтовка (праймер) однокомпонентная полиуретановая адгезионная для полимерных поверхностей, расход 0,05-0,10 кг/м ²	кг
20.30.12.140.14.4.01.17-1000-000	Грунтовка (праймер) однокомпонентная полиуретановая адгезионная для полимерных поверхностей, расход 0,05-0,10 кг/м ²	кг
14.4.01.17-1002	Грунтовка (праймер) однокомпонентная полиуретановая низковязкая адгезионная для битумных поверхностей, расход 0,05-0,15 кг/м ²	кг
20.30.12.140.14.4.01.17-1002-000	Грунтовка (праймер) однокомпонентная полиуретановая низковязкая адгезионная для битумных поверхностей, расход 0,05-0,15 кг/м ²	кг
14.4.01.17-1004	Грунтовка (праймер) однокомпонентная полиуретановая низковязкая адгезионная для поверхностей из нержавеющей стали или цветных металлов, расход 0,04-0,06 кг/м ²	кг
20.30.12.140.14.4.01.17-1004-000	Грунтовка (праймер) однокомпонентная полиуретановая низковязкая адгезионная для поверхностей из нержавеющей стали или цветных металлов, расход 0,04-0,06 кг/м ²	кг
14.4.01.17-1012	Грунтовка (праймер) однокомпонентная полиуретановая низковязкая адгезионная глубокого проникновения для бетонных, цементно-песчаных, деревянных и полиуретановых поверхностей, расход 0,15-0,30 кг/м ²	кг
20.30.12.140.14.4.01.17-1012-000	Грунтовка (праймер) однокомпонентная полиуретановая низковязкая адгезионная глубокого проникновения для бетонных, цементно-песчаных, деревянных и полиуретановых поверхностей, расход 0,15-0,30 кг/м ²	кг
14.4.01.21-0409	Состав (грунт-эмаль) однокомпонентный полиуретановый карбонизированный антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, гидрофобный, температура эксплуатации от -50 до +150 °С, прочность сцепления с металлом более 2,5 МПа, условная вязкость не менее 90 с, сухой остаток 52 %, при температуре +20 °С плотность 1,0 г/см ³	кг
20.30.12.130.14.4.01.21-0409-000	Состав (грунт-эмаль) однокомпонентный полиуретановый карбонизированный антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, гидрофобный, температура эксплуатации от -50 до +150 °С, прочность сцепления с металлом более 2,5 МПа, условная вязкость не менее 90 с, сухой остаток 52 %, при температуре +20 °С плотность 1,0 г/см ³	кг
14.4.01.21-0410	Состав (грунт-эмаль) однокомпонентный полиуретановый с железной слюдкой антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химически- и атмосферостойкий, сухой остаток 62 %, при температуре +20 °С плотность 1,5-1,7 г/см ³	кг

20.30.12.130.14.4.01.21-0410-000	Состав (грунт-эмаль) однокомпонентный полиуретановый с железной слюдкой антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химически- и атмосферостойкий, сухой остаток 62 %, при температуре +20 °С плотность 1,5-1,7 г/см ³	кг
14.4.01.21-0411	Состав (грунт-эмаль) однокомпонентный полиуретановый цинконаполненный антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химически стойкий, температура эксплуатации от -50 до +150 °С, прочность сцепления с металлом более 2 МПа, условная вязкость не менее 80 с, сухой остаток 65 %, при температуре +20 °С плотность 2,0 г/см ³	кг
20.30.12.130.14.4.01.21-0411-000	Состав (грунт-эмаль) однокомпонентный полиуретановый цинконаполненный антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химически стойкий, температура эксплуатации от -50 до +150 °С, прочность сцепления с металлом более 2 МПа, условная вязкость не менее 80 с, сухой остаток 65 %, при температуре +20 °С плотность 2,0 г/см ³	кг
14.4.01.21-0412	Состав (грунт-эмаль) однокомпонентный полиуретановый алюмо наполненный антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химически- и атмосферостойкий, сухой остаток 52 %, при температуре +20 °С плотность от 1,0-1,2 г/см ³	кг
20.30.12.130.14.4.01.21-0412-000	Состав (грунт-эмаль) однокомпонентный полиуретановый алюмо наполненный антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химически- и атмосферостойкий, сухой остаток 52 %, при температуре +20 °С плотность от 1,0-1,2 г/см ³	кг
14.4.03.15-0004	Лак матовый двухкомпонентный полиуретановый, компонент А, цветной	кг
20.30.12.110.14.4.03.15-0004-000	Лак матовый двухкомпонентный полиуретановый, компонент А, цветной	кг
14.4.03.15-0005	Лак матовый двухкомпонентный полиуретановый, компонент В, цветной	кг
20.30.12.110.14.4.03.15-0005-000	Лак матовый двухкомпонентный полиуретановый, компонент В, цветной	кг
14.4.03.15-0006	Лак матовый двухкомпонентный полиуретановый, компонент А, бесцветный	кг
20.30.12.110.14.4.03.15-0006-000	Лак матовый двухкомпонентный полиуретановый, компонент А, бесцветный	кг
14.4.03.15-0007	Лак матовый двухкомпонентный полиуретановый, компонент В, бесцветный	кг
20.30.12.110.14.4.03.15-0007-000	Лак матовый двухкомпонентный полиуретановый, компонент В, бесцветный	кг
14.5.01.02-0002	Герметик однокомпонентный битумно-полимерный для устройства деформационных швов на ответственных участках искусственных покрытий аэродромов, горячий, температура размягчения не ниже +80 °С, температура гибкости не выше -25 °С	кг

20.30.22.170.14.5.01.02-0002-000	Герметик однокомпонентный битумно-полимерный для устройства деформационных швов на ответственных участках искусственных покрытий аэродромов, горячий, температура размягчения не ниже +80 °С, температура гибкости не выше -25 °С	кг
14.5.01.02-0003	Герметик однокомпонентный битумно-полимерный для устройства деформационных швов на ответственных участках искусственных покрытий аэродромов, горячий, температура размягчения не ниже +90 °С, температура гибкости не выше -35 °С	кг
20.30.22.170.14.5.01.02-0003-000	Герметик однокомпонентный битумно-полимерный для устройства деформационных швов на ответственных участках искусственных покрытий аэродромов, горячий, температура размягчения не ниже +90 °С, температура гибкости не выше -35 °С	кг
14.5.01.02-0004	Герметик однокомпонентный битумно-полимерный для устройства деформационных швов на ответственных участках искусственных покрытий аэродромов, горячий, температура размягчения не ниже +90 °С, температура гибкости не выше -50 °С	кг
20.30.22.170.14.5.01.02-0004-000	Герметик однокомпонентный битумно-полимерный для устройства деформационных швов на ответственных участках искусственных покрытий аэродромов, горячий, температура размягчения не ниже +90 °С, температура гибкости не выше -50 °С	кг
14.5.01.02-0005	Герметик однокомпонентный битумно-полимерный для устройства деформационных швов на ответственных участках искусственных покрытий аэродромов, горячий, температура размягчения не ниже +95 °С, температура гибкости не выше -45 °С	кг
20.30.22.170.14.5.01.02-0005-000	Герметик однокомпонентный битумно-полимерный для устройства деформационных швов на ответственных участках искусственных покрытий аэродромов, горячий, температура размягчения не ниже +95 °С, температура гибкости не выше -45 °С	кг
14.5.01.02-0006	Герметик однокомпонентный битумно-полимерный для устройства деформационных швов на ответственных участках искусственных покрытий аэродромов, горячий, температура размягчения не ниже +90 °С, температура гибкости не выше -55 °С	кг
20.30.22.170.14.5.01.02-0006-000	Герметик однокомпонентный битумно-полимерный для устройства деформационных швов на ответственных участках искусственных покрытий аэродромов, горячий, температура размягчения не ниже +90 °С, температура гибкости не выше -55 °С	кг
14.5.01.06-0003	Герметик однокомпонентный полиуретановый быстросохнущий высокоэластичный для уплотнения и герметизации внутренних и наружных швов, стыков	л
20.30.22.170.14.5.01.06-0003-000	Герметик однокомпонентный полиуретановый быстросохнущий высокоэластичный для уплотнения и герметизации внутренних и наружных швов, стыков	л

14.5.01.06-0014	Герметик однокомпонентный полиуретановый конструкционный, водостойкий, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам, для устройства межпанельных, межблочных швов, узлов соединений сборных конструкций, кровельных стыков, стыков строительных конструкций	кг
20.30.22.170.14.5.01.06-0014-000	Герметик однокомпонентный полиуретановый конструкционный, водостойкий, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам, для устройства межпанельных, межблочных швов, узлов соединений сборных конструкций, кровельных стыков, стыков строительных конструкций	кг
14.5.01.06-0103	Герметик однокомпонентный полиуретановый эластичный, химически стойкий, влагостойкий, для температурных швов, объем 600 мл	шт
20.30.22.170.14.5.01.06-0103-000	Герметик однокомпонентный полиуретановый эластичный, химически стойкий, влагостойкий, для температурных швов, объем 600 мл	шт
14.5.01.06-0111	Герметик однокомпонентный полиуретановый конструкционный, для узлов и деталей подвергающихся высоким динамическим нагрузкам, объем 600 мл	шт
20.30.22.170.14.5.01.06-0111-000	Герметик однокомпонентный полиуретановый конструкционный, для узлов и деталей подвергающихся высоким динамическим нагрузкам, объем 600 мл	шт
14.5.04.04-0002	Мастика двухкомпонентная на основе синтетических смол для антикоррозийной защиты металлических конструкций и трубопроводов, холодная, расход 0,10-0,12 кг/м ² при толщине слоя 1,0 мм	т
20.30.22.180.14.5.04.04-0002-000	Мастика двухкомпонентная на основе синтетических смол для антикоррозийной защиты металлических конструкций и трубопроводов, холодная, расход 0,10-0,12 кг/м ² при толщине слоя 1,0 мм	т
14.5.04.06-0005	Мастика однокомпонентная полиуретановая для гидроизоляции бетонных и железобетонных мостовых и дорожных сооружений, холодная, расход 1,4 кг/м ² при толщине слоя 1,0 мм	кг
20.16.56.190.14.5.04.06-0005-000	Мастика однокомпонентная полиуретановая для гидроизоляции бетонных и железобетонных мостовых и дорожных сооружений, холодная, расход 1,4 кг/м ² при толщине слоя 1,0 мм	кг
14.5.04.07-0003	Мастика двухкомпонентная тиоколовая с повышенной стойкостью в углеводородных средах (бензин, дизель, масла, нефть) и высокой адгезией для герметизации и защиты бетонных, железобетонных и металлических поверхностей, холодная, расход 1,6 кг/м ² при толщине слоя 1,0 мм	кг

20.30.22.180.14.5.04.07-0003-000	Мастика двухкомпонентная тиоколовая с повышенной стойкостью в углеводородных средах (бензин, дизель, масла, нефть) и высокой адгезией для герметизации и защиты бетонных, железобетонных и металлических поверхностей, холодная, расход 1,6 кг/м ² при толщине слоя 1,0 мм	кг
----------------------------------	---	----

».

20. Из Книги 14. «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов группы 14.2.02.06 «Материалы базальтовые огнезащитные»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
14.2.02.06-0001	Материал базальтовый огнезащитный рулонный	м ²
23.99.19.111.14.2.02.06-0001-000	Материал базальтовый огнезащитный рулонный	м ²
14.2.02.10-1000	Покрытие огнезащитное кабельных проходок	кг
20.59.59.900.14.2.02.10-1000-000	Покрытие огнезащитное кабельных проходок	кг
14.2.04.03-0012	Смола эпоксидная модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг
20.16.40.130.14.2.04.03-0012-000	Смола эпоксидная модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
18.1.02.01-0230	Задвижка стальная штампованная 30с514нж с выдвижным шпинделем, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1400 мм	шт
28.14.13.120.18.1.02.01-0230-000	Задвижка стальная штампованная 30с514нж с выдвижным шпинделем, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1400 мм	шт
18.2.02.08-0034	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый медицинский для маломобильных групп населения, одно отверстие под смеситель, размеры 635x557x225 мм	шт
25.99.11.129.18.2.02.08-0034-000	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый медицинский для маломобильных групп населения, одно отверстие под смеситель, размеры 635x557x225 мм	шт

18.2.06.01-0020	Бачок смывной керамический, устанавливаемый на унитаз, в комплекте с запорной арматурой, нижняя подводка, размеры 190х390х370 мм	компл
23.42.10.170.18.2.06.01-0020-000	Бачок смывной керамический, устанавливаемый на унитаз, в комплекте с запорной арматурой, нижняя подводка, размеры 190х390х370 мм	компл
18.2.06.01-0022	Бачок смывной керамический, устанавливаемый на унитаз, в комплекте с запорной арматурой, боковая подводка, размеры 440х230х290 мм	компл
23.42.10.170.18.2.06.01-0022-000	Бачок смывной керамический, устанавливаемый на унитаз, в комплекте с запорной арматурой, боковая подводка, размеры 440х230х290 мм	компл
18.2.06.01-0024	Бачок смывной керамический, устанавливаемый на унитаз, в комплекте с запорной арматурой, нижняя подводка, размеры 340х160х360 мм	компл
23.42.10.170.18.2.06.01-0024-000	Бачок смывной керамический, устанавливаемый на унитаз, в комплекте с запорной арматурой, нижняя подводка, размеры 340х160х360 мм	компл

».

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.
18.2.02.08-0033	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый для маломобильных групп населения, одно отверстие под смеситель, размеры 640х550х165 мм	шт
25.99.11.129.18.2.02.08-0033-000	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый для маломобильных групп населения, одно отверстие под смеситель, размеры 640х550х165 мм	шт
18.2.03.02-1006	Шторка для ванны угловая раздвижная четырехстворчатая с витражами из пластика, каркас из окрашенного алюминиевого профиля, размеры шторки 1500х1450 мм	компл
25.99.11.193.18.2.03.02-1006-000	Шторка для ванны угловая раздвижная четырехстворчатая с витражами из пластика, каркас из окрашенного алюминиевого профиля, размеры шторки 1500х1450 мм	компл
18.2.03.02-1007	Шторка для ванны раздвижная четырехстворчатая с витражами из стекла, каркас из окрашенного алюминиевого профиля, размеры шторки 1500х1400 мм	компл
25.99.11.193.18.2.03.02-1007-000	Шторка для ванны раздвижная четырехстворчатая с витражами из стекла, каркас из окрашенного алюминиевого профиля, размеры шторки 1500х1400 мм	компл

».

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.
18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг
25.11.23.119.18.5.08.18-0071-000	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг

».

24. Из Книги 19. «Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
19.1.04.01-0033	Дефлектор вытяжной цилиндрический, тип ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт
25.11.23.119.19.1.04.01-0033-000	Дефлектор вытяжной цилиндрический, тип ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт
19.1.04.01-0035	Дефлектор вытяжной цилиндрический, тип ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали, в разобранном виде, диаметр патрубка 630 мм	шт
25.11.23.119.19.1.04.01-0035-000	Дефлектор вытяжной цилиндрический, тип ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали, в разобранном виде, диаметр патрубка 630 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.5.04.10-0012	Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм ²	100 шт
27.33.13.120.20.5.04.10-0012-000	Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм ²	100 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.
20.2.05.04-0022	Кабель-канал (короб), размеры 15x10 мм	м
27.33.14.000.20.2.05.04-0022-000	Кабель-канал (короб), размеры 15x10 мм	м
20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, IP44	шт
27.33.11.140.20.4.01.01-1049-000	Выключатель открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, IP44	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт
27.33.13.120.20.5.04.10-0011-000	Сжимы соединительные	100 шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.2.02.09-0011	Крюки КН	кг
25.11.23.119.22.2.02.09-0011-000	Крюки КН	кг

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.1.03.04-0100	Опора подвижная (скользящая) диэлектрическая, для стальных трубопроводов, высота опоры 100 мм, номинальный диаметр 1200 мм	шт
25.11.23.110.23.1.03.04-0100-000	Опора подвижная (скользящая) диэлектрическая, для стальных трубопроводов, высота опоры 100 мм, номинальный диаметр 1200 мм	шт
23.1.03.04-0101	Опора подвижная (скользящая) диэлектрическая, для стальных трубопроводов, высота опоры 150 мм, номинальный диаметр 1200 мм	шт
25.11.23.110.23.1.03.04-0101-000	Опора подвижная (скользящая) диэлектрическая, для стальных трубопроводов, высота опоры 150 мм, номинальный диаметр 1200 мм	шт
23.1.03.04-0102	Опора подвижная (скользящая) диэлектрическая, для стальных трубопроводов, высота опоры 200 мм, номинальный диаметр 1200 мм	шт
25.11.23.110.23.1.03.04-0102-000	Опора подвижная (скользящая) диэлектрическая, для стальных трубопроводов, высота опоры 200 мм, номинальный диаметр 1200 мм	шт
23.1.03.04-0103	Опора подвижная (скользящая) диэлектрическая, для стальных трубопроводов, высота опоры 100 мм, номинальный диаметр 1400 мм	шт
25.11.23.110.23.1.03.04-0103-000	Опора подвижная (скользящая) диэлектрическая, для стальных трубопроводов, высота опоры 100 мм, номинальный диаметр 1400 мм	шт
23.1.03.04-0104	Опора подвижная (скользящая) диэлектрическая, для стальных трубопроводов, высота опоры 150 мм, номинальный диаметр 1400 мм	шт
25.11.23.110.23.1.03.04-0104-000	Опора подвижная (скользящая) диэлектрическая, для стальных трубопроводов, высота опоры 150 мм, номинальный диаметр 1400 мм	шт
23.1.03.04-0105	Опора подвижная (скользящая) диэлектрическая, для стальных трубопроводов, высота опоры 200 мм, номинальный диаметр 1400 мм	шт
25.11.23.110.23.1.03.04-0105-000	Опора подвижная (скользящая) диэлектрическая, для стальных трубопроводов, высота опоры 200 мм, номинальный диаметр 1400 мм	шт

23.5.01.09-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 13 мм	М
24.20.21.000.23.5.01.09-0025-000	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 13 мм	М
23.5.01.09-0026	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 14 мм	М
24.20.21.000.23.5.01.09-0026-000	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 14 мм	М
23.5.01.09-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 15 мм	М
24.20.21.000.23.5.01.09-0027-000	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 15 мм	М
23.5.01.09-0030	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1520 мм, толщина стенки 15 мм	М
24.20.21.000.23.5.01.09-0030-000	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1520 мм, толщина стенки 15 мм	М
23.5.01.09-0031	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1520 мм, толщина стенки 16 мм	М
24.20.21.000.23.5.01.09-0031-000	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1520 мм, толщина стенки 16 мм	М
23.5.01.09-0032	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1520 мм, толщина стенки 17 мм	М
24.20.21.000.23.5.01.09-0032-000	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1520 мм, толщина стенки 17 мм	М

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.8.01.22-0016	Угольники латунные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 1"	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.22-0016-000	Угольники латунные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 1"	10 шт

».

31. Из Книги 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.1.02.06-0112	Хомуты для крепления кронштейнов, оцинкованные	т
25.11.23.119.23.1.02.06-0112-000	Хомуты для крепления кронштейнов, оцинкованные	т

».

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.
24.1.02.01-0030	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М10, диаметр от 198 до 202 мм	шт
25.94.12.190.24.1.02.01-0030-000	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М10, диаметр от 198 до 202 мм	шт
24.3.04.10-0015	Рукав тканевый из полиэфирных волокон армированный синтетическим материалом для восстановления трубопроводов, плотность 920 кг/м ³ , диаметр 100 мм, толщина 2,4 мм	шт
22.21.29.120.24.3.04.10-0015-000	Рукав тканевый из полиэфирных волокон армированный синтетическим материалом для восстановления трубопроводов, плотность 920 кг/м ³ , диаметр 100 мм, толщина 2,4 мм	шт

».

33. 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.
24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт
25.94.12.190.24.1.02.01-0113-000	Хомуты для крепления труб	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.1.02.08-0011	Вкладыши боковые буковые	шт
16.10.21.122.26.1.02.08-0011-000	Вкладыши боковые буковые	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.2.01.03-0011	Зажим двухболтовой	кг
27.33.13.120.27.2.01.03-0011-000	Зажим двухболтовой	кг

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
59.1.01.02-0071	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т
23.99.12.120.59.1.01.02-0071-000	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т
59.1.01.02-0072	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавленных битумных и битумно-полимерных материалов	кг
20.30.12.140.59.1.01.02-0072-000	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавленных битумных и битумно-полимерных материалов	кг

59.1.07.05-0036	Элементы емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, с цилиндрической поверхностью	т
25.29.12.191.59.1.07.05-0036-000	Элементы емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, с цилиндрической поверхностью	т
59.1.21.01-1855	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х2000/310ов-127/220кВ	м
27.32.14.111.59.1.21.01-1855-000	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х2000/310ов-127/220кВ	м

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
59.1.01.07-0056	Ручка-скоба на лапках типа РС-300, резная	шт
25.72.14.120.59.1.01.07-0056-000	Ручка-скоба на лапках типа РС-300, резная	шт
59.1.01.07-0797	Анкер клиновой, оцинкованный, для установки в бетон диаметр 6 мм, длина 40 мм, полезная длина 4,5 мм	шт
25.94.11.190.59.1.01.07-0797-000	Анкер клиновой, оцинкованный, для установки в бетон диаметр 6 мм, длина 40 мм, полезная длина 4,5 мм	шт
59.1.01.07-0825	Анкер рамный универсальный, оцинкованный диаметр 10 мм длина 110 мм, толщина прикрепляемого материала 80 мм	шт
25.11.23.119.59.1.01.07-0825-000	Анкер рамный универсальный, оцинкованный диаметр 10 мм длина 110 мм, толщина прикрепляемого материала 80 мм	шт
59.1.01.07-0827	Анкер клиновой, оцинкованный, для установки в бетон диаметр 6 мм, длина 70 мм, полезная длина 35 мм	шт
25.11.23.119.59.1.01.07-0827-000	Анкер клиновой, оцинкованный, для установки в бетон диаметр 6 мм, длина 70 мм, полезная длина 35 мм	шт
59.1.01.07-1133	Заклепки комбинированные нержавеющая сталь, стандартный бортик, 4х10 мм, вытяжные	100 шт
25.94.12.120.59.1.01.07-1133-000	Заклепки комбинированные нержавеющая сталь, стандартный бортик, 4х10 мм, вытяжные	100 шт
59.1.01.07-1229	Шурупы с шестигранной головкой 10х50 мм	т
25.94.11.120.59.1.01.07-1229-000	Шурупы с шестигранной головкой 10х50 мм	т
59.1.01.07-1240	Шурупы-саморезы с полусферической головкой, с прессшайбой, наконечник острый, оцинкованные, размер 4,2х14 мм, для крепления листового металла	кг
25.94.11.120.59.1.01.07-1240-000	Шурупы-саморезы с полусферической головкой, с прессшайбой, наконечник острый, оцинкованные, размер 4,2х14 мм, для крепления листового металла	кг
59.1.01.07-1241	Шурупы-саморезы универсальные с потайной головкой, оцинкованные, размеры 5х70 мм	100 шт

25.94.11.120.59.1.01.07-1241-000	Шурупы-саморезы универсальные с потайной головкой, оцинкованные, размеры 5x70 мм	100 шт
59.1.01.07-1884	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однополюсных входных дверей при заполнении отдельными элементами в помещение	компл
25.72.14.120.59.1.01.07-1884-000	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однополюсных входных дверей при заполнении отдельными элементами в помещение	компл
59.1.08.04-0133	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	т
25.94.11.190.59.1.08.04-0133-000	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	т

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
62.6.02.01-0015	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 63 А, степень защиты IP00, переменный ток, напряжение 660 В	шт
27.33.13.150.62.6.02.01-0015-000	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 63 А, степень защиты IP00, переменный ток, напряжение 660 В	шт
62.6.02.01-0016	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 63 А, степень защиты IP40, постоянный ток, напряжение 660 В	шт
27.33.13.150.62.6.02.01-0016-000	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 63 А, степень защиты IP40, постоянный ток, напряжение 660 В	шт
62.6.02.01-0020	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 63 А, степень защиты IP54, постоянный ток, напряжение 660 В	шт
27.33.13.150.62.6.02.01-0020-000	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 63 А, степень защиты IP54, постоянный ток, напряжение 660 В	шт
62.6.02.01-0024	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 100 А, степень защиты IP00, переменный ток, напряжение 660 В	шт
27.33.13.150.62.6.02.01-0024-000	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 100 А, степень защиты IP00, переменный ток, напряжение 660 В	шт

62.6.02.01-0060	Пускатель электромагнитный нереверсивный с тепловым реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», номинальный ток 63 А, степень защиты IP40, переменный ток, напряжение 380 В	шт
27.33.13.150.62.6.02.01-0060-000	Пускатель электромагнитный нереверсивный с тепловым реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», номинальный ток 63 А, степень защиты IP40, переменный ток, напряжение 380 В	шт
62.6.02.01-0064	Пускатель электромагнитный нереверсивный с тепловым реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», номинальный ток 63 А, степень защиты IP54, переменный ток, напряжение 380 В	шт
27.33.13.150.62.6.02.01-0064-000	Пускатель электромагнитный нереверсивный с тепловым реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», номинальный ток 63 А, степень защиты IP54, переменный ток, напряжение 380 В	шт
62.6.02.01-0068	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», номинальный ток 100 А, степень защиты IP40, переменный ток, напряжение 660 В	шт
27.33.13.150.62.6.02.01-0068-000	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», номинальный ток 100 А, степень защиты IP40, переменный ток, напряжение 660 В	шт
62.6.02.01-0070	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», номинальный ток 100 А, степень защиты IP54, переменный ток, напряжение 660 В	шт
27.33.13.150.62.6.02.01-0070-000	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», номинальный ток 100 А, степень защиты IP54, переменный ток, напряжение 660 В	шт
62.6.02.01-0072	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», номинальный ток 160 А, степень защиты IP40, переменный ток, напряжение 660 В	шт
27.33.13.150.62.6.02.01-0072-000	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», номинальный ток 160 А, степень защиты IP40, переменный ток, напряжение 660 В	шт
62.6.02.01-0074	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», номинальный ток 160 А, степень защиты IP54, переменный ток, напряжение 660 В	шт
27.33.13.150.62.6.02.01-0074-000	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», номинальный ток 160 А, степень защиты IP54, переменный ток, напряжение 660 В	шт

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
64.1.02.02-0047	Вентилятор канальный радиальный, подача воздуха 4750 м ³ /ч, полное давление 1050 Па, частота вращения 3000 об/мин, параметры питающей сети 380/50 В/Гц, мощность 1,5 кВт	шт
28.25.20.130.64.1.02.02-0047-000	Вентилятор канальный радиальный, подача воздуха 4750 м ³ /ч, полное давление 1050 Па, частота вращения 3000 об/мин, параметры питающей сети 380/50 В/Гц, мощность 1,5 кВт	шт

».

40. В Книге 67. «Лифты» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
67.1.01.03-1024	Платформы подъемные для маломобильных групп населения с вертикальным перемещением, скорость движения до 0,15 м/с, высота подъема до 4 м	компл
28.22.11.190.67.1.01.03-1024-000	Платформы подъемные для маломобильных групп населения с вертикальным перемещением, скорость движения до 0,15 м/с, высота подъема до 4 м	компл
67.1.01.03-1026	Платформы подъемные для маломобильных групп населения с наклонным перемещением, открытые, грузоподъемность от 225 кг, скорость движения до 0,15 м/с	компл
28.22.11.190.67.1.01.03-1026-000	Платформы подъемные для маломобильных групп населения с наклонным перемещением, открытые, грузоподъемность от 225 кг, скорость движения до 0,15 м/с	компл

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
91.12.07-027	Установки для гидропосева многолетних трав на прицепе (без учета прицепа), объем емкости 1100 л	маш.-ч
28.30.33.119.91.12.07-027-000	Установки для гидропосева многолетних трав на прицепе (без учета прицепа), объем емкости 1100 л	шт
91.14.05-055	Полуприцепы самосвальные, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч

29.20.23.114.91.14.05-055-000	Полуприцепы самосвальные, грузоподъемность до 30 т	шт
91.14.05-080	Полуприцепы-опоровозы, грузоподъемность 22 т	маш.-ч
29.20.23.114.91.14.05-080-000	Полуприцепы-опоровозы, грузоподъемность 22 т	шт
91.19.12-083	Мотопомпы бензиновые, производительность 105 м ³ /ч, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч
28.13.14.190.91.19.12-083-000	Мотопомпы бензиновые, производительность 105 м ³ /ч, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	шт
91.21.01-071	Распылители для устройства покрытий на основе резиновой крошки электрические, объем бункера 120 л, производительность 15 кг/мин	маш.-ч
28.99.39.190.91.21.01-071-000	Распылители для устройства покрытий на основе резиновой крошки электрические, объем бункера 120 л, производительность 15 кг/мин	шт
91.21.03-509	Аппараты абразивоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м ³ /мин, с насадкой для очистки внутренней поверхности труб диаметром до 200 мм	маш.-ч
28.29.22.140.91.21.03-509-000	Аппараты абразивоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м ³ /мин, с насадкой для очистки внутренней поверхности труб диаметром до 200 мм	шт
91.21.03-511	Аппараты абразивоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м ³ /мин, с насадкой для очистки внутренней поверхности труб диаметром свыше 900 до 1500 мм	маш.-ч
28.29.22.140.91.21.03-511-000	Аппараты абразивоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м ³ /мин, с насадкой для очистки внутренней поверхности труб диаметром свыше 900 до 1500 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
91.02.05-021	Установки статического вдавливания стальных шпунтовых свай, усилие вдавливания 1500 кН, усилие извлечения 1600 кН	маш.-ч
28.92.30.110.91.02.05-021-000	Установки статического вдавливания стальных шпунтовых свай, усилие вдавливания 1500 кН, усилие извлечения 1600 кН	шт
91.03.09-001	Подъемы шахтные грузоподъемные двухклетевые для работы на двух горизонтах, грузоподъемность 2х3,5 т, статическое натяжение каната 63 кН	маш.-ч

28.92.11.110.91.03.09-001-000	Подъемы шахтные грузоподъемные двухклетевые для работы на двух горизонтах, грузоподъемность 2х3,5 т, статическое натяжение каната 63 кН	шт
91.03.09-002	Подъемы междуэтажные между нулевой и приемной площадками шахтного копра, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
28.92.11.110.91.03.09-002-000	Подъемы междуэтажные между нулевой и приемной площадками шахтного копра, грузоподъемность 5 т	шт
91.03.09-003	Подъемы бадьевые при проходке ствола, статическое натяжение каната 63 кН	маш.-ч
28.92.11.110.91.03.09-003-000	Подъемы бадьевые при проходке ствола, статическое натяжение каната 63 кН	шт
91.03.09-005	Подъемы шахтные с грузовой и грузоподъемной клетями для тоннелей глубокого заложения, грузоподъемность 8 т и 3,5 т, статическое натяжение канатов 88,2 кН и 61,7 кН, глубина ствола более 100 м	маш.-ч
28.92.11.110.91.03.09-005-000	Подъемы шахтные с грузовой и грузоподъемной клетями для тоннелей глубокого заложения, грузоподъемность 8 т и 3,5 т, статическое натяжение канатов 88,2 кН и 61,7 кН, глубина ствола более 100 м	шт
91.03.09-006	Подъемы шахтные грузоподъемные двухклетевые для тоннелей глубокого заложения, грузоподъемность 2х3,5 т, статическое натяжение каната 63 кН, глубина ствола до 100 м	маш.-ч
28.92.11.110.91.03.09-006-000	Подъемы шахтные грузоподъемные двухклетевые для тоннелей глубокого заложения, грузоподъемность 2х3,5 т, статическое натяжение каната 63 кН, глубина ствола до 100 м	шт
91.03.19-031	Лесоспуски для шахтных стволов глубокого заложения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
28.92.12.129.91.03.19-031-000	Лесоспуски для шахтных стволов глубокого заложения, грузоподъемность 5 т	шт
91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей одноярусные, длина плетей до 800 м, количество плетей до 12	маш.-ч
30.20.31.116.91.09.08-011-000	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей одноярусные, длина плетей до 800 м, количество плетей до 12	шт
91.14.07-051	Автотопливозаправщики, объем цистерны 10 м ³	маш.-ч
29.10.41.113.91.14.07-051-000	Автотопливозаправщики, объем цистерны 10 м ³	шт
91.18.01-012	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м ³ /мин	маш.-ч
28.13.24.000.91.18.01-012-000	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м ³ /мин	шт
91.21.01-011	Установки для нанесения битумных мастик электрические, мощность до 3 кВт	маш.-ч
28.99.39.190.91.21.01-011-000	Установки для нанесения битумных мастик электрические, мощность до 3 кВт	шт

91.21.03-510	Аппараты абразивоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м3/мин, с насадкой для очистки внутренней поверхности труб диаметром свыше 200 до 900 мм	маш.-ч
28.29.22.140.91.21.03-510-000	Аппараты абразивоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м3/мин, с насадкой для очистки внутренней поверхности труб диаметром свыше 200 до 900 мм	шт

».