



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от «30» июня 2021 г.

№ 426/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<sup>12</sup> части 1 статьи 6, частью 10 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>(5)</sup> 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 изменениям, 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, изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

Приложение  
к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от «30» июня 2021 г. № 426/нф

**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 следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.30.130.01.5.01.03-1079	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.14.1, размеры 1000x400 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.130.01.5.01.03-1080	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.14.1, размеры 1000x400 мм, толщина 3,5 мм	шт
22.21.30.130.01.5.01.03-1081	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.14.2, обозначение направления движения пешеходов, размеры 1200x600, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.130.01.5.01.03-1082	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.14.2, обозначение направления движения пешеходов, размеры 1200x600, толщина 3,5 мм	шт
22.21.30.130.01.5.01.03-1083	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.22, цифры, длина 1600 мм, толщина 3,5 мм	шт
28.99.39.190.01.7.17.13-1394	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 219 мм	шт
28.99.39.190.01.7.17.13-1396	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 325 мм	шт
28.99.39.190.01.7.17.13-1398	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 426 мм	шт



28.99.39.190.01.7.17.13-1400	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 530 мм	шт
28.99.39.190.01.7.17.13-1402	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 630 мм	шт
28.99.39.190.01.7.17.13-1404	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 720 мм	шт
28.99.39.190.01.7.17.13-1406	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 820 мм	шт
28.99.39.190.01.7.17.13-1408	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м <sup>3</sup> , наружный слой 70 кг/м <sup>3</sup> для прочистки труб условным диаметром 219 мм	шт
28.99.39.190.01.7.17.13-1410	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м <sup>3</sup> , наружный слой 70 кг/м <sup>3</sup> для прочистки труб условным диаметром 325 мм	шт
28.99.39.190.01.7.17.13-1412	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м <sup>3</sup> , наружный слой 70 кг/м <sup>3</sup> для прочистки труб условным диаметром 426 мм	шт
28.99.39.190.01.7.17.13-1414	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м <sup>3</sup> , наружный слой 70 кг/м <sup>3</sup> для прочистки труб условным диаметром 530 мм	шт
28.99.39.190.01.7.17.13-1416	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м <sup>3</sup> , наружный слой 70 кг/м <sup>3</sup> для прочистки труб условным диаметром 630 мм	шт
28.99.39.190.01.7.17.13-1418	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м <sup>3</sup> , наружный слой 70 кг/м <sup>3</sup> для прочистки труб условным диаметром 720 мм	шт
28.99.39.190.01.7.17.13-1420	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м <sup>3</sup> , наружный слой 70 кг/м <sup>3</sup> для прочистки труб условным диаметром 820 мм	шт

»

2. В Книге 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.30.130.01.5.01.03-1041	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо, налево, размеры 5000x1050 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.130.01.5.01.03-1042	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо, налево, размеры 5000x1050 мм, толщина 3,5 мм	шт

22.21.30.130.01.5.01.03-1043	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо/налево, размеры 5000x1950 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.130.01.5.01.03-1044	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо/налево, размеры 5000x1950 мм, толщина 3,5 мм	шт
22.21.30.130.01.5.01.03-1045	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо/тупик направо, налево/тупик налево, размеры 5000x1050 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.130.01.5.01.03-1046	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо/тупик направо, налево/тупик налево, размеры 5000x1050 мм, толщина 3,5 мм	шт
22.21.30.130.01.5.01.03-1047	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо, размеры 5000x750 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.130.01.5.01.03-1048	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо, размеры 5000x750 мм, толщина 3,5 мм	шт
22.21.30.130.01.5.01.03-1049	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо, прямо/налево, размеры 5000x1350 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.130.01.5.01.03-1050	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо, прямо/налево, размеры 5000x1350 мм, толщина 3,5 мм	шт
22.21.30.130.01.5.01.03-1051	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо/налево, размеры 5000x1950 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.130.01.5.01.03-1052	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо/налево, размеры 5000x1950 мм, толщина 3,5 мм	шт
22.21.30.130.01.5.01.03-1053	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо/тупик направо, прямо/налево/тупик налево, размеры 5000x1350 мм, толщина 2,5 мм	шт



22.21.30.130.01.5.01.03-1054	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо/тупик направо, прямо/налево/тупик налево, размеры 5000x1350 мм, толщина 3,5 мм	шт
22.21.30.130.01.5.01.03-1055	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/разворот, размеры 5000x1500 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.130.01.5.01.03-1056	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/разворот, размеры 5000x1500 мм, толщина 3,5 мм	шт
22.21.30.130.01.5.01.03-1057	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения разворот, размеры 4000x1200 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.130.01.5.01.03-1058	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения разворот, размеры 4000x1200 мм, толщина 3,5 мм	шт
22.21.30.130.01.5.01.03-1059	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.19, размеры 5000x1100 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.130.01.5.01.03-1060	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.19, размеры 5000x1100 мм, толщина 3,5 мм	шт
22.29.21.000.01.7.06.01-0004	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет бежевый, ширина 70 мм, толщина 2 мм	м
22.29.21.000.01.7.06.01-0005	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет бежевый, ширина 100 мм, толщина 2 мм	м
22.29.21.000.01.7.06.01-0006	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет бежевый, ширина 150 мм, толщина 2 мм	м
22.29.21.000.01.7.06.01-0008	Ленты герметизирующие, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с двух сторон, с липким слоем с двух сторон и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм	м

22.29.21.000.01.7.06.01-0011	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные холстом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны, цвет серый, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм	м
22.29.21.000.01.7.06.14-1024	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм	м
22.29.21.000.01.7.06.14-1028	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 70 мм, толщина 1,5 мм	10 м
22.29.21.000.01.7.06.14-1038	Ленты герметизирующие, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с двух сторон, с липким слоем с двух сторон и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 70 мм, толщина 1,5 мм	м
22.29.21.000.01.7.06.14-1046	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные холстом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны, цвет серый, ширина 120 мм, толщина 1,5 мм	м
22.29.21.000.01.7.06.14-1048	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные холстом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны, цвет серый, ширина 120 мм, толщина 3 мм	м
22.29.21.000.01.7.06.14-1050	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные холстом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны, цвет серый, ширина 200 мм, толщина 1,5 мм	м
22.29.21.000.01.7.06.14-1052	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные холстом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны, цвет серый, ширина 200 мм, толщина 3 мм	м
22.29.21.000.01.7.06.14-1054	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные холстом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны, цвет серый, ширина 80 мм, толщина 1,5 мм	м
22.29.21.000.01.7.06.14-1056	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет серый, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм	м
22.29.21.000.01.7.06.14-1058	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет серый, ширина 100 мм, толщина 3 мм	м



22.29.21.000.01.7.06.14-1060	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет серый, ширина 120 мм, толщина 1,5 мм	м
22.29.21.000.01.7.06.14-1062	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет серый, ширина 120 мм, толщина 3 мм	м
22.29.21.000.01.7.06.14-1064	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет серый, ширина 200 мм, толщина 1,5 мм	м
22.29.21.000.01.7.06.14-1066	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет серый, ширина 200 мм, толщина 3 мм	м
22.29.21.000.01.7.06.14-1068	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет чёрный, ширина 15 мм, толщина 1,5 мм	10 м
22.29.21.000.01.7.06.14-1070	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет чёрный, ширина 25 мм, толщина 1,5 мм	10 м
22.29.21.000.01.7.06.14-1072	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет чёрный, ширина 30 мм, толщина 2 мм	10 м
22.29.21.000.01.7.06.14-1074	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет чёрный, ширина 45 мм, толщина 2 мм	10 м
22.21.30.110.01.7.14.07-0061	Пластикат ПВХ листовой, вспененный, толщина 3-4 мм	м2
22.21.42.110.01.7.14.07-1004	Пластикат ПВХ гидроизоляционный, листовой или рулонный, толщина 1-5 мм	т
13.92.29.190.01.7.20.08-0123	Салфетка безворсовая сухая, размер 110x210 мм	шт

3. Книгу 02. «Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.12.22.119.02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3
08.12.22.119.02.1.01.02-0006	Грунт глинистый (супесь)	м3

4. В Книге 02. «Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.12.22.119.02.1.01.02-0002	Грунт глинистый (суглинок)	м3
08.12.22.119.02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м3
08.12.12.120.02.2.01.01-1004	Галька морская окатанная, фракция 10-20 мм	кг
08.12.12.120.02.2.01.01-1006	Галька морская окатанная, фракция 120-200 мм	кг
08.12.12.120.02.2.01.01-1008	Галька морская окатанная, фракция 200-300 мм	кг
08.12.12.120.02.2.01.01-1010	Галька морская окатанная, фракция 20-40 мм	кг
08.12.12.120.02.2.01.01-1012	Галька морская окатанная, фракция 40-70 мм	кг

08.12.12.120.02.2.01.01-1014	Галька морская окатанная, фракция 5-10 мм	кг
08.12.12.120.02.2.01.01-1016	Галька морская окатанная, фракция 70-120 мм	кг
08.12.12.120.02.2.01.01-1038	Галька речная окатанная, фракция 10-20 мм	кг
08.12.12.120.02.2.01.01-1040	Галька речная окатанная, фракция 120-200 мм	кг
08.12.12.120.02.2.01.01-1042	Галька речная окатанная, фракция 200-300 мм	кг
08.12.12.120.02.2.01.01-1044	Галька речная окатанная, фракция 20-40 мм	кг
08.12.12.120.02.2.01.01-1046	Галька речная окатанная, фракция 40-70 мм	кг
08.12.12.120.02.2.01.01-1048	Галька речная окатанная, фракция 5-10 мм	кг
08.12.12.120.02.2.01.01-1050	Галька речная окатанная, фракция 70-120 мм	кг

5. Из Книги 02. «Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.92.10.113.02.1.01.02-0001	Грунт гидрофобный	м3
08.92.10.113.02.1.01.02-0004	Грунт щебенистый	м3
08.12.12.120.02.2.01.01-1002	Галька морская округлая, несортированная	кг
08.12.12.120.02.2.01.01-1036	Галька речная округлая, несортированная	кг

6. Книгу 05. «Изделия из бетона, цемента и гипса» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.11.120.05.2.04.01-0100	Камни накрывные бетонные, толщина 70 мм	м2
23.61.11.120.05.2.04.01-0101	Камни накрывные бетонные, толщина 80 мм	м2
23.61.11.120.05.2.04.01-0103	Камни накрывные бетонные, толщина 100 мм	м2

7. В Книге 05. «Изделия из бетона, цемента и гипса» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.70.12.110.05.2.02.12-1026	Брусчатка гранитная цветная, пилено-колотая, размер 200х100х100 мм	м2
23.70.12.110.05.2.02.12-1036	Брусчатка гранитная серая, пилено-колотая, размер 200х100х100 мм	м2
23.61.11.120.05.2.04.04-1002	Плиты бетонные тротуарные тактильные, толщина 80 мм	м2

8. Книгу 07. «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.22.110.07.4.03.03-0034	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, одноцепные, класс напряжения 10 кВ	т



25.11.22.110.07.4.03.03-0035	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, одноцепные, класс напряжения 10 кВ	т
25.11.22.110.07.4.03.03-0036	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, класс напряжения 35 кВ	т
25.11.22.110.07.4.03.03-0037	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, многоцепные, класс напряжения 35 кВ	т
25.11.22.110.07.4.03.03-0038	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, класс напряжения 110 кВ	т
25.11.22.110.07.4.03.03-0039	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, многоцепные, класс напряжения 110 кВ	т
25.11.22.110.07.4.03.03-0040	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, класс напряжения 220 кВ	т
25.11.22.110.07.4.03.03-0041	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, многоцепные, класс напряжения 220 кВ	т
25.11.22.110.07.4.03.03-0042	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, класс напряжения 330 кВ	т
25.11.22.110.07.4.03.03-0043	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, многоцепные, класс напряжения 330 кВ	т
25.11.22.110.07.4.03.03-0044	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, класс напряжения 500 кВ	т
25.11.22.110.07.4.03.03-0045	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, многоцепные, класс напряжения 500 кВ	т
25.11.22.110.07.4.03.08-0024	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 750 кВ, анкерно-угловые, трёхстоечные, свободностоящие	т
25.11.22.110.07.4.03.08-0025	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 750 кВ, промежуточные	т

9. Из Книги 07. «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.22.110.07.4.03.03-0001	Опоры стальные многогранные линий электропередачи Ам 10-9	шт
25.11.22.110.07.4.03.03-0002	Опоры стальные многогранные линий электропередачи КМ 10-1.1	шт
25.11.22.110.07.4.03.03-0003	Опоры стальные многогранные линий электропередачи КМУ 110-1м	шт
25.11.22.110.07.4.03.03-0005	Опоры стальные многогранные линий электропередачи Пм 10-7	шт
25.11.22.110.07.4.03.03-0006	Опоры стальные многогранные линий электропередачи ПМ 35-4	шт

25.11.22.110.07.4.03.03-0007	Опоры стальные многогранные линий электропередачи ПМ 110-4	шт
25.11.22.110.07.4.03.03-0008	Опоры стальные многогранные линий электропередачи ПМ 220-1	шт
25.11.22.110.07.4.03.03-0009	Опоры стальные многогранные линий электропередачи ПМ 220-2	шт
25.11.22.110.07.4.03.03-0010	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УАм 10-9	шт
25.11.22.110.07.4.03.03-0011	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 10-2	шт
25.11.22.110.07.4.03.03-0012	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2	шт
25.11.22.110.07.4.03.03-0013	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2-16,9	шт
25.11.22.110.07.4.03.03-0014	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2-22,8	шт
25.11.22.110.07.4.03.03-0015	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2в-22,8	шт
25.11.22.110.07.4.03.03-0016	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2В-22,8-16Т	шт
25.11.22.110.07.4.03.03-0017	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2В-22,8-37	шт
25.11.22.110.07.4.03.03-0018	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2ф+16.9	шт
25.11.22.110.07.4.03.03-0019	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2ф+20	шт
25.11.22.110.07.4.03.03-0020	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 220-1к	шт
25.11.22.110.07.4.03.03-0021	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 220-2	шт
25.11.22.110.07.4.03.03-0022	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 220-4.2В	шт
25.11.22.110.07.4.03.03-0023	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УПм 10-7	шт
25.11.22.110.07.4.03.03-0031	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ	т
25.11.22.110.07.4.03.03-0032	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ	т
25.11.22.110.07.4.03.03-0033	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ	т

10. Книгу 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.114.08.1.02.06-1014	Решетка прямоугольного чугунного дождеприемника, номинальная нагрузка 12,5 кН, размеры лаза 360x780 мм	шт



25.11.23.114.08.1.02.06-1016	Решетка прямоугольного чугунного дождеприемника, номинальная нагрузка 25 кН, размеры лаза 360x780 мм	шт
------------------------------	--	----

11. В Книге 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.114.08.1.02.06-0044	Решетка круглого чугунного дождеприемника, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм	шт
24.20.13.190.08.1.02.22-0001	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм	м
24.20.13.190.08.1.02.22-0011	Колено водосточных труб из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм	шт
24.20.13.190.08.1.05.03-0061	Труба из оцинкованной стали для вентиляции мусоропровода, диаметр 300 мм	м

12. В Книге 09. «Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.120.09.3.01.01-1010	Кронштейн из алюминия с анодированным покрытием для крепления поручня-отбойника для внутренней отделки стен, размеры 60x50x47 мм	шт

13. Книгу 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.23.19.000.11.3.03.10-1175	Профиль декоративный (карниз), одноярусный из стеклопластика, установка на кронштейнах, высота 500 мм	м
22.23.19.000.11.3.03.10-1177	Профиль декоративный (карниз), одноярусный из стеклопластика, установка на кронштейнах, высота 1000 мм	м

14. В Книге 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.23.19.000.11.3.03.15-1006	Рондели ПВХ, диаметр наружный 75 мм, диаметр внутренний 25 мм, толщина 10 мм	10 шт

15. Из Книги 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица, водосточные системы» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.41.113.12.2.06.01-1024	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	м
22.21.41.113.12.2.06.01-1026	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	м
22.21.41.113.12.2.06.01-1028	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	м
22.21.41.113.12.2.06.01-1046	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 600 (630) мм	м
22.21.41.113.12.2.06.01-1050	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 80 (89) мм.	м
22.21.41.113.12.2.06.01-1054	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 800 (820) мм	м
22.21.41.113.12.2.06.01-1056	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 900 (920) мм	м
22.21.41.113.12.2.06.01-1058	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 100 (108) мм	м
22.21.41.113.12.2.06.01-1060	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 1000 (1020) мм	м
22.21.41.113.12.2.06.01-1062	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 106 (114) мм	м
22.21.41.113.12.2.06.01-1064	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 1200 (1220) мм	м
22.21.41.113.12.2.06.01-1066	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 125 (133) мм	м
22.21.41.113.12.2.06.01-1068	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 150 (159) мм	м
22.21.41.113.12.2.06.01-1070	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 200 (219) мм	м
22.21.41.113.12.2.06.01-1072	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 250 (273) мм	м
22.21.41.113.12.2.06.01-1074	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 300 (325) мм	м
22.21.41.113.12.2.06.01-1076	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 400 (426) мм	м
22.21.41.113.12.2.06.01-1078	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 50 (57) мм	м
22.21.41.113.12.2.06.01-1080	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 500 (530) мм	м
22.21.41.113.12.2.06.01-1082	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 600 (630) мм	м
22.21.41.113.12.2.06.01-1084	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 70 (76) мм	м
22.21.41.113.12.2.06.01-1086	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 700 (720) мм	м
22.21.41.113.12.2.06.01-1088	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 80 (89) мм	м

22.21.41.113.12.2.06.01-1090	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 800 (820) мм	м
22.21.41.113.12.2.06.01-1092	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 900 (920) мм	м

16. Из Книги 14. «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.30.22.110.14.2.01.02-0015	Композиция цинконаполненная полиуретановая	кг

17. Книгу 17. «Материалы и изделия огнеупорные» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.10.12.110.17.4.02.04-1006	Микрокремнезем конденсированный марки МКУ-85	кг

18. В Книге 17. «Материалы и изделия огнеупорные» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.10.12.110.17.4.02.04-1000	Микрокремнезем конденсированный марки МК-85	кг
20.59.59.900.17.4.04.03-0002	Пеногаситель самодиспергирующий безводный из лиофильных компонентов на силиконовой основе для разрушения пены полимеров в водных и неводных средах	кг

19. Книгу 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.14.11.151.18.5.07.03-0008	Сборники конденсата, диаметр 200 мм	шт
28.14.11.151.18.5.07.03-0010	Сборники конденсата, диаметр 250 мм	шт
28.14.11.151.18.5.07.03-0012	Сборники конденсата, диаметр 300 мм	шт
28.14.11.151.18.5.07.03-0014	Сборники конденсата, диаметр 400 мм	шт
28.14.11.151.18.5.07.03-0016	Сборники конденсата, диаметр 500 мм	шт
28.14.11.151.18.5.07.04-0008	Трубка отвода конденсата, диаметр 32 мм	компл

20. Книгу 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» дополнить следующими строительными ресурсами:

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



27.33.13.130.20.2.09.09-1018	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 240 соединений, 3 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1020	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 36 соединений (с расширением до 288), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1022	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 288 соединений, 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1024	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 36 соединений (с расширением до 108), 3 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1026	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 36 соединений (с расширением до 216), 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1028	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 48 соединений (с расширением до 240), 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1030	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 288), 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1032	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 288 соединений, 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1034	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений, 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1036	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 24 соединения (с расширением до 96), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1038	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 24 соединения (с расширением до 72), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1040	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 36 соединений (с расширением до 108), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1042	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 36 соединений (с расширением до 144), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1044	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 16 соединений (с расширением до 48), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1046	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 24 соединения (с расширением до 144), 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл

27.33.13.130.20.2.09.09-1048	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 240 соединений, 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1050	Муфта проходная оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 144), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1052	Муфта проходная оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 144), до 8 круглых ввода	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1062	Муфта проходная оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 144), до 7 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1082	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 6 круглых вводов (ввод для кабеля с проволочной броней, ввод для кабеля с двойной проволочной броней)	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1084	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 6 круглых вводов (2 ввода для кабеля с двойной проволочной броней)	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1086	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
27.33.13.130.20.2.09.09-1092	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
27.33.13.130.20.2.09.09-1094	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
27.33.13.130.20.2.09.09-1096	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 288 соединений, 4 круглых ввода (2 ввода для кабеля с проволочной броней), 1 транзитный ввод	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1098	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 4 круглых ввода (ввод для кабеля с проволочной броней, ввод для кабеля с двойной 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
27.33.13.130.20.2.09.09-1102	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 144), 6 круглых вводов (2 ввода для кабеля с проволочной броней)	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1104	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 144), 6 круглых вводов (ввод для кабеля с проволочной броней, ввод для кабеля с двойной проволочной броней)	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1114	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 96 соединений (с расширением до 480), 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1116	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 480 соединений, 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1128	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 96 соединений (с расширением до 480), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1130	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 480 соединений, 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1134	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 96), 4 круглых ввода	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1136	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 96), 2 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1138	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 36 соединений (с расширением до 216), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл
27.33.13.130.20.2.09.09-1140	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 240), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл

21. В Книге 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.33.13.130.20.2.09.09-0005	Муфта проходная оптическая для кабельной канализации на 36 соединений (с расширением до 96), 6 круглых вводов	компл



27.33.13.130.20.2.09.09-0006	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномёрзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл
------------------------------	--	-------

22. Из Книги 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.33.14.000.20.2.09.09-1006	Муфты тупиковые оптические магистральные типа МТОК-Б1/216-1КТ3645-К-44 (проволочная броня, транзит)	компл
27.33.14.000.20.2.09.09-1008	Муфты тупиковые оптические магистральные типа МТОК-В2/216-1КТ3645-К-44 (проволочная броня, транзит)	компл

23. Книгу 21. «Продукция кабельная» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.32.13.131.21.2.03.05-0098	Провод силовой установочный ПВ1 5-450	1000 м

24. Из Книги 21. «Продукция кабельная» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.32.13.131.21.2.03.05-0050	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 5-450	1000 м

25. Книгу 22. «Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.94.12.190.22.2.02.08-1008	Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм	компл
25.11.23.119.22.2.02.08-1009	Кронштейн стальной для установки оптических кабелей и муфт в кабельных колодцах, в комплекте с двумя консолями и двумя болтами, длина 1250 мм	компл
25.11.23.119.22.2.02.08-1012	Устройство стальное для установки оптических муфт и размещения технологических запасов оптических кабелей на опорах, с прогонами, размеры 900x800x130 мм	компл

25.94.12.190.22.2.02.20-1020	Хомут стальной для крепления защитного кожуха оптических муфт, устройств подвески муфт, кронштейнов для установки муфт, каркасов для намотки запасов подвесных оптических кабелей к опоре диаметром от 150 до 400 мм, длина до 1004 мм	компл
------------------------------	--	-------

26. В Книге 22. «Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.119.22.2.02.08-0011	Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 1300 мм	шт
25.11.23.119.22.2.02.08-1000	Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 600 мм	шт

27. Из Книги 22. «Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.110.22.2.02.08-0021	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-600, длина 600 мм	шт
25.11.23.110.22.2.02.08-0022	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-1300, длина 1300 мм	шт

28. Книгу 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» дополнить разделом 23.1.04 «Колодцы трубопроводов», группой 23.1.04.01 «Колодцы трубопроводов подземной установки» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.119.23.1.03.01-0002	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 275x275x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм	шт
25.11.23.119.23.1.03.01-0003	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 315x315x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 200 мм	шт
25.11.23.119.23.1.03.01-0004	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 460x460x24 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 5 мм, наружный диаметр стальной трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм	шт

25.11.23.119.23.1.03.01-0010	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 255x255x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 32 мм, наружный диаметр изоляции 110 мм	шт
25.11.23.119.23.1.03.01-0011	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 255x255x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 38 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт
25.11.23.119.23.1.03.01-0012	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 255x255x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 45 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт
25.11.23.119.23.1.03.01-0013	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 255x255x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт
25.11.23.119.23.1.03.01-0014	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 295x295x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм	шт
25.11.23.119.23.1.03.01-0015	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 340x340x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм	шт
25.11.23.119.23.1.03.01-0016	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 400x400x20 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 5 мм, наружный диаметр стальной трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм	шт
25.11.23.119.23.1.03.01-0017	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 550x550x30 мм, длина трубы 3000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм	шт
25.11.23.119.23.1.03.01-0018	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 650x650x40 мм, длина трубы 3000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм	шт



25.11.23.119.23.1.03.01-0019	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 750x750x40 мм, длина трубы 3000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм	шт
25.11.23.119.23.1.03.01-0020	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 900x900x40 мм, длина трубы 3000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм	шт
25.11.23.119.23.1.03.01-0021	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1000x1000x50 мм, длина трубы 3000 мм, толщина стенки трубы 8 мм, наружный диаметр стальной трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 800 мм	шт
25.11.23.119.23.1.03.01-0022	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1100x1100x50 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 8 мм, наружный диаметр стальной трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 900 мм	шт
25.11.23.119.23.1.03.01-0023	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1300x1300x50 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 9 мм, наружный диаметр стальной трубы 820 мм, наружный диаметр изоляции 1000 мм	шт
25.11.23.119.23.1.03.01-0024	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1300x1300x60 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 10 мм, наружный диаметр стальной трубы 920 мм, наружный диаметр изоляции 1100 мм	шт
25.11.23.119.23.1.03.01-0025	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1400x1400x60 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 11 мм, наружный диаметр стальной трубы 1020 мм, наружный диаметр изоляции 1200 мм	шт
25.11.23.119.23.1.03.01-0026	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1600x1600x80 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 11 мм, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм, наружный диаметр изоляции 1425 мм	шт
25.11.23.119.23.1.03.01-0027	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1800x1800x80 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 12 мм, наружный диаметр стальной трубы 1420 мм, наружный диаметр изоляции 1600 мм	шт

25.11.23.119.23.1.04.01-0001	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 500 мм, диаметр крышки колодца 630 мм, высота колодца 1336 мм	шт
25.11.23.119.23.1.04.01-0002	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 700 мм, диаметр крышки колодца 630 мм, высота колодца 1526 мм	шт
25.11.23.119.23.1.04.01-0003	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 800 мм, диаметр крышки колодца 630 мм, высота колодца 1626 мм	шт
25.11.23.119.23.1.04.01-0004	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 1000 мм, диаметр крышки колодца 630 мм, высота колодца 1826 мм	шт
25.11.23.119.23.1.04.01-0005	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 1200 мм, диаметр крышки колодца 720 мм, высота колодца 2036 мм	шт
25.11.23.119.23.1.04.01-0009	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза с отсеком для производства работ в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 1000 мм, длина колодца 2620 мм, ширина колодца 1600 мм, высота колодца 1826 мм	шт
24.20.31.000.23.4.01.05-0076	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 09Г2С, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм, толщина покрытия 2,2 мм	м
24.20.40.000.23.8.02.04-0040	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1200 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 32/32 мм, наружный диаметр изоляции 110/110 мм	шт

24.20.40.000.23.8.02.04-0041	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1200 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 38/38 мм, наружный диаметр изоляции 125/125 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.04-0042	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1200 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 45/45 мм, наружный диаметр изоляции 125/125 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.04-0043	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1200 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 57/57 мм, наружный диаметр изоляции 125/125 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.04-0044	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1300 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 76/76 мм, наружный диаметр изоляции 140/140 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.04-0045	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1300 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 89/89 мм, наружный диаметр изоляции 160/160 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.04-0046	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1300 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 108/108 мм, наружный диаметр изоляции 180/180 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.04-0047	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1300 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 133/133 мм, наружный диаметр изоляции 225/225 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.04-0048	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1400 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 159/159 мм, наружный диаметр изоляции 250/250 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.04-0049	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1400 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 219/219 мм, наружный диаметр изоляции 315/315 мм	шт



24.20.40.000.23.8.02.04-0050	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1800 мм, длина ответвления 900 мм, наружный диаметр трубы 273/273 мм, наружный диаметр изоляции 400/400 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.04-0051	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1800 мм, длина ответвления 900 мм, наружный диаметр трубы 325/325 мм, наружный диаметр изоляции 450/450 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.04-0052	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1900 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 426/426 мм, наружный диаметр изоляции 560/560 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.04-0053	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2000 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 530/530 мм, наружный диаметр изоляции 710/710 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.04-0054	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2000 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 630/630 мм, наружный диаметр изоляции 800/800 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.04-0055	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2000 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 720/720 мм, наружный диаметр изоляции 900/900 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.04-0056	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2000 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 820/820 мм, наружный диаметр изоляции 1000/1000 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.04-0057	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2100 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 920/920 мм, наружный диаметр изоляции 1100/1100 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.04-0058	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2100 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 1020/1020 мм, наружный диаметр изоляции 1200/1200 мм	шт

24.20.40.000.23.8.02.04-0059	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2400 мм, длина ответвления 1300 мм, наружный диаметр трубы 1220/1020 мм, наружный диаметр изоляции 1425/1200 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.04-0060	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2700 мм, длина ответвления 1400 мм, наружный диаметр трубы 1420/1220 мм, наружный диаметр изоляции 1600/1425 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.06-0031	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 32 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.06-0032	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 38 мм, наружный диаметр изоляции 110 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.06-0033	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 45 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.06-0034	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.06-0035	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.06-0036	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.06-0037	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 4,5 мм, наружный диаметр стальной трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм	шт



24.20.40.000.23.8.02.06-0047	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 11 мм, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм, наружный диаметр изоляции 1425 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.06-0048	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 12 мм, наружный диаметр стальной трубы 1420 мм, наружный диаметр изоляции 1600 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.12-1082	Штуцер стальной приварной, диаметр 32 мм	шт
28.14.20.220.23.8.03.12-1084	Штуцер стальной приварной, диаметр 50 мм	шт
24.20.40.000.23.8.04.01-1086	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм	шт
24.20.40.000.23.8.04.01-1088	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 700 мм, наружный диаметр 720 мм	шт
24.20.40.000.23.8.04.01-1090	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 800 мм, наружный диаметр 820 мм	шт
24.20.40.000.23.8.04.15-1014	Фитинг приварной для устройства врезки и перекрытия газопроводов с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, диаметр 32 мм	шт

29. В Книге 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.20.13.190.23.4.01.05-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием, марка стали 3, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.190.23.4.01.05-0003	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием, марка стали 3, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5 мм	м
24.20.13.190.23.4.01.05-0004	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием, марка стали 3, 10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.190.23.4.01.05-0005	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием, марка стали 3, 10, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м









24.20.31.000.23.4.01.05-0041	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 20 сп/пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	М
24.20.31.000.23.4.01.05-0042	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 20 сп/пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	М
24.20.31.000.23.4.01.05-0043	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 20 сп/пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	М
24.20.31.000.23.4.01.05-0044	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 20 сп/пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	М
24.20.31.000.23.4.01.05-0045	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 20 сп/пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 10 мм	М
24.20.31.000.23.4.01.05-0046	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 20 сп/пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	М
24.20.31.000.23.4.01.05-0047	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 20 сп/пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	М
24.20.31.000.23.4.01.05-0048	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 20 сп/пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 10 мм	М
24.20.31.000.23.4.01.05-0049	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 20 сп/пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм	М



24.20.31.000.23.4.01.05-0050	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 20 сп/пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	м
24.20.21.000.23.4.01.05-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 20 сп/пс, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м
24.20.21.000.23.4.01.05-0052	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 20 сп/пс, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м
24.20.21.000.23.4.01.05-0053	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 20 сп/пс, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м
24.20.21.000.23.4.01.05-0054	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 20 сп/пс, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м
24.20.21.000.23.4.01.05-0055	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 20 сп/пс, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м
24.20.21.000.23.4.01.05-0056	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 20 сп/пс, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	м
24.20.21.000.23.4.01.05-0057	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 20 сп/пс, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м
24.20.21.000.23.4.01.05-0058	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 20 сп/пс, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	м



24.20.21.000.23.4.01.05-0068	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 20 сп/пс, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм	м
24.20.21.000.23.4.01.05-0069	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 20 сп/пс, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 16 мм	м
24.20.21.000.23.4.01.05-0070	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 20 сп/пс, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм	м
24.20.31.000.23.4.01.05-0071	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 20 сп/пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м
24.20.31.000.23.4.01.05-0072	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 20 сп/пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м
24.20.21.000.23.4.01.05-0073	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 20 сп/пс, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м
24.20.21.000.23.4.01.05-0074	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 20 сп/пс, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м
24.20.21.000.23.4.01.05-0075	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием, марка стали 3, 10, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм	м
24.20.40.000.23.8.02.06-0001	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт



24.20.40.000.23.8.02.06-0002	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.06-0003	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 5 мм, наружный диаметр стальной трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм	шт

30. Из Книги 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.20.40.000.23.8.02.04-0001	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 76x160/32x90 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.04-0002	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 76x160/40x110 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.04-0003	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 76x160/76x160 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.04-0004	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 108x200/57x140 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.04-0005	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 108x200/76x160 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.04-0006	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 108x200/89x180 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.04-0007	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 219x315/57x140 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.04-0008	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 219x315/76x160 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.04-0009	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 219x315/89x180 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.04-0010	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 219x315/108x200 мм	шт
24.20.40.000.23.8.02.04-0011	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 219x315/159x250 мм	шт



31. Книгу 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.29.130.24.1.01.06-0030	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 32 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	компл
22.21.29.130.24.1.01.06-0031	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 38 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	компл
22.21.29.130.24.1.01.06-0033	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	компл
22.21.29.130.24.1.01.06-0034	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм	компл
22.21.29.130.24.1.01.06-0035	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм	компл
22.21.29.130.24.1.01.06-0036	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм	компл
22.21.29.130.24.1.01.06-0037	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм	компл

22.21.29.130.24.1.01.06-0038	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм	компл
22.21.29.130.24.1.01.06-0039	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм	компл
22.21.29.130.24.1.01.06-0040	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм	компл
22.21.29.130.24.1.01.06-0041	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм	компл
22.21.29.130.24.3.05.02-1140	Заглушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт

32. В Книге 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.29.130.24.1.01.06-1056	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 1020 мм, наружный диаметр изоляции 1200 мм	компл
22.21.29.130.24.1.01.06-1058	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 900 мм	компл

22.21.29.130.24.1.01.06-1060	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 750 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 1220 мм, наружный диаметр изоляции 1425 мм	КОМПЛ
22.21.29.130.24.1.01.06-1064	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 750 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 1420 мм, наружный диаметр изоляции 1600 мм	КОМПЛ
22.21.29.130.24.1.01.06-1078	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм	КОМПЛ
22.21.29.130.24.1.01.06-1080	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм	КОМПЛ
22.21.29.130.24.1.01.06-1084	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 800 мм	КОМПЛ
22.21.29.130.24.1.01.06-1090	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 820 мм, наружный диаметр изоляции 1000 мм	КОМПЛ
22.21.29.130.24.1.01.06-1094	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 920 мм, наружный диаметр изоляции 1100 мм	КОМПЛ

22.21.21.123.24.3.04.05-0036	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, с приварным раструбом, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 1000 мм	м
22.21.21.123.24.3.04.05-0037	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, с приварным раструбом, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 1200 мм	м

33. В Книге 25. «Материалы для строительства железных дорог» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.12.163.25.1.02.01-0017	Полушпала железобетонная для безбалластной конструкции верхнего строения пути с пониженной вибрацией, исполнение 2, с нераздельным шурупно-дюбельным рельсовым креплением, рельсовой прокладкой, резиновым чехлом, эластичной прокладкой толщиной 12 мм, УХЛ 1	компл

34. Из Книги 25. «Материалы для строительства железных дорог» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.12.163.25.1.02.01-0001	Блок LVT в сборе с креплением W-30, объем бетона 0,037 м <sup>3</sup>	шт
25.11.23.119.25.3.14.01-1350	Кронштейн для установки в колодцах муфт оптических кабелей	шт

35. Из Книги 27. «Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.94.12.190.27.2.01.08-0025	Хомут крепления к столбовой опоре, диаметр 150-400 мм, X-03002	шт

36. Книгу 61. «Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация» дополнить следующими строительными ресурсами:

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



26.30.40.110.61.1.01.02-0005	Антенна для спутниковой связи приемо-передающая параболическая без обтекателя, офсетная, с линейной ортогональной поляризацией, с кронштейном-подставкой, диаметр рефлектора 1,2 м	компл
26.30.40.110.61.1.01.02-0007	Антенна для спутниковой связи приемо-передающая параболическая без обтекателя, офсетная, с линейной ортогональной поляризацией, с кронштейном-подставкой, диаметр рефлектора 1,8 м	компл
26.30.40.110.61.1.01.02-0009	Антенна для спутниковой связи приемо-передающая параболическая без обтекателя, офсетная, с линейной ортогональной поляризацией, с кронштейном-подставкой, диаметр рефлектора 2,4 м	компл
26.30.40.110.61.1.04.09-1133	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,2 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл
26.30.40.110.61.1.04.09-1134	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,2 м, рабочая частота 13 ГГц	компл
26.30.40.110.61.1.04.09-1135	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,2 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл
26.30.40.110.61.1.04.09-1136	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,2 м, рабочая частота 13 ГГц	компл
26.30.40.110.61.1.04.09-1137	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,8 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл
26.30.40.110.61.1.04.09-1138	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,8 м, рабочая частота 13 ГГц	компл
26.30.40.110.61.1.04.09-1139	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,8 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл



37. Книгу 91. «Машины и механизмы» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.92.30.110.91.02.05-040	Установки сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, масса ударной части до 7 т, длина погружаемых свай до 20 м	маш.-ч
29.20.23.190.91.14.05-017	Полуприцепы-панелевозы, грузоподъемность 25 т	маш.-ч
28.29.22.140.91.21.03-510	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м3/мин, с насадкой для очистки внутренней поверхности труб диаметром 200-900 мм	маш.-ч

38. В Книге 91. «Машины и механизмы» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.92.12.130.91.03.19-130	Установки буровые проходческие одностреловые на пневмоколесном ходу, сечение выработки до 40 м <sup>2</sup> , диаметр бурения до 76 мм, глубина бурения до 5000 мм	маш.-ч