



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «21» августа 2022 г.

№ 690/пр

Москва

**О внесении изменений в классификатор строительных ресурсов,
сформированный приказом Министерства строительства и жилищно-
коммунального хозяйства Российской Федерации
от 2 марта 2017 г. № 597/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 2 марта 2017 г. № 597/пр, с изменениями, внесенными приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 сентября 2017 г. № 1400/пр, от 10 января 2018 г. № 8/пр, от 29 марта 2018 г. № 172/пр, от 14 июня 2018 г. № 344/пр, от 18 июня 2018 г. № 352/пр, от 3 июля 2018 г. № 385/пр, от 8 августа 2018 г. № 509/пр, от 22 ноября 2018 г. № 740/пр, от 30 ноября 2018 г. № 775/пр, от 29 января 2019 г. № 57/пр, от 4 апреля 2019 г. № 209/пр, от 11 июня 2019 г. № 338/пр, от 17 июня 2019 г. № 342/пр, от 19 сентября 2019 г. № 554/пр, от 5 декабря 2019 г. № 772/пр, от 30 марта 2020 г. № 177/пр, от 18 июня 2020 г. № 329/пр, от 12 августа 2020 г. № 438/пр, от 17 сентября 2020 г. № 526/пр, от 24 ноября 2020 г. № 716/пр, от 21 декабря 2020 г. № 819/пр, от 12 февраля 2021 г. № 60/пр, от 29 марта 2021 г. № 189/пр, от 30 июня 2021 г. № 426/пр, от 31 августа 2021 г.

№ 624/пр, от 28 сентября 2021 г. № 703/пр, от 30 декабря 2021 г. № 1059/пр, от 4 июля 2022 г. № 541/пр, изменения согласно приложению к настоящему приказу.

И.о. Министра

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes. The signature is positioned above a long horizontal line that extends to the right, ending near the name of the signatory.

А.Н. Ломакин

Приложение
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «24» августа 2022 г. № 699/пф

Изменения, которые вносятся в Классификатор строительных ресурсов, сформированный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 марта 2017 г. № 597/пр

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.23.15.000.01.6.03.04-0115	Линолеум ПВХ, гомогенный, класс 34/42, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 3,5 мм, толщина рабочего слоя 2 мм, вес 3810 г/м ²	м ²
13.20.46.000.01.7.06.11-1015	Муфты терморасширяющиеся противопожарные ленточного типа, ширина 125 мм, толщина 2 мм	м
20.41.20.190.01.7.14.07-0110	Стабилизатор для укрепления грунтов на основе ПАВ и минеральных нанонаполнителей (кремнезем, фуллерен, углеродные нанотрубки), плотность от 1,11 до 1,20 г/см ³	т
23.91.11.190.01.7.17.12-0010	Щетка дисковая со стержнем для установки на дрель, с проволокой из латунированной стали, толщина 0,3 мм, диаметр щетки 75 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.59.41.000.01.3.01.06-1025	Смазка контактная для резиновых деталей систем уплотнения герметичных кабельных вводов и трубопроводов в строительных конструкциях	кг
22.23.19.000.01.5.03.10-0002	Покрытие дорожное мобильное (МДП) из высокомолекулярного полиэтилена/полипропилена для слабых грунтов, толщина 40 мм	м ²
22.19.20.120.01.7.06.11-1013	Ленты уплотнительные терморасширяющиеся гибкие противопожарные для трубных проходок, ширина 45 мм, толщина 4,5 мм	10 м

13.20.46.000.01.7.06.11-1014	Оболочка тканевая эластичная с силиконовой пропиткой для противопожарной изоляции, воздухонепроницаемая, водонепроницаемая, плотность 1410 кг/м ³ , температура эксплуатации от -70 °С до +200 °С, ширина 900 мм, толщина 0,8 мм	м
25.73.40.169.01.7.17.10-0065	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 235 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.73.60.120.01.4.01.03-1000	Долото трехшарошечное III 132 К-ЦВ	шт
25.73.60.120.01.4.01.03-1006	Долото трехшарошечное III 151 С-ЦВ	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.64.10.110.04.3.02.09-0946	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие на цементной основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 3 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расход 4 кг/м ³ бетонной смеси	кг

5. Книгу 05. «Изделия из бетона, цемента и гипса» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 05.2.02.25 «Изделия бетонные для систем водоотвода»:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.69.19.000.05.2.02.25-0002	Лоток водоотводный бетонный, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN100, длина 1000 мм, высота 180 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0004	Лоток водоотводный бетонный, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN110, длина 1000 мм, высота 180 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0006	Лоток водоотводный бетонный, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN150, длина 1000 мм, высота 275 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0008	Лоток водоотводный бетонный, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN160, длина 1000 мм, высота 225 мм	шт

23.69.19.000.05.2.02.25-0010	Лоток водоотводный бетонный, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN200, длина 1000 мм, высота 280 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0012	Лоток водоотводный бетонный, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN300, длина 1000 мм, высота 360 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0014	Лоток водоотводный бетонный, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN400, длина 1000 мм, высота 450 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0016	Лоток водоотводный бетонный, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN500, длина 1000 мм, высота 550 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0102	Пескоуловитель бетонный односекционный, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN100, длина 500 мм, ширина 190 мм, высота 500 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0104	Пескоуловитель бетонный односекционный, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN110, длина 500 мм, ширина 190 мм, высота 500 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0106	Пескоуловитель бетонный односекционный, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN150, длина 500 мм, ширина 245 мм, высота 600 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0108	Пескоуловитель бетонный односекционный, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN160, длина 500 мм, ширина 245 мм, высота 600 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0110	Пескоуловитель бетонный односекционный, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN200, длина 500 мм, ширина 290 мм, высота 600 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0112	Пескоуловитель бетонный односекционный, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN300, длина 500 мм, ширина 385 мм, высота 950 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0114	Пескоуловитель бетонный односекционный, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN400, длина 500 мм, ширина 580 мм, высота 980 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0116	Пескоуловитель бетонный односекционный, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN400, длина 1000 мм, ширина 520 мм, высота 950 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0118	Пескоуловитель бетонный односекционный, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN500, длина 1000 мм, ширина 640 мм, высота 950 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0120	Пескоуловитель бетонный многосекционный (верхняя часть), класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN200, длина 500 мм, ширина 290 мм, высота 600 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0122	Пескоуловитель бетонный многосекционный (средняя часть), класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN200, длина 500 мм, ширина 290 мм, высота 600 мм	шт

23.69.19.000.05.2.02.25-0124	Пескоуловитель бетонный многосекционный (нижняя часть), класс нагрузки C250, D400, E600, гидравлическое сечение DN200, длина 500 мм, ширина 290 мм, высота 600 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0126	Пескоуловитель бетонный многосекционный (верхняя часть), класс нагрузки C250, D400, E600, гидравлическое сечение DN300, длина 500 мм, ширина 385 мм, высота 950 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0128	Пескоуловитель бетонный многосекционный (средняя часть), класс нагрузки C250, D400, E600, гидравлическое сечение DN300, длина 500 мм, ширина 385 мм, высота 950 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0130	Пескоуловитель бетонный многосекционный (нижняя часть), класс нагрузки C250, D400, E600, гидравлическое сечение DN300, длина 500 мм, ширина 385 мм, высота 950 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0132	Пескоуловитель бетонный многосекционный (верхняя часть), класс нагрузки C250, D400, E600, гидравлическое сечение DN400, длина 500 мм, ширина 580 мм, высота 980 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0134	Пескоуловитель бетонный многосекционный (средняя часть), класс нагрузки C250, D400, E600, гидравлическое сечение DN400, длина 500 мм, ширина 580 мм, высота 980 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0136	Пескоуловитель бетонный многосекционный (нижняя часть), класс нагрузки C250, D400, E600, гидравлическое сечение DN400, длина 500 мм, ширина 580 мм, высота 980 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0138	Пескоуловитель бетонный многосекционный (верхняя часть), класс нагрузки C250, D400, E600, гидравлическое сечение DN400, длина 1000 мм, ширина 520 мм, высота 950 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0140	Пескоуловитель бетонный многосекционный (средняя часть), класс нагрузки C250, D400, E600, гидравлическое сечение DN400, длина 1000 мм, ширина 520 мм, высота 950 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0142	Пескоуловитель бетонный многосекционный (нижняя часть), класс нагрузки C250, D400, E600, гидравлическое сечение DN400, длина 1000 мм, ширина 520 мм, высота 950 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0144	Пескоуловитель бетонный многосекционный (верхняя часть), класс нагрузки C250, D400, E600, гидравлическое сечение DN500, длина 1000 мм, ширина 640 мм, высота 950 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0146	Пескоуловитель бетонный многосекционный (средняя часть), класс нагрузки C250, D400, E600, гидравлическое сечение DN500, длина 1000 мм, ширина 640 мм, высота 950 мм	шт

23.69.19.000.05.2.02.25-0148	Пескоуловитель бетонный многосекционный (нижняя часть), класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN500, длина 1000 мм, ширина 640 мм, высота 950 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0302	Решетка бетонная для водоотводного лотка, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN150, длина 1000 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0304	Решетка бетонная для водоотводного лотка, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN160, длина 1000 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0306	Решетка бетонная для водоотводного лотка, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN200, длина 1000 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0308	Решетка бетонная для водоотводного лотка, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN300, длина 1000 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0310	Решетка бетонная для водоотводного лотка, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN400, длина 1000 мм	шт
23.69.19.000.05.2.02.25-0312	Решетка бетонная для водоотводного лотка, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN500, длина 1000 мм	шт

6. Книгу 07. «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 07.2.07.15 «Конструкции металлические оцинкованные гофрированные»:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.119.07.2.07.15-0003	Конструкции арочные из гофрированного стального оцинкованного профиля с постоянным по длине профиля сечением, толщина стали 5 мм	т
25.11.23.119.07.2.07.15-0004	Конструкции арочные из гофрированного стального оцинкованного профиля с постоянным по длине профиля сечением, толщина стали 6 мм	т
25.11.23.119.07.2.07.15-0005	Конструкции арочные из гофрированного стального оцинкованного профиля с постоянным по длине профиля сечением, толщина стали 7 мм	т

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.119.07.2.07.13-1458	Скважина термометрическая с защитным кожухом диаметром 146 мм и длиной 3000 мм, диаметр 57 мм, длина 20000 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.119.08.1.02.14-0110	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN100, класс нагрузки C250, размеры 500x149x21 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0111	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN100, класс нагрузки C250, размеры 500x153x21 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0112	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN100, класс нагрузки D400, размеры 500x149x21 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0113	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN100, класс нагрузки D400, размеры 500x153x21 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0114	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN110, класс нагрузки C250, размеры 500x149x21 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0115	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN110, класс нагрузки C250, размеры 500x153x21 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0116	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN110, класс нагрузки D400, размеры 500x149x21 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0117	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN110, класс нагрузки D400, размеры 500x153x21 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0118	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN110, класс нагрузки E600, размеры 500x149x21 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0119	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN110, класс нагрузки E600, размеры 500x153x21 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0120	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN150, класс нагрузки C250, размеры 500x199x21 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0121	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN150, класс нагрузки C250, размеры 500x237x31 мм	шт

25.11.23.119.08.1.02.14-0135	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN300, класс нагрузки C250, размеры 500x417x36 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0136	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN300, класс нагрузки D400, размеры 500x350x25 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0137	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN300, класс нагрузки D400, размеры 500x417x36 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0138	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN400, класс нагрузки C250, размеры 500x450x25 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0139	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN400, класс нагрузки C250, размеры 500x537x46 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0140	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN400, класс нагрузки D400, размеры 500x450x25 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0141	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN400, класс нагрузки D400, размеры 500x537x46 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0142	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN500, класс нагрузки C250, размеры 500x633x35 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0143	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN500, класс нагрузки C250, размеры 500x633x46 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0144	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN500, класс нагрузки D400, размеры 500x633x35 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0145	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN500, класс нагрузки D400, размеры 500x633x46 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0150	Заглушка торцевая стальная для водоотводного лотка с гидравлическим сечением DN100	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0152	Заглушка торцевая стальная для водоотводного лотка с гидравлическим сечением DN110	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0154	Заглушка торцевая стальная для водоотводного лотка с гидравлическим сечением DN150	шт

25.11.23.119.08.1.02.14-0156	Заглушка торцевая стальная для водоотводного лотка с гидравлическим сечением DN160	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0158	Заглушка торцевая стальная для водоотводного лотка с гидравлическим сечением DN200	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0160	Заглушка торцевая стальная для водоотводного лотка с гидравлическим сечением DN300	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0162	Заглушка торцевая стальная для водоотводного лотка с гидравлическим сечением DN400	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0164	Заглушка торцевая стальная для водоотводного лотка с гидравлическим сечением DN500	шт

».

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.119.08.1.02.14-0086	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN100, класс нагрузки E600, размеры 500x149x21 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0087	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN100, класс нагрузки E600, размеры 500x153x21 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0089	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN150, класс нагрузки E600, размеры 500x199x21 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0090	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN150, класс нагрузки E600, размеры 500x237x31 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0093	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN200, класс нагрузки E600, размеры 500x287x31 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0094	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN200, класс нагрузки E600, размеры 500x317x36 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0096	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN300, класс нагрузки E600, размеры 500x350x25 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0097	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN300, класс нагрузки E600, размеры 500x417x36 мм	шт

25.11.23.119.08.1.02.14-0099	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN400, класс нагрузки E600, размеры 500x450x25 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0100	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN400, класс нагрузки E600, размеры 500x537x46 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0102	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN500, класс нагрузки E600, размеры 500x633x35 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0103	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN500, класс нагрузки E600, размеры 500x633x46 мм	шт

».

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.119.08.1.02.14-0010	Заглушка из оцинкованной стали для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, размер 160x60 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0011	Заглушка из оцинкованной стали для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, размер 160x85 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0012	Заглушка из оцинкованной стали для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, размер 160x110 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0013	Заглушка из оцинкованной стали для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, размер 160x135 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0014	Заглушка из оцинкованной стали для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, размер 160x145 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0015	Заглушка из оцинкованной стали для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, размер 160x170 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0016	Заглушка из оцинкованной стали для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, размер 160x195 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0017	Заглушка из оцинкованной стали с выходом DN100 размер 160x135 мм для лотков с гидравлическим сечением 100 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0018	Заглушка из оцинкованной стали с выходом DN100 размер 160x145 мм для лотков с гидравлическим сечением 100 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0019	Заглушка из оцинкованной стали с выходом DN100 размер 160x170 мм для лотков с гидравлическим сечением 100 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0020	Заглушка из оцинкованной стали с выходом DN100 размер 160x195 мм для лотков с гидравлическим сечением 100 мм	шт

25.11.23.119.08.1.02.14-0021	Корзинка из оцинкованной стали для пескоуловителя бетонного с гидравлическим сечением 100 мм, размер 420x114x92 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0022	Корзинка из оцинкованной стали для дождеприемного колодца бетонного, размер 224x195x192 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0023	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 110 мм бетонного лотка сечением 100 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0024	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 110 мм бетонного лотка сечением 150 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0025	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 110 мм бетонного лотка сечением 200 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0026	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 110 мм бетонного лотка сечением 300 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0027	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 110 мм бетонного лотка сечением 400 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0028	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 110 мм бетонного лотка сечением 500 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0029	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 160 мм бетонного лотка сечением 150 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0030	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 160 мм бетонного лотка сечением 200 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0031	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 160 мм бетонного лотка сечением 300 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0032	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 160 мм бетонного лотка сечением 400 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0033	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 160 мм бетонного лотка сечением 500 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0034	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 200 мм бетонного лотка сечением 200 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0035	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 200 мм бетонного лотка сечением 300 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0036	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 200 мм бетонного лотка сечением 400 мм	шт

25.11.23.119.08.1.02.14-0037	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 200 мм бетонного лотка сечением 500 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0038	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 250 мм бетонного лотка сечением 300 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0039	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 250 мм бетонного лотка сечением 400 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0040	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 250 мм бетонного лотка сечением 500 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0041	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 315 мм бетонного лотка сечением 300 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0042	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 315 мм бетонного лотка сечением 400 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0043	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 315 мм бетонного лотка сечением 500 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0044	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 400 мм бетонного лотка сечением 400 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0045	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 400 мм бетонного лотка сечением 500 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0046	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 500 мм бетонного лотка сечением 500 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0105	Элемент крепежный из оцинкованной стали для лотков бетонных с гидравлическим сечением 100 мм, размер 110x20x15 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0106	Элемент крепежный из оцинкованной стали для лотков бетонных с гидравлическим сечением 100 мм, размер 146x55x20 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0107	Элемент крепежный из оцинкованной стали для лотков бетонных с гидравлическим сечением 100 мм, размер 146x105x20 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0108	Элемент крепежный из оцинкованной стали для лотков бетонных с гидравлическим сечением 100 мм, размер 168x65x25 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.14-0109	Элемент крепежный из оцинкованной стали для лотков бетонных с гидравлическим сечением 100 мм, размер 168x140x25 мм	шт
24.10.71.111.08.3.08.02-1000	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп, ширина полок 35-56 мм	т

24.10.71.111.08.3.08.02-1002	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 110-250 мм	т
24.10.71.111.08.3.08.02-1004	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 35-56 мм	т
24.10.71.111.08.3.08.02-1006	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 60-100 мм	т
24.10.71.111.08.3.08.02-1008	Уголок горячекатаный, марка стали 18сп, ширина полок 60-100 мм	т
24.10.71.111.08.3.08.02-1010	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 100x100x10 мм	т
24.10.71.111.08.3.08.02-1012	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 25x25x3 мм	т
24.10.71.111.08.3.08.02-1016	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пс, ширина полок 140-160 мм	т
24.10.71.111.08.3.08.02-1018	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пс5, размер 40x40x4 мм	т
24.10.71.111.08.3.08.02-1020	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 140-160 мм	т
24.10.71.111.08.3.08.02-1022	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 50-56 мм	т
24.10.71.111.08.3.08.02-1024	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 75-90 мм	т

».

11. В Книге 09. «Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.12.10.000.09.4.03.05-1059	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двухстворчатый, с импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь от 2,51 до 3 м2	м2
25.12.10.000.09.4.03.05-1060	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двухстворчатый, с импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь от 3,51 до 4 м2	м2
25.12.10.000.09.4.03.05-1069	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двухстворчатый, с	м2

	импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь от 2 до 2,5 м2	
25.12.10.000.09.4.03.05-1070	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двустворчатый, с импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь до 2 м2	м2

».

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.23.14.120.11.3.02.01-0017	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2

».

13. Из Книги 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
16.10.21.110.11.1.01.14-0036	Плинтус потолочный гладкий из древесины хвойных пород, сечение 30x12 мм	м

».

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.19.111.12.2.08.01-0219	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 114 мм, толщина 90 мм	м
23.99.19.111.12.2.08.01-0220	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 133 мм, толщина 90 мм	м
23.99.19.111.12.2.08.01-0221	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 159 мм, толщина 90 мм	м
23.99.19.111.12.2.08.01-0238	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 100 мм	м

	алюминиевой фольгой, диаметр 168 мм, толщина 100 мм	
23.99.19.111.12.2.08.01-1367	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 114 мм, толщина 20 мм	м
23.99.19.111.12.2.08.02-0300	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 133 мм, толщина 90 мм	м
23.99.19.111.12.2.08.02-1412	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 108 мм, толщина 30 мм	м
23.99.19.111.12.2.08.02-1420	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 140 мм, толщина 90 мм	м
23.99.19.111.12.2.08.02-1424	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 168 мм, толщина 100 мм	м

».

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.64.10.110.14.1.06.02-0202	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для тяжелой плитки, керамогранита, мозаики, камня	т
20.16.40.130.14.2.04.03-1030	Композиция полимерная двухкомпонентная (компонент А) на основе эпоксидной смолы для антикоррозионной защиты и восстановления внутренней поверхности трубопроводов различного назначения (водоснабжение, теплоснабжение, транспортировка углеводородного сырья), плотность при +20 °С 1,187 г/см ³	кг
20.16.40.130.14.2.04.03-1031	Композиция полимерная двухкомпонентная (компонент В, отвердитель) на основе эпоксидной смолы для антикоррозионной защиты и восстановления внутренней поверхности трубопроводов различного назначения (водоснабжение, теплоснабжение, транспортировка углеводородного сырья), плотность при +20 °С 1,484 г/см ³	кг
20.30.22.180.14.5.04.08-0018	Мастика пластизольная двухкомпонентная, состоящая из смолы и отвердителя, для герметизации строительных конструкций	кг

».

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.11.120.14.2.02.08-1017	Плита огнезащитная на цементном связующем с легким минеральным наполнителем, армированная с двух сторон стеклосеткой, с односторонним защитным покрытием, толщина 12,5 мм	м2

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.14.13.132.18.1.03.01-0016	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали, без гидроизоляции, УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, номинальный диаметр 80 мм	шт
25.21.11.130.18.5.10.05-1035	Радиатор биметаллический отопительный секционный в сборе с трубной обвязкой с замыкающим участком, термостатическим клапаном с термостатическим элементом, шаровым краном и монтажным комплектом, для однотрубных систем отопления, теплоотдача 2,275 кВт, глубина 80 мм, количество секций 13	компл
25.21.11.130.18.5.10.05-1037	Радиатор биметаллический отопительный секционный в сборе с трубной обвязкой с замыкающим участком, термостатическим клапаном с термостатическим элементом, шаровым краном и монтажным комплектом, для однотрубных систем отопления, теплоотдача 2,625 кВт, глубина 80 мм, количество секций 15	компл
25.21.11.130.18.5.10.05-1039	Радиатор биметаллический отопительный секционный в сборе с трубной обвязкой с замыкающим участком, термостатическим клапаном с термостатическим элементом, шаровым краном и монтажным комплектом, для однотрубных систем отопления, теплоотдача 0,555 кВт, глубина 95 мм, количество секций 3	компл
25.21.11.130.18.5.10.05-1040	Радиатор биметаллический отопительный секционный в сборе с трубной обвязкой с замыкающим участком, термостатическим клапаном с термостатическим элементом, шаровым краном и монтажным комплектом, для однотрубных систем отопления, теплоотдача 0,740 кВт, глубина 95 мм, количество секций 4	компл

18. Книгу 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов раздела 20.5.05 «Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ», группы 20.5.05.01 «Конденсаторы», группы 20.5.05.02 «Электроды», группы 20.5.05.03 «Разрядники»:

«	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	».
	27.40.25.122.20.3.03.04-0380	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, встраиваемый, количество ламп 4, мощность 36 Вт, ЭПРА	шт	
	27.12.10.190.20.5.05.01-0001	Конденсатор импульсный, номинальное напряжение 5 кВ, емкость 200 мкФ, материал корпуса сталь, высота с выводами 673 мм, УХЛ4	шт	
	27.12.10.190.20.5.05.02-0001	Электрод грунтовый с кабелем длиной 22 м, рабочее напряжение 5-10 кВ, размеры гильзы 60x430 мм	шт	
	27.90.51.000.20.5.05.03-0001	Разрядник управляемый, рабочее напряжение 5-10 кВ, ресурс 50 тысяч срабатываний, размеры 120x120x250 мм	шт	

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

«	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	».
	27.33.14.000.20.2.05.04-0027	Кабель-канал (короб) 40x16 мм	м	
	27.33.14.000.20.2.05.09-1068	Углы плоские для кабель-каналов, размер 100x40 мм	100 шт	
	27.33.13.130.20.2.09.09-1094	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 4 круглых ввода (2 ввода для кабеля с проволочной броней), 1 транзитный ввод	компл	
	27.33.13.130.20.2.09.09-1100	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 288 соединений, 4 круглых ввода (ввод для кабеля с проволочной броней, ввод для кабеля с двойной проволочной броней), 1 транзитный ввод	компл	
	27.40.25.122.20.3.03.04-1173	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А1, IP54/20, с управлением 1-10 В, размер 590x595x85 мм	шт	
	27.33.13.190.20.9.03.02-0219	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой,	шт	

	вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	
27.33.13.190.20.9.03.02-0493	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.190.20.9.03.02-0494	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.190.20.9.03.02-0495	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.190.20.9.03.02-0506	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.190.20.9.03.02-0507	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.190.20.9.03.02-0527	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.190.20.9.03.02-0540	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 4 класс	шт

	безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	
27.33.13.190.20.9.03.02-0792	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 80 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.190.20.9.03.02-0855	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.190.20.9.03.02-1058	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.190.20.9.03.02-1059	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.190.20.9.03.02-1060	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.190.20.9.03.02-1142	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 360x160x90 мм	шт
27.33.13.190.20.9.03.02-1143	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 360x160x90 мм	шт
27.33.13.190.20.9.03.02-1144	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения	шт

	2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 360x160x90 мм	».
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.32.13.153.21.1.04.04-1002	Кабель зоновой связи высокочастотный ЗКАКпШп 1x4x1,2	1000 м
27.32.13.159.21.1.04.05-1010	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗП 1x4x1,2	1000 м
27.32.13.159.21.1.04.05-1012	Кабель местной связи высокочастотный КСПП 1x4x1,2	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.03-1018	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4x35-1000	1000 м
27.32.13.159.21.1.08.01-1100	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1x2x1,5	1000 м
27.32.13.159.21.1.08.01-1102	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1x2x2,5	1000 м
27.32.13.159.21.1.08.01-1106	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 2x2x1,5	1000 м
27.32.13.159.21.1.08.01-1108	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 2x2x2,5	1000 м
27.32.13.143.21.1.08.02-1108	Кабель контрольный АКВВБ 10x10	1000 м
27.32.13.143.21.1.08.02-1110	Кабель контрольный АКВВБ 10x4	1000 м
27.32.13.143.21.1.08.02-1112	Кабель контрольный АКВВБ 10x6	1000 м
27.32.13.143.21.1.08.02-1130	Кабель контрольный АКВВБ 4x10	1000 м
27.32.13.143.21.1.08.02-1132	Кабель контрольный АКВВБ 4x4	1000 м
27.32.13.143.21.1.08.02-1134	Кабель контрольный АКВВБ 4x6	1000 м
27.32.13.143.21.1.08.02-1142	Кабель контрольный АКВВБ 7x10	1000 м
27.32.13.143.21.1.08.02-1144	Кабель контрольный АКВВБ 7x4	1000 м
27.32.13.143.21.1.08.02-1146	Кабель контрольный АКВВБ 7x6	1000 м
27.32.13.143.21.1.08.02-1148	Кабель контрольный АКВВГ 10x4	1000 м
27.32.13.143.21.1.08.02-1150	Кабель контрольный АКВВГ 10x6	1000 м

27.32.13.143.21.1.08.02-1152	Кабель контрольный АКВВГ 27х2,5	1000 м
27.32.13.143.21.1.08.02-1154	Кабель контрольный АКВВГ 37х2,5	1000 м
27.32.13.143.21.1.08.02-1156	Кабель контрольный АКВВГ 4х4	1000 м
27.32.13.143.21.1.08.02-1158	Кабель контрольный АКВВГ 4х6	1000 м
27.32.13.143.21.1.08.02-1160	Кабель контрольный АКВВГ 7х4	1000 м
27.32.13.143.21.1.08.02-1162	Кабель контрольный АКВВГ 7х6	1000 м
27.32.13.143.21.1.08.03-0125	Кабель контрольный КПоЭПЭнг-НГ 4х1,5	1000 м
27.32.13.143.21.1.08.03-0126	Кабель контрольный КПоЭПЭнг-НГ 5х2,5	1000 м

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.33.13.130.22.2.02.04-0035	Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1	шт
27.33.13.130.22.2.02.04-0037	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1А	шт
27.33.13.130.22.2.02.04-0040	Звено промежуточное регулируемое ПРР-21-1	шт
27.33.13.130.22.2.02.04-0041	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт
27.33.13.130.22.2.02.04-0042	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт
27.33.13.130.22.2.02.04-0046	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт
27.33.13.130.22.2.02.04-0048	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт

22. Книгу 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 23.1.02.08 «Фитинги»:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.20.13.190.23.1.02.07-0008	Втулка стальная с внутренним антикоррозионным покрытием для защиты внутреннего сварного шва трубопровода, наружный диаметр 108 мм, толщина 4-12 мм	шт

24.20.13.190.23.1.02.07-0009	Втулка стальная с внутренним антикоррозионным покрытием для защиты внутреннего сварного шва трубопровода, наружный диаметр 114 мм, толщина 5-12 мм	шт
24.20.13.190.23.1.02.07-0010	Втулка стальная с внутренним антикоррозионным покрытием для защиты внутреннего сварного шва трубопровода, наружный диаметр 159 мм, толщина 5-12 мм	шт
24.20.13.190.23.1.02.07-0011	Втулка стальная с внутренним антикоррозионным покрытием для защиты внутреннего сварного шва трубопровода, наружный диаметр 168 мм, толщина 5-12 мм	шт
24.20.13.190.23.1.02.07-0012	Втулка стальная с внутренним антикоррозионным покрытием для защиты внутреннего сварного шва трубопровода, наружный диаметр 219 мм, толщина 6-12 мм	шт
24.20.13.190.23.1.02.07-0013	Втулка стальная с внутренним антикоррозионным покрытием для защиты внутреннего сварного шва трубопровода, наружный диаметр 273 мм, толщина 6-12 мм	шт
24.20.13.190.23.1.02.07-0014	Втулка стальная с внутренним антикоррозионным покрытием для защиты внутреннего сварного шва трубопровода, наружный диаметр 325 мм, толщина 6-10 мм	шт
24.20.13.190.23.1.02.07-0015	Втулка стальная с внутренним антикоррозионным покрытием для защиты внутреннего сварного шва трубопровода, наружный диаметр 426 мм, толщина 8-11 мм	шт
24.20.13.190.23.1.02.07-0016	Втулка стальная с внутренним антикоррозионным покрытием для защиты внутреннего сварного шва трубопровода, наружный диаметр 530 мм, толщина 8-10 мм	шт
24.20.13.190.23.1.02.07-0017	Втулка стальная с внутренним антикоррозионным покрытием для защиты внутреннего сварного шва трубопровода, наружный диаметр 630 мм, толщина 12 мм	шт
24.20.13.190.23.1.02.07-0018	Втулка стальная с внутренним антикоррозионным покрытием для защиты внутреннего сварного шва трубопровода, наружный диаметр 720 мм, толщина 8-12 мм	шт
24.20.13.190.23.1.02.07-0019	Втулка стальная с внутренним антикоррозионным покрытием для защиты внутреннего сварного шва трубопровода, наружный диаметр 820 мм, толщина 10-12 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.14.20.210.23.9.01.01-1004	Компенсатор сильфонный, условное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), условный проход 350 мм, 3Л-класс безопасности, С-Группа оборудования, 1 Категория сейсмостойкости	шт
28.14.20.210.23.9.01.01-1006	Компенсатор сильфонный, условное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), условный проход 350 мм, 3Л-класс безопасности, С-Группа оборудования, 1 Категория сейсмостойкости	шт
28.14.20.210.23.9.01.01-1016	Компенсатор сильфонный, условное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), условный проход 350 мм, 3Л-класс безопасности, С-Группа оборудования, 1 Категория сейсмостойкости	шт
28.14.20.210.23.9.01.01-1022	Компенсатор сильфонный, условное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), условный проход 800 мм, 2О-класс безопасности, С-Группа оборудования, 1 Категория сейсмостойкости	шт

24. Книгу 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 24.3.05.20 «Фитинги»:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.29.130.24.1.01.06-0050	Комплект для изоляции сварного стыка труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, наружный диаметр стальной трубы 32 мм, наружный диаметр изоляции 110 мм	компл
22.21.29.130.24.1.01.06-0051	Комплект для изоляции сварного стыка труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, наружный диаметр стальной трубы 38 мм, наружный диаметр изоляции 110 мм	компл
22.21.29.130.24.1.01.06-0052	Комплект для изоляции сварного стыка труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, наружный диаметр стальной трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	компл
22.21.29.130.24.1.01.06-0053	Комплект для изоляции сварного стыка труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм,	компл

	наружный диаметр стальной трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм	
22.21.29.130.24.1.01.06-0054	Комплект для изоляции сварного стыка труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, наружный диаметр стальной трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм	компл
22.21.29.130.24.1.01.06-0055	Комплект для изоляции сварного стыка труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, наружный диаметр стальной трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм	компл
22.21.29.130.24.1.01.06-0056	Комплект для изоляции сварного стыка труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, наружный диаметр стальной трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм	компл
22.21.29.130.24.1.01.06-0057	Комплект для изоляции сварного стыка труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, наружный диаметр стальной трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм	компл
22.21.29.130.24.1.01.06-0058	Комплект для изоляции сварного стыка труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, наружный диаметр стальной трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм	компл
22.21.29.130.24.1.01.06-0059	Комплект для изоляции сварного стыка труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, наружный диаметр стальной трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм	компл
22.21.29.130.24.1.01.06-0060	Комплект для изоляции сварного стыка труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, наружный диаметр стальной трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм	компл
23.14.12.190.24.3.04.12-0110	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 150 мм, толщина 3 мм	м
23.14.12.190.24.3.04.12-0111	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль	м

	упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 150 мм, толщина 4 мм	
23.14.12.190.24.3.04.12-0112	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 150 мм, толщина 5 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0113	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 200 мм, толщина 3 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0114	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 200 мм, толщина 4 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0115	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 200 мм, толщина 5 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0116	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 200 мм, толщина 6 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0117	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 225 мм, толщина 3 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0118	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 225 мм, толщина 4 мм	М

23.14.12.190.24.3.04.12-0119	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 225 мм, толщина 5 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0120	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 225 мм, толщина 6 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0121	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 250 мм, толщина 3 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0122	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 250 мм, толщина 4 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0123	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 250 мм, толщина 5 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0124	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 250 мм, толщина 6 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0125	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 300 мм, толщина 3 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0126	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации	М

	трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 300 мм, толщина 4 мм	
23.14.12.190.24.3.04.12-0127	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 300 мм, толщина 5 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0128	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 300 мм, толщина 6 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0129	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 300 мм, толщина 7 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0130	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 300 мм, толщина 8 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0131	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 350 мм, толщина 3 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0132	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 350 мм, толщина 4 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0133	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль	М

	упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 350 мм, толщина 5 мм	
23.14.12.190.24.3.04.12-0134	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 350 мм, толщина 6 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0135	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 350 мм, толщина 7 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0136	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 350 мм, толщина 8 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0137	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 400 мм, толщина 3 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0138	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 400 мм, толщина 4 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0139	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 400 мм, толщина 5 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0140	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 400 мм, толщина 6 мм	М

23.14.12.190.24.3.04.12-0141	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 400 мм, толщина 7 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0142	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 400 мм, толщина 8 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0143	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 400 мм, толщина 9 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0144	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 400 мм, толщина 10 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0145	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 450 мм, толщина 3 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0146	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 450 мм, толщина 4 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0147	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 450 мм, толщина 5 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0148	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации	М

	трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 450 мм, толщина 6 мм	
23.14.12.190.24.3.04.12-0149	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 450 мм, толщина 7 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0150	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 450 мм, толщина 8 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0151	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 450 мм, толщина 9 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0152	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 450 мм, толщина 10 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0153	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 500 мм, толщина 3 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0154	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 500 мм, толщина 4 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0155	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль	М

	упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 500 мм, толщина 5 мм	
23.14.12.190.24.3.04.12-0156	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 500 мм, толщина 6 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0157	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 500 мм, толщина 7 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0158	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 500 мм, толщина 8 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0159	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 500 мм, толщина 9 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0160	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 500 мм, толщина 10 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0161	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 500 мм, толщина 11 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0162	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 525 мм, толщина 3 мм	М

23.14.12.190.24.3.04.12-0163	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 525 мм, толщина 4 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0164	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 525 мм, толщина 5 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0165	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 525 мм, толщина 6 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0166	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 525 мм, толщина 7 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0167	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 525 мм, толщина 8 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0168	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 525 мм, толщина 9 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0169	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 525 мм, толщина 10 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0170	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации	М

	трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 550 мм, толщина 3 мм	
23.14.12.190.24.3.04.12-0171	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 550 мм, толщина 4 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0172	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 550 мм, толщина 5 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0173	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 550 мм, толщина 6 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0174	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 550 мм, толщина 7 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0175	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 550 мм, толщина 8 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0176	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 550 мм, толщина 9 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0177	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль	М

	упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 550 мм, толщина 10 мм	
23.14.12.190.24.3.04.12-0178	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 550 мм, толщина 11 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0179	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 600 мм, толщина 3 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0180	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 600 мм, толщина 4 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0181	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 600 мм, толщина 5 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0182	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 600 мм, толщина 6 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0183	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 600 мм, толщина 7 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0184	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 600 мм, толщина 8 мм	М

23.14.12.190.24.3.04.12-0185	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 600 мм, толщина 9 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0186	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 600 мм, толщина 10 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0187	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 600 мм, толщина 11 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0188	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 600 мм, толщина 12 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0189	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 650 мм, толщина 3 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0190	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 650 мм, толщина 4 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0191	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 650 мм, толщина 5 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0192	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации	М

	трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 650 мм, толщина 6 мм	
23.14.12.190.24.3.04.12-0193	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 650 мм, толщина 7 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0194	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 650 мм, толщина 8 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0195	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 650 мм, толщина 9 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0196	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 650 мм, толщина 10 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0197	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 650 мм, толщина 11 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0198	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 650 мм, толщина 12 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0199	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль	М

	упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 650 мм, толщина 13 мм	
23.14.12.190.24.3.04.12-0200	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 650 мм, толщина 14 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0201	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 650 мм, толщина 15 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0202	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 700 мм, толщина 3 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0203	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 700 мм, толщина 4 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0204	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 700 мм, толщина 5 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0205	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 700 мм, толщина 6 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0206	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 700 мм, толщина 7 мм	М

23.14.12.190.24.3.04.12-0207	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 700 мм, толщина 8 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0208	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 700 мм, толщина 9 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0209	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 700 мм, толщина 10 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0210	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 700 мм, толщина 11 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0211	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 700 мм, толщина 12 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0212	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 700 мм, толщина 13 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0213	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 700 мм, толщина 14 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0214	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации	М

	трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 700 мм, толщина 15 мм	
23.14.12.190.24.3.04.12-0215	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 750 мм, толщина 4 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0216	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 750 мм, толщина 5 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0217	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 750 мм, толщина 6 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0218	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 750 мм, толщина 7 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0219	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 750 мм, толщина 8 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0220	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 750 мм, толщина 9 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0221	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль	М

	упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 750 мм, толщина 10 мм	
23.14.12.190.24.3.04.12-0222	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 750 мм, толщина 11 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0223	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 750 мм, толщина 12 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0224	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 750 мм, толщина 13 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0225	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 750 мм, толщина 14 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0226	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 750 мм, толщина 15 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0227	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 800 мм, толщина 4 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0228	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 800 мм, толщина 5 мм	М

23.14.12.190.24.3.04.12-0229	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 800 мм, толщина 6 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0230	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 800 мм, толщина 7 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0231	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 800 мм, толщина 8 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0232	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 800 мм, толщина 9 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0233	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 800 мм, толщина 10 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0234	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 800 мм, толщина 11 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0235	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 800 мм, толщина 12 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0236	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации	М

	трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 800 мм, толщина 13 мм	
23.14.12.190.24.3.04.12-0237	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 800 мм, толщина 14 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0238	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 800 мм, толщина 15 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0239	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 900 мм, толщина 5 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0240	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 900 мм, толщина 6 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0241	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 900 мм, толщина 7 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0242	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 900 мм, толщина 8 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0243	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль	М

	упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 900 мм, толщина 9 мм	
23.14.12.190.24.3.04.12-0244	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 900 мм, толщина 10 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0245	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 900 мм, толщина 11 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0246	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 900 мм, толщина 12 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0247	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 900 мм, толщина 13 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0248	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 900 мм, толщина 14 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0249	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 900 мм, толщина 15 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0250	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 1000 мм, толщина 5 мм	М

23.14.12.190.24.3.04.12-0251	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 1000 мм, толщина 6 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0252	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 1000 мм, толщина 7 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0253	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 1000 мм, толщина 8 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0254	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 1000 мм, толщина 9 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0255	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 1000 мм, толщина 10 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0256	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 1000 мм, толщина 11 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0257	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 1000 мм, толщина 12 мм	М
23.14.12.190.24.3.04.12-0258	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации	М

	трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 1000 мм, толщина 13 мм	
23.14.12.190.24.3.04.12-0259	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 1000 мм, толщина 14 мм	м
23.14.12.190.24.3.04.12-0260	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм ² , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 1000 мм, толщина 15 мм	м

».

25. 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.
22.21.21.129.24.4.01.03-0224	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °С, диаметр 125 мм, толщина стенки 12,0 мм, SN96, F90	м

».

26. Из Книги 62. «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов группы 62.9.02.04 «Устройства комплектные низковольтные»:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.90.70.000.62.1.02.23-1091	Ящик путевой герметизированный на 6 двухконтактных клемм с блоком шинных клемм, без перемычек	шт
27.12.10.120.62.1.06.01-0568	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, горизонтальная установка, 2 заземлителя, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ1, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.120.62.1.06.01-0622	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами,	шт

	неподвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	
27.12.10.120.62.1.06.01-0625	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.120.62.1.06.01-0626	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.120.62.1.06.01-0632	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.120.62.1.06.01-0636	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.120.62.1.06.01-0770	Разъединитель двухполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.120.62.1.06.01-0774	Разъединитель двухполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.120.62.1.06.01-0916	Разъединитель трехполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.120.62.1.06.01-0920	Разъединитель трехполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный	шт

	контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	
27.12.10.120.62.1.06.01-0923	Разъединитель трехполосный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 2 заземлителя, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 630 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.31.000.62.5.04.01-0005	Блоки силовые заменяющие и релейные блоки с напряжением главной цепи 380 В переменного тока частотой 50 Гц, на номинальный ток автоматических выключателей линий питания вторичных сборок и линий питания электродвигателей механизмов 100, 160, 250, 400, 630 А, вводов питания шин секций 1000, 1600, 2000 А	шт
27.12.31.000.62.9.02.04-0001	Устройства комплекты низковольтные шкафного типа с напряжением главной цепи 24 В, 110 В, 220 В, 380 В переменного тока частотой 50 Гц и 12 В, 24 В, 48 В, 110 В и 220 В постоянного тока	шт
27.12.31.000.62.9.02.04-0002	Устройства комплекты низковольтные ящичного типа с напряжением главной цепи 24 В, 110 В, 220 В, 380 В переменного тока частотой 50 Гц и 12 В, 24 В, 48 В, 110 В и 220 В постоянного тока	шт
27.12.31.000.62.9.02.04-0003	Устройства комплекты низковольтные шкафного исполнения до 4000 А с номинальным рабочим напряжением главной цепи 380 В (400 В, 415 В, 660 В, 690 В) переменного тока и 220 В, 110 В постоянного тока	шт
27.12.31.000.62.9.02.04-0004	Устройства комплекты низковольтные шкафы постоянного тока до 1600 А двухстороннего обслуживания, напряжением 220 В и 110 В постоянного тока	шт
27.12.31.000.62.9.02.04-0005	Блоки силовые заменяющие и релейные блоки с напряжением главной цепи 380 В переменного тока частотой 50 Гц, на номинальный ток автоматических выключателей линий питания вторичных сборок и линий питания электродвигателей механизмов 100, 160, 250, 400, 630 А, вводов питания шин секций 1000, 1600, 2000 А	шт

».

27. Из Книги 77. «Оборудование для строительства железных дорог» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
---	-------------	----------------------	----------

27.12.24.190.77.4.02.01-1098	Блок релейный для централизованного ограждения с кожухом из сополимера для 2-х путей, сопротивление изоляции 1 МОм	шт
------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

».