



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «14» ноября 2023 г.

№ 819/н

Москва

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

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

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

Министр

И.Э. Файзуллин

Приложение
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «14» ноября 2023 г. № 899/пр

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

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
01.1.02.07-0003	Смесь хризотилцементная сухая, марка М300	м3
23.99.11.120.01.1.02.07-0003-000	Смесь хризотилцементная сухая, марка М300	м3
01.1.02.07-0012	Добавка (фибра) армирующая из полипропиленового волокна с ромбовидным рифлением, предел прочности 640 Мпа, длина волокна 45-60 мм, диаметр 0,9-1,5 мм	кг
22.29.29.190.01.1.02.07-0012-000	Добавка (фибра) армирующая из полипропиленового волокна с ромбовидным рифлением, предел прочности 640 Мпа, длина волокна 45-60 мм, диаметр 0,9-1,5 мм	кг
01.4.01.10-0096	Шнек двухзаходный с прогрессивной режущей кромкой для бурения, длина 1700 мм, диаметр 450 мм	шт
25.73.60.120.01.4.01.10-0096-000	Шнек двухзаходный с прогрессивной режущей кромкой для бурения, длина 1700 мм, диаметр 450 мм	шт
01.4.01.10-0097	Шнек двухзаходный с прогрессивной режущей кромкой для бурения, длина 1700 мм, диаметр 550 мм	шт
25.73.60.120.01.4.01.10-0097-000	Шнек двухзаходный с прогрессивной режущей кромкой для бурения, длина 1700 мм, диаметр 550 мм	шт
01.4.01.10-0098	Шнек двухзаходный для бурения скальных пород с калибровочным кольцом, длина 1700 мм, диаметр 450 мм	шт
25.73.60.120.01.4.01.10-0098-000	Шнек двухзаходный для бурения скальных пород с калибровочным кольцом, длина 1700 мм, диаметр 450 мм	шт
01.4.01.10-0099	Шнек двухзаходный для бурения скальных пород с калибровочным кольцом, длина 1700 мм, диаметр 550 мм	шт
25.73.60.120.01.4.01.10-0099-000	Шнек двухзаходный для бурения скальных пород с калибровочным кольцом, длина 1700 мм, диаметр 550 мм	шт
01.4.02.02-0007	Резец для скального грунта, круглый с наконечником из победита, диаметр головки резца 50 мм, высота резца 130-132 мм, посадочный диаметр хвостовика 30/38 мм, диаметр твердосплавной головки резца 17,5-18 мм	шт

28.92.61.110.01.4.02.02-0007-000	Резец для скального грунта, круглый с наконечником из победита, диаметр головки резца 50 мм, высота резца 130-132 мм, посадочный диаметр хвостовика 30/38 мм, диаметр твердосплавной головки резца 17,5-18 мм	шт
01.4.02.03-0020	Пилот-забурник съемный для скального грунта под резец с посадочным диаметром хвостовика 30/38 мм, размеры 250×250 мм	шт
28.92.61.110.01.4.02.03-0020-000	Пилот-забурник съемный для скального грунта под резец с посадочным диаметром хвостовика 30/38 мм, размеры 250×250 мм	шт
01.4.02.03-0021	Державка цилиндрическая под резец с посадочным диаметром хвостовика 30/38 мм, размеры 78х95 мм	шт
28.92.61.110.01.4.02.03-0021-000	Державка цилиндрическая под резец с посадочным диаметром хвостовика 30/38 мм, размеры 78х95 мм	шт
01.4.03.06-0275	Крепь арочная металлическая податливая трехзвенная для горнопроходческих работ, прокат СВП 22	т
25.11.23.119.01.4.03.06-0275-000	Крепь арочная металлическая податливая трехзвенная для горнопроходческих работ, прокат СВП 22	т
01.4.03.06-0400	Центратор стальной пружинный для обсадных труб, диаметр ствола скважины 140 мм, диаметр трубы 102 мм	шт
25.11.23.119.01.4.03.06-0400-000	Центратор стальной пружинный для обсадных труб, диаметр ствола скважины 140 мм, диаметр трубы 102 мм	шт
01.4.03.06-0402	Центратор стальной пружинный для обсадных труб, диаметр ствола скважины 155 мм, диаметр трубы 114 мм	шт
25.11.23.119.01.4.03.06-0402-000	Центратор стальной пружинный для обсадных труб, диаметр ствола скважины 155 мм, диаметр трубы 114 мм	шт
01.4.03.06-0405	Центратор стальной пружинный для обсадных труб, диаметр ствола скважины 216 мм, диаметр трубы 140 мм	шт
25.11.23.119.01.4.03.06-0405-000	Центратор стальной пружинный для обсадных труб, диаметр ствола скважины 216 мм, диаметр трубы 140 мм	шт
01.4.03.06-0406	Центратор стальной пружинный для обсадных труб, диаметр ствола скважины 216 мм, диаметр трубы 146 мм	шт
25.11.23.119.01.4.03.06-0406-000	Центратор стальной пружинный для обсадных труб, диаметр ствола скважины 216 мм, диаметр трубы 146 мм	шт
01.4.03.06-0408	Центратор стальной пружинный для обсадных труб, диаметр ствола скважины 216 мм, диаметр трубы 168 мм	шт
25.11.23.119.01.4.03.06-0408-000	Центратор стальной пружинный для обсадных труб, диаметр ствола скважины 216 мм, диаметр трубы 168 мм	шт
01.4.03.06-0410	Центратор стальной пружинный для обсадных труб, диаметр ствола скважины 216 мм, диаметр трубы 178 мм	шт
25.11.23.119.01.4.03.06-0410-000	Центратор стальной пружинный для обсадных труб, диаметр ствола скважины 216 мм, диаметр трубы 178 мм	шт
01.4.03.06-0412	Центратор стальной пружинный для обсадных труб, диаметр ствола скважины 295 мм, диаметр трубы 245 мм	шт
25.11.23.119.01.4.03.06-0412-000	Центратор стальной пружинный для обсадных труб, диаметр ствола скважины 295 мм, диаметр трубы 245 мм	шт
01.4.03.06-0414	Центратор стальной пружинный для обсадных труб, диаметр ствола скважины 394 мм, диаметр трубы 324 мм	шт

25.11.23.119.01.4.03.06-0414-000	Центратор стальной пружинный для обсадных труб, диаметр ствола скважины 394 мм, диаметр трубы 324 мм	шт
01.5.02.01-0180	Консоль жесткая стальная оцинкованная для стоек барьерного ограждения, тип КЖ	шт
25.11.23.119.01.5.02.01-0180-000	Консоль жесткая стальная оцинкованная для стоек барьерного ограждения, тип КЖ	шт
01.5.02.01-0181	Консоль-амортизатор стальная оцинкованная верхняя для стоек барьерного ограждения, тип КАВ	шт
25.11.23.119.01.5.02.01-0181-000	Консоль-амортизатор стальная оцинкованная верхняя для стоек барьерного ограждения, тип КАВ	шт
01.5.02.01-0182	Консоль-амортизатор стальная оцинкованная нижняя для стоек барьерного ограждения, тип КАН	шт
25.11.23.119.01.5.02.01-0182-000	Консоль-амортизатор стальная оцинкованная нижняя для стоек барьерного ограждения, тип КАН	шт
01.5.02.01-0184	Консоль-распорка стальная оцинкованная для стоек барьерного ограждения, тип КР, длина 576 мм	шт
25.11.23.119.01.5.02.01-0184-000	Консоль-распорка стальная оцинкованная для стоек барьерного ограждения, тип КР, длина 576 мм	шт
01.5.02.01-0185	Консоль-распорка стальная оцинкованная для стоек барьерного ограждения, тип КР, длина 676 мм	шт
25.11.23.119.01.5.02.01-0185-000	Консоль-распорка стальная оцинкованная для стоек барьерного ограждения, тип КР, длина 676 мм	шт
01.5.02.01-0186	Консоль-распорка стальная оцинкованная для стоек барьерного ограждения, тип КР, длина 776 мм	шт
25.11.23.119.01.5.02.01-0186-000	Консоль-распорка стальная оцинкованная для стоек барьерного ограждения, тип КР, длина 776 мм	шт
01.5.02.01-0188	Скоба стальная оцинкованная для стоек барьерного ограждения, тип С	шт
25.11.23.119.01.5.02.01-0188-000	Скоба стальная оцинкованная для стоек барьерного ограждения, тип С	шт
01.5.02.01-0200	Ограждение защитное, тип ЗО, из сетки сварной диаметром проволоки 1,8 мм с полимерным покрытием, переменными ячейками размером 50/100 мм (50/50 мм), длина секции 4000 мм, высота 2000 мм	100 м
25.11.23.119.01.5.02.01-0200-000	Ограждение защитное, тип ЗО, из сетки сварной диаметром проволоки 1,8 мм с полимерным покрытием, переменными ячейками размером 50/100 мм (50/50 мм), длина секции 4000 мм, высота 2000 мм	100 м
01.5.02.01-0201	Ограждение защитное, тип ЗО, из сетки сварной диаметром проволоки 1,8 мм с полимерным покрытием, переменными ячейками размером 50/100 мм (50/50 мм), длина секции 4000 мм, высота 2500 мм	100 м
25.11.23.119.01.5.02.01-0201-000	Ограждение защитное, тип ЗО, из сетки сварной диаметром проволоки 1,8 мм с полимерным покрытием, переменными ячейками размером 50/100 мм (50/50 мм), длина секции 4000 мм, высота 2500 мм	100 м

01.5.02.01-0202	Ограждение защитное, тип 30, из сетки сварной диаметром проволоки 1,8 мм с полимерным покрытием, переменными ячейками размером 50/100 мм (50/50 мм), длина секции 4000 мм, высота 3000 мм	100 м
25.11.23.119.01.5.02.01-0202-000	Ограждение защитное, тип 30, из сетки сварной диаметром проволоки 1,8 мм с полимерным покрытием, переменными ячейками размером 50/100 мм (50/50 мм), длина секции 4000 мм, высота 3000 мм	100 м
01.5.02.01-0203	Ограждение защитное, тип 30, из сетки сварной диаметром проволоки 1,8 мм с полимерным покрытием, переменными ячейками размером 50/100 мм (50/50 мм), противоподкоп глубиной 300 мм, длина секции 4000 мм, высота 2000 мм	100 м
25.11.23.119.01.5.02.01-0203-000	Ограждение защитное, тип 30, из сетки сварной диаметром проволоки 1,8 мм с полимерным покрытием, переменными ячейками размером 50/100 мм (50/50 мм), противоподкоп глубиной 300 мм, длина секции 4000 мм, высота 2000 мм	100 м
01.5.02.01-0204	Ограждение защитное, тип 30, из сетки сварной диаметром проволоки 1,8 мм с полимерным покрытием, переменными ячейками размером 50/100 мм (50/50 мм), противоподкоп глубиной 300 мм, длина секции 4000 мм, высота 2500 мм	100 м
25.11.23.119.01.5.02.01-0204-000	Ограждение защитное, тип 30, из сетки сварной диаметром проволоки 1,8 мм с полимерным покрытием, переменными ячейками размером 50/100 мм (50/50 мм), противоподкоп глубиной 300 мм, длина секции 4000 мм, высота 2500 мм	100 м
01.5.02.01-0205	Ограждение защитное, тип 30, из сетки сварной диаметром проволоки 1,8 мм с полимерным покрытием, переменными ячейками размером 50/100 мм (50/50 мм), противоподкоп глубиной 300 мм, длина секции 4000 мм, высота 3000 мм	100 м
25.11.23.119.01.5.02.01-0205-000	Ограждение защитное, тип 30, из сетки сварной диаметром проволоки 1,8 мм с полимерным покрытием, переменными ячейками размером 50/100 мм (50/50 мм), противоподкоп глубиной 300 мм, длина секции 4000 мм, высота 3000 мм	100 м
01.5.02.04-0070	Панель акустическая звукоотражающая светопрозрачная из органического листового стекла толщиной 10 мм в окрашенном алюминиевом каркасе, с резиновым уплотнителем, звукоизолирующая способность 30-34 дБ, толщина панели 70-85 мм	м2
25.11.23.119.01.5.02.04-0070-000	Панель акустическая звукоотражающая светопрозрачная из органического листового стекла толщиной 10 мм в окрашенном алюминиевом каркасе, с резиновым уплотнителем, звукоизолирующая способность 30-34 дБ, толщина панели 70-85 мм	м2

01.5.02.04-0071	Панель акустическая звукоотражающая светопрозрачная из органического листового стекла толщиной 12 мм в окрашенном алюминиевом каркасе, с резиновым уплотнителем, звукоизолирующая способность 32-35 дБ, толщина панели 70-85 мм	м2
25.11.23.119.01.5.02.04-0071-000	Панель акустическая звукоотражающая светопрозрачная из органического листового стекла толщиной 12 мм в окрашенном алюминиевом каркасе, с резиновым уплотнителем, звукоизолирующая способность 32-35 дБ, толщина панели 70-85 мм	м2
01.5.02.04-0072	Панель акустическая звукоотражающая светопрозрачная из органического листового стекла толщиной 15 мм в окрашенном алюминиевом каркасе, с резиновым уплотнителем, звукоизолирующая способность 32-37 дБ, толщина панели 70-85 мм	м2
25.11.23.119.01.5.02.04-0072-000	Панель акустическая звукоотражающая светопрозрачная из органического листового стекла толщиной 15 мм в окрашенном алюминиевом каркасе, с резиновым уплотнителем, звукоизолирующая способность 32-37 дБ, толщина панели 70-85 мм	м2
01.6.01.04-0020	Панели гипсометаллические стеновые облицовочные для чистых помещений 3000x1200x13,2 мм	м2
23.62.10.000.01.6.01.04-0020-000	Панели гипсометаллические стеновые облицовочные для чистых помещений 3000x1200x13,2 мм	м2
01.6.01.04-0022	Панели гипсометаллические стеновые облицовочные для чистых помещений 1500x1000x13,2 мм	м2
23.62.10.000.01.6.01.04-0022-000	Панели гипсометаллические стеновые облицовочные для чистых помещений 1500x1000x13,2 мм	м2
01.6.01.04-0023	Панели гипсометаллические стеновые облицовочные для чистых помещений 2500x1200x13,2 мм	м2
23.62.10.000.01.6.01.04-0023-000	Панели гипсометаллические стеновые облицовочные для чистых помещений 2500x1200x13,2 мм	м2
01.6.01.04-0024	Панели гипсометаллические стеновые облицовочные для чистых помещений 2500x900x13,2 мм	м2
23.62.10.000.01.6.01.04-0024-000	Панели гипсометаллические стеновые облицовочные для чистых помещений 2500x900x13,2 мм	м2
01.6.01.04-0025	Панели гипсометаллические стеновые облицовочные для чистых помещений 1000x900x13,2 мм	м2
23.62.10.000.01.6.01.04-0025-000	Панели гипсометаллические стеновые облицовочные для чистых помещений 1000x900x13,2 мм	м2
01.6.01.04-0026	Панели гипсометаллические стеновые облицовочные для чистых помещений 1000x200x13,2 мм	м2
23.62.10.000.01.6.01.04-0026-000	Панели гипсометаллические стеновые облицовочные для чистых помещений 1000x200x13,2 мм	м2
01.7.04.11-0090	Комплект монтажный для установки дверных блоков массой до 50 кг	компл
25.93.12.130.01.7.04.11-0090-000	Комплект монтажный для установки дверных блоков массой до 50 кг	компл
01.7.04.11-0092	Комплект монтажный для установки дверных блоков массой до 80 кг	компл

25.93.12.130.01.7.04.11-0092-000	Комплект монтажный для установки дверных блоков массой до 80 кг	КОМПЛ
01.7.08.05-0100	Добавка для повышения скорости полимеризации полиуретановых мастик, расход 0,08 кг/м ²	КГ
20.59.56.150.01.7.08.05-0100-000	Добавка для повышения скорости полимеризации полиуретановых мастик, расход 0,08 кг/м ²	КГ
01.7.08.05-0102	Добавка полимерная порошкообразная суперпластифицирующая для увеличения подвижности бетонов и строительных растворов от П1 до П5, расход 0,4-1,2 % от массы цемента	КГ
20.59.59.900.01.7.08.05-0102-000	Добавка полимерная порошкообразная суперпластифицирующая для увеличения подвижности бетонов и строительных растворов от П1 до П5, расход 0,4-1,2 % от массы цемента	КГ
01.7.08.05-0106	Добавка полимерная порошкообразная для стабилизации вязкости бетонов и строительных растворов, расход 0,1-0,8 % от массы цемента	КГ
20.59.59.900.01.7.08.05-0106-000	Добавка полимерная порошкообразная для стабилизации вязкости бетонов и строительных растворов, расход 0,1-0,8 % от массы цемента	КГ
01.7.08.05-0108	Добавка полимерная жидкая модифицирующая свойства бетонов и строительных растворов, расход 0,2-1,5 % от массы цемента	КГ
20.59.59.900.01.7.08.05-0108-000	Добавка полимерная жидкая модифицирующая свойства бетонов и строительных растворов, расход 0,2-1,5 % от массы цемента	КГ
01.7.08.05-0110	Добавка полимерная жидкая для увеличения концентрации воздуха бетонов и строительных растворов на 1,5-5 %, расход 0,1-1,0 % от массы цемента	КГ
20.59.59.900.01.7.08.05-0110-000	Добавка полимерная жидкая для увеличения концентрации воздуха бетонов и строительных растворов на 1,5-5 %, расход 0,1-1,0 % от массы цемента	КГ
01.7.11.07-0299	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/65, Э60, диаметр 2 мм	Т
25.93.15.120.01.7.11.07-0299-000	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/65, Э60, диаметр 2 мм	Т
01.7.12.05-0198	Геополотно нетканое для сбора нефтепродуктов с поверхности грунта и воды, термоскрепленное, нефтеемкость 35-45 кг/кг, поверхностная плотность 0,5-0,55 кг/м ² , толщина 25 мм	м ²
13.95.10.112.01.7.12.05-0198-000	Геополотно нетканое для сбора нефтепродуктов с поверхности грунта и воды, термоскрепленное, нефтеемкость 35-45 кг/кг, поверхностная плотность 0,5-0,55 кг/м ² , толщина 25 мм	м ²
01.7.12.05-0199	Геополотно нетканое для фильтрации промышленных сточных и ливневых вод от нефтепродуктов, термоскрепленное, нефтеемкость 10-12 кг/кг, поверхностная плотность 0,5-0,55 кг/м ² , толщина 25 мм	м ²

13.95.10.112.01.7.12.05-0199-000	Геополотно нетканое для фильтрации промышленных сточных и ливневых вод от нефтепродуктов, термоскрепленное, нефтеемкость 10-12 кг/кг, поверхностная плотность 0,5-0,55 кг/м ² , толщина 25 мм	м ²
01.7.12.07-0290	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 19x19 мм, высота 30 мм	м ²
22.23.19.000.01.7.12.07-0290-000	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 19x19 мм, высота 30 мм	м ²
01.7.12.07-0291	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 38x38 мм, высота 26 мм	м ²
22.23.19.000.01.7.12.07-0291-000	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 38x38 мм, высота 26 мм	м ²
01.7.12.07-0292	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 38x38 мм, высота 30 мм	м ²
22.23.19.000.01.7.12.07-0292-000	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 38x38 мм, высота 30 мм	м ²
01.7.12.07-0293	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 38x38 мм, высота 38 мм	м ²
22.23.19.000.01.7.12.07-0293-000	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 38x38 мм, высота 38 мм	м ²
01.7.12.07-0294	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 50x50 мм, высота 13 мм	м ²
22.23.19.000.01.7.12.07-0294-000	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 50x50 мм, высота 13 мм	м ²
01.7.12.07-0295	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 50x50 мм, высота 50 мм	м ²
22.23.19.000.01.7.12.07-0295-000	Настил решетчатый из стеклопластика, размеры ячейки 50x50 мм, высота 50 мм	м ²
01.7.15.05-0028	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М27	т
25.94.11.130.01.7.15.05-0028-000	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М27	т
01.7.15.10-0070	Скоба-хомут U-образная стальная оцинкованная, диаметр резьбы М14, диаметр крепления 131-140 мм	шт
25.11.23.119.01.7.15.10-0070-000	Скоба-хомут U-образная стальная оцинкованная, диаметр резьбы М14, диаметр крепления 131-140 мм	шт
01.7.15.10-0071	Скоба-хомут U-образная стальная оцинкованная, диаметр резьбы М8, диаметр крепления 20-27 мм	шт
25.11.23.119.01.7.15.10-0071-000	Скоба-хомут U-образная стальная оцинкованная, диаметр резьбы М8, диаметр крепления 20-27 мм	шт
01.7.15.11-0066	Шайба стальная квадратная плоская, размеры 60x60x4 мм, диаметр отверстия М12	шт
25.94.12.110.01.7.15.11-0066-000	Шайба стальная квадратная плоская, размеры 60x60x4 мм, диаметр отверстия М12	шт
01.7.15.11-0067	Шайба стальная квадратная плоская, размеры 13,5x40x4 мм, диаметр отверстия М12	шт
25.94.12.110.01.7.15.11-0067-000	Шайба стальная квадратная плоская, размеры 13,5x40x4 мм, диаметр отверстия М12	шт
01.7.15.11-0070	Шайба стальная квадратная плоская, размеры 60x60x6 мм, диаметр отверстия М22	шт

25.94.12.110.01.7.15.11-0070-000	Шайба стальная квадратная плоская, размеры 60x60x6 мм, диаметр отверстия М22	шт
01.7.15.11-0072	Шайба стальная квадратная плоская, размеры 70x70x6 мм, диаметр отверстия М24	шт
25.94.12.110.01.7.15.11-0072-000	Шайба стальная квадратная плоская, размеры 70x70x6 мм, диаметр отверстия М24	шт
01.7.15.11-0074	Шайба стальная квадратная плоская, размеры 70x70x6 мм, диаметр отверстия М27	шт
25.94.12.110.01.7.15.11-0074-000	Шайба стальная квадратная плоская, размеры 70x70x6 мм, диаметр отверстия М27	шт
01.7.15.11-0076	Шайба стальная квадратная плоская, размеры 70x70x8 мм, диаметр отверстия М22	шт
25.94.12.110.01.7.15.11-0076-000	Шайба стальная квадратная плоская, размеры 70x70x8 мм, диаметр отверстия М22	шт
01.7.15.11-0078	Шайба стальная квадратная плоская, размеры 100x100x8 мм, диаметр отверстия М20	шт
25.94.12.110.01.7.15.11-0078-000	Шайба стальная квадратная плоская, размеры 100x100x8 мм, диаметр отверстия М20	шт
01.7.15.11-0079	Шайба стальная фасонная, размеры 110x50x8 мм, диаметр отверстия М22	шт
25.94.12.110.01.7.15.11-0079-000	Шайба стальная фасонная, размеры 110x50x8 мм, диаметр отверстия М22	шт
01.7.15.14-0330	Шурупы самонарезающие стальные омедненные с потайной головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 90 мм	100 шт
25.94.13.112.01.7.15.14-0330-000	Шурупы самонарезающие стальные омедненные с потайной головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 90 мм	100 шт
01.7.17.02-0002	Инъектор перфорированный, номинальный диаметр стальной трубы 32 мм, толщина стенки трубы 3,2 мм, наружный диаметр стального наконечника 48 мм, общая длина инъектора 3000 мм	шт
28.24.12.190.01.7.17.02-0002-000	Инъектор перфорированный, номинальный диаметр стальной трубы 32 мм, толщина стенки трубы 3,2 мм, наружный диаметр стального наконечника 48 мм, общая длина инъектора 3000 мм	шт
01.7.17.02-0003	Инъектор перфорированный, номинальный диаметр стальной трубы 32 мм, толщина стенки трубы 3,2 мм, наружный диаметр стального наконечника 48 мм, общая длина инъектора 4000 мм	шт
28.24.12.190.01.7.17.02-0003-000	Инъектор перфорированный, номинальный диаметр стальной трубы 32 мм, толщина стенки трубы 3,2 мм, наружный диаметр стального наконечника 48 мм, общая длина инъектора 4000 мм	шт
01.7.17.02-0004	Инъектор перфорированный, номинальный диаметр стальной трубы 32 мм, толщина стенки трубы 3,2 мм, наружный диаметр стального наконечника 48 мм, общая длина инъектора 5000 мм	шт

28.24.12.190.01.7.17.02-0004-000	Инжектор перфорированный, номинальный диаметр стальной трубы 32 мм, толщина стенки трубы 3,2 мм, наружный диаметр стального наконечника 48 мм, общая длина инжектора 5000 мм	шт
01.7.17.02-0005	Инжектор перфорированный, номинальный диаметр стальной трубы 32 мм, толщина стенки трубы 3,2 мм, наружный диаметр стального наконечника 48 мм, общая длина инжектора 6000 мм	шт
28.24.12.190.01.7.17.02-0005-000	Инжектор перфорированный, номинальный диаметр стальной трубы 32 мм, толщина стенки трубы 3,2 мм, наружный диаметр стального наконечника 48 мм, общая длина инжектора 6000 мм	шт
01.7.17.02-0006	Инжектор перфорированный, номинальный диаметр стальной трубы 32 мм, толщина стенки трубы 3,2 мм, наружный диаметр стального наконечника 48 мм, общая длина инжектора 7000 мм	шт
28.24.12.190.01.7.17.02-0006-000	Инжектор перфорированный, номинальный диаметр стальной трубы 32 мм, толщина стенки трубы 3,2 мм, наружный диаметр стального наконечника 48 мм, общая длина инжектора 7000 мм	шт
01.7.17.02-0007	Инжектор перфорированный, номинальный диаметр стальной трубы 32 мм, толщина стенки трубы 3,2 мм, наружный диаметр стального наконечника 48 мм, общая длина инжектора 10000 мм	шт
28.24.12.190.01.7.17.02-0007-000	Инжектор перфорированный, номинальный диаметр стальной трубы 32 мм, толщина стенки трубы 3,2 мм, наружный диаметр стального наконечника 48 мм, общая длина инжектора 10000 мм	шт
01.7.17.02-0008	Инжектор перфорированный, номинальный диаметр стальной трубы 32 мм, толщина стенки трубы 3,2 мм, наружный диаметр стального наконечника 48 мм, общая длина инжектора 15000 мм	шт
28.24.12.190.01.7.17.02-0008-000	Инжектор перфорированный, номинальный диаметр стальной трубы 32 мм, толщина стенки трубы 3,2 мм, наружный диаметр стального наконечника 48 мм, общая длина инжектора 15000 мм	шт
01.7.17.02-0009	Инжектор перфорированный, номинальный диаметр стальной трубы 32 мм, толщина стенки трубы 3,2 мм, наружный диаметр стального наконечника 48 мм, общая длина инжектора 30000 мм	шт
28.24.12.190.01.7.17.02-0009-000	Инжектор перфорированный, номинальный диаметр стальной трубы 32 мм, толщина стенки трубы 3,2 мм, наружный диаметр стального наконечника 48 мм, общая длина инжектора 30000 мм	шт
01.7.17.03-0020	Сегмент тип 3110 с гайкой для мозаично-шлифовальной машины, зернистость 40-12, размеры 85x78x50 мм	шт
23.91.11.190.01.7.17.03-0020-000	Сегмент тип 3110 с гайкой для мозаично-шлифовальной машины, зернистость 40-12, размеры 85x78x50 мм	шт
01.7.17.07-0064	Круг полировальный войлочный, размеры 150x20x12,7 мм	шт

23.91.11.160.01.7.17.07-0064-000	Круг полировальный войлочный, размеры 150x20x12,7 мм	шт
01.7.17.07-0080	Круг шлифовальный лепестковый торцевой на тканевой основе, зернистость 40, размеры 125x22 мм	шт
23.91.11.140.01.7.17.07-0080-000	Круг шлифовальный лепестковый торцевой на тканевой основе, зернистость 40, размеры 125x22 мм	шт
01.7.17.07-0081	Круг шлифовальный лепестковый торцевой на тканевой основе, зернистость 10, размеры 125x22 мм	шт
23.91.11.140.01.7.17.07-0081-000	Круг шлифовальный лепестковый торцевой на тканевой основе, зернистость 10, размеры 125x22 мм	шт
01.7.17.09-1052	Коронка буровая перфораторная, долотчатого типа, для бурения шпуров в монолитных породах, диаметр 40 мм	шт
25.73.60.120.01.7.17.09-1052-000	Коронка буровая перфораторная, долотчатого типа, для бурения шпуров в монолитных породах, диаметр 40 мм	шт
01.8.01.01-0021	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные, размеры 190x190x80 мм	1000 шт
23.19.12.111.01.8.01.01-0021-000	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные, размеры 190x190x80 мм	1000 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.
22.29.29.190.01.1.02.07-0011-000	Добавка (фибра) из полипропиленового волокна армирующая для бетонов	кг
01.3.03.05-0005	Кислота серная особой чистоты	кг
20.13.24.122.01.3.03.05-0005-000	Кислота серная особой чистоты	кг
01.5.01.02-0012	Пластик холодный для дорожной разметки двухкомпонентный с порошковым отвердителем, цвет белый	кг
20.16.30.119.01.5.01.02-0012-000	Пластик холодный для дорожной разметки двухкомпонентный с порошковым отвердителем, цвет белый	кг
01.5.01.03-1014	Отвердитель жидкий для холодного пластика, механическое нанесение	кг
20.59.59.900.01.5.01.03-1014-000	Отвердитель жидкий для холодного пластика, механическое нанесение	кг
01.5.01.03-1016	Отвердитель порошковый для холодного пластика, ручное нанесение	кг
20.59.59.900.01.5.01.03-1016-000	Отвердитель порошковый для холодного пластика, ручное нанесение	кг
22.22.11.190.01.7.20.03-0004-000	Мешки полиэтиленовые, размеры 700x1100 мм, толщина 0,03 мм	100 шт
01.8.02.06-1012	Флоат-стекло листовое М1, бесцветное, номинальная толщина 6 мм	м2

23.11.12.110.01.8.02.06-1012-000	Флоат-стекло листовое М1, бесцветное, номинальная толщина 6 мм	м2
01.8.02.06-1013	Флоат-стекло листовое М1, бесцветное, номинальная толщина 8 мм	м2
23.11.12.110.01.8.02.06-1013-000	Флоат-стекло листовое М1, бесцветное, номинальная толщина 8 мм	м2

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
01.1.02.07-0001	Смесь хризотилцементная	м3
23.99.11.120.01.1.02.07-0001-000	Смесь хризотилцементная	м3
01.7.11.07-0028	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э60, диаметр 2 мм	т
25.93.15.120.01.7.11.07-0028-000	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э60, диаметр 2 мм	т
01.7.15.14-0142	Шурупы самонарезающие стальные омедненные с потайной головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 90 мм	100 шт
25.94.13.112.01.7.15.14-0142-000	Шурупы самонарезающие стальные омедненные с потайной головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 90 мм	100 шт
01.8.02.06-0074	Стекло листовое М4, номинальная толщина 4 мм	м2
23.11.11.110.01.8.02.06-0074-000	Стекло листовое М4, номинальная толщина 4 мм	м2

».

4. Книгу 02. «Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 02.2.05.10 «Щебень из дробленого бетона»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
02.2.02.01-0040	Цеолит активированный, фракция 0-80 мм	кг
08.99.29.130.02.2.02.01-0040-000	Цеолит активированный, фракция 0-80 мм	кг
02.2.05.10-0001	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.10-0001-000	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 5-10 мм	м3
02.2.05.10-0002	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 5-20 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.10-0002-000	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 5-20 мм	м3
02.2.05.10-0003	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 5-40 мм	м3

08.12.12.140.02.2.05.10-0003-000	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 5-40 мм	м3
02.2.05.10-0004	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.10-0004-000	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 10-20 мм	м3
02.2.05.10-0005	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.10-0005-000	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 20-40 мм	м3
02.2.05.10-0006	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 40-80 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.10-0006-000	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 40-80 мм	м3
02.2.05.10-0007	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.10-0007-000	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 5-10 мм	м3
02.2.05.10-0008	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 5-20 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.10-0008-000	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 5-20 мм	м3
02.2.05.10-0009	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 5-40 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.10-0009-000	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 5-40 мм	м3
02.2.05.10-0010	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.10-0010-000	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 10-20 мм	м3
02.2.05.10-0011	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.10-0011-000	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 20-40 мм	м3
02.2.05.10-0012	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 40-80 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.10-0012-000	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 40-80 мм	м3
02.2.05.10-0013	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.10-0013-000	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-10 мм	м3
02.2.05.10-0014	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-20 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.10-0014-000	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-20 мм	м3
02.2.05.10-0015	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-40 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.10-0015-000	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-40 мм	м3
02.2.05.10-0016	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.10-0016-000	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 10-20 мм	м3
02.2.05.10-0017	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.10-0017-000	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 20-40 мм	м3
02.2.05.10-0018	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 40-80 мм	м3
08.12.12.140.02.2.05.10-0018-000	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 40-80 мм	м3
02.3.01.07-0008	Песок кварцевый, фракция 1,0-2,5 мм, цвет серый	т

08.12.11.120.02.3.01.07-0008-000	Песок кварцевый, фракция 1,0-2,5 мм, цвет серый	т
----------------------------------	---	---

».

5. Из Книги 04. «Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов группы 04.3.01.10 «Растворы тампонажные»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
04.3.01.10-0101	Раствор тампонажный	м3
23.64.10.120.04.3.01.10-0101-000	Раствор тампонажный	м3
04.3.01.12-0101	Раствор отделочный, легкий, цементно-известковый	м3
23.64.10.120.04.3.01.12-0101-000	Раствор отделочный, легкий, цементно-известковый	м3
04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3
23.64.10.120.04.3.01.12-0111-000	Раствор готовый отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3
04.3.01.12-0112	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:1:8	м3
23.64.10.120.04.3.01.12-0112-000	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:1:8	м3
04.3.01.12-0113	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:1:9	м3
23.64.10.120.04.3.01.12-0113-000	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:1:9	м3
04.3.01.12-0114	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:3:12	м3
23.64.10.120.04.3.01.12-0114-000	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:3:12	м3

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
05.1.05.16-0132	Сваи железобетонные, объем от 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3
23.61.12.115.05.1.05.16-0132-000	Сваи железобетонные, объем от 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3
23.61.12.115.05.1.05.16-0132-001	Сваи железобетонные С120.40-13, бетон В25, объем 1,94 м3, расход арматуры 213 кг	м3

05.2.02.24-1041	Полотно бетонное гибкое наполненное сухой цементной смесью с армирующим полимерным волокном, верхний слой из нетканого геополотна, нижний слой из полипропиленового тканого геополотна, плотность в сухом состоянии 1500 кг/м3, толщина 5 мм	м2
23.61.12.159.05.2.02.24-1041-000	Полотно бетонное гибкое наполненное сухой цементной смесью с армирующим полимерным волокном, верхний слой из нетканого геополотна, нижний слой из полипропиленового тканого геополотна, плотность в сухом состоянии 1500 кг/м3, толщина 5 мм	м2
05.2.02.24-1042	Полотно бетонное гибкое наполненное сухой цементной смесью с армирующим полимерным волокном, верхний слой из нетканого геополотна, нижний слой из полипропиленового тканого геополотна, плотность в сухом состоянии 1500 кг/м3, толщина 8 мм	м2
23.61.12.159.05.2.02.24-1042-000	Полотно бетонное гибкое наполненное сухой цементной смесью с армирующим полимерным волокном, верхний слой из нетканого геополотна, нижний слой из полипропиленового тканого геополотна, плотность в сухом состоянии 1500 кг/м3, толщина 8 мм	м2
05.2.02.24-1043	Полотно бетонное гибкое наполненное сухой цементной смесью с армирующим полимерным волокном, верхний слой из нетканого геополотна, нижний слой из полипропиленового тканого геополотна, плотность в сухом состоянии 1500 кг/м3, толщина 11 мм	м2
23.61.12.159.05.2.02.24-1043-000	Полотно бетонное гибкое наполненное сухой цементной смесью с армирующим полимерным волокном, верхний слой из нетканого геополотна, нижний слой из полипропиленового тканого геополотна, плотность в сухом состоянии 1500 кг/м3, толщина 11 мм	м2

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
07.2.02.05-0012	Ригели стальные для железобетонных опор линий электропередач, размеры 325x260x100 мм	кг
25.11.23.119.07.2.02.05-0012-000	Ригели стальные для железобетонных опор линий электропередач, размеры 325x260x100 мм	кг
07.2.02.05-0013	Ригели стальные для железобетонных опор линий электропередач, размеры 306x410x240 мм	кг
25.11.23.119.07.2.02.05-0013-000	Ригели стальные для железобетонных опор линий электропередач, размеры 306x410x240 мм	кг
07.2.02.05-0014	Ригели стальные для железобетонных опор линий электропередач, размеры 360x267x80 мм	кг
25.11.23.119.07.2.02.05-0014-000	Ригели стальные для железобетонных опор линий электропередач, размеры 360x267x80 мм	кг

07.2.02.05-0025	Крюк стальной заварной, диаметр резьбы М20, с двумя шайбами диаметром М20, гайкой М20, литой серьгой СРС-7-16	компл
25.11.23.115.07.2.02.05-0025-000	Крюк стальной заварной, диаметр резьбы М20, с двумя шайбами диаметром М20, гайкой М20, литой серьгой СРС-7-16	компл
07.2.02.05-0028	Седло стальное для скрепления деревянных опор, размеры 420х70х110 мм, толщина стали 8 мм	шт
25.11.23.115.07.2.02.05-0028-000	Седло стальное для скрепления деревянных опор, размеры 420х70х110 мм, толщина стали 8 мм	шт
07.2.05.02-0180	Панель двухслойная фасадная с вентиляционными каналами в слое утеплителя из базальтового волокна, металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, с симметричным замком, толщина 80 мм	м2
25.11.23.169.07.2.05.02-0180-000	Панель двухслойная фасадная с вентиляционными каналами в слое утеплителя из базальтового волокна, металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, с симметричным замком, толщина 80 мм	м2

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
07.2.06.01-0001	Кляммер из нержавеющей стали рядовой для керамических плит толщиной 10 мм, размеры кляммера 76х66 мм, толщина стали 1,2 мм	шт
25.11.23.119.07.2.06.01-0001-000	Кляммер из нержавеющей стали рядовой для керамических плит толщиной 10 мм, размеры кляммера 76х66 мм, толщина стали 1,2 мм	шт
07.2.06.01-0006	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 150х70х70 мм, толщина стали 2 мм	шт
25.11.23.119.07.2.06.01-0006-000	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 150х70х70 мм, толщина стали 2 мм	шт
07.2.06.01-0007	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 200х70х70 мм, толщина стали 2 мм	шт
25.11.23.119.07.2.06.01-0007-000	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 200х70х70 мм, толщина стали 2 мм	шт
07.2.06.01-0008	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 250х70х70 мм, толщина стали 2 мм	шт

25.11.23.119.07.2.06.01-0008-000	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 250x70x70 мм, толщина стали 2 мм	шт
07.2.06.01-0009	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 300x70x70 мм, толщина стали 2 мм	шт
25.11.23.119.07.2.06.01-0009-000	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 300x70x70 мм, толщина стали 2 мм	шт
07.2.06.03-0102	Профиль маячковый из оцинкованной стали, высота 10 мм, длина 3000 мм, толщина стали 0,6 мм	шт
25.11.23.119.07.2.06.03-0102-000	Профиль маячковый из оцинкованной стали, высота 10 мм, длина 3000 мм, толщина стали 0,6 мм	шт
07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м
25.11.23.119.07.2.06.03-0155-000	Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м
07.4.03.09-1060	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-0,3-9,0	шт
25.11.22.192.07.4.03.09-1060-000	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-0,3-9,0	шт
07.4.03.09-1062	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-0,7-9,0	шт
25.11.22.192.07.4.03.09-1062-000	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-0,7-9,0	шт
07.4.03.09-1064	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-0,8-9,0	шт
25.11.22.192.07.4.03.09-1064-000	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-0,8-9,0	шт
07.4.03.09-1066	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-0,9-9,0	шт
25.11.22.192.07.4.03.09-1066-000	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-0,9-9,0	шт
07.4.03.09-1068	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-1,5-9,0	шт
25.11.22.192.07.4.03.09-1068-000	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-1,5-9,0	шт
07.4.03.09-1070	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-2,5-9,0	шт

25.11.22.192.07.4.03.09-1070-000	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-2,5-9,0	шт
----------------------------------	--	----

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
07.2.02.05-0050	Ригели стальные жестких поперечин контактной сети железнодорожного транспорта без освещения	кг
25.11.23.111.07.2.02.05-0050-000	Ригели стальные жестких поперечин контактной сети железнодорожного транспорта без освещения	кг
25.11.23.111.07.2.02.05-0050-001	Ригель поперечины контактной сети без освещения, марка стали С245, несущая способность 100 кН, длина 16,9 м	кг
25.11.23.111.07.2.02.05-0050-002	Ригель поперечины контактной сети без освещения, марка стали С245, несущая способность 200 кН, длина 22,5 м	кг
25.11.23.111.07.2.02.05-0050-003	Ригель поперечины контактной сети без освещения, марка стали С245, несущая способность 380 кН, длина 30,3 м	кг
07.2.02.05-0051	Ригели стальные жестких поперечин контактной сети железнодорожного транспорта с освещением	кг
25.11.23.115.07.2.02.05-0051-000	Ригели стальные жестких поперечин контактной сети железнодорожного транспорта с освещением	кг
07.2.07.13-0031	Клинья металлические парные	т
25.11.23.119.07.2.07.13-0031-000	Клинья металлические парные	т
07.3.02.11-0001	Башмак стальной круглый и бугели для свай	кг
25.11.23.119.07.3.02.11-0001-000	Башмак стальной круглый и бугели для свай	кг

».

10. Книгу 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 08.3.09.02 «Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.1.02.03-0082	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм	м
25.11.23.119.08.1.02.03-0082-000	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм	м
08.1.02.16-0177	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, однолопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 57 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 200 мм, длина 3500 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.16-0177-000	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, однолопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 57 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 200 мм, длина 3500 мм	шт

08.1.02.16-0278	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 133 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 350 мм, длина 6000 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.16-0278-000	Свая винтовая стальная, тип СВЛ, двухлопастная, с литым наконечником, диаметр ствола 133 мм, толщина стенки 3 мм, диаметр лопасти 350 мм, длина 6000 мм	шт
08.3.09.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5	м2
24.33.20.000.08.3.09.02-0001-000	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5	м2
08.3.09.02-0002	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,6	м2
24.33.20.000.08.3.09.02-0002-000	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,6	м2
08.3.09.02-0003	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,7	м2
24.33.20.000.08.3.09.02-0003-000	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,7	м2
08.3.09.02-0004	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,8	м2
24.33.20.000.08.3.09.02-0004-000	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,8	м2
08.3.09.02-0005	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н57-750-0,6	м2
24.33.20.000.08.3.09.02-0005-000	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н57-750-0,6	м2
08.3.09.02-0006	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н57-750-0,7	м2
24.33.20.000.08.3.09.02-0006-000	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н57-750-0,7	м2
08.3.09.02-0007	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н57-750-0,8	м2
24.33.20.000.08.3.09.02-0007-000	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н57-750-0,8	м2
08.3.09.02-0008	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н60-845-0,6	м2
24.33.20.000.08.3.09.02-0008-000	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н60-845-0,6	м2
08.3.09.02-0009	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н60-845-0,7	м2
24.33.20.000.08.3.09.02-0009-000	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н60-845-0,7	м2
08.3.09.02-0010	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н60-845-0,8	м2
24.33.20.000.08.3.09.02-0010-000	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н60-845-0,8	м2
08.3.09.02-0011	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н60-845-0,9	м2

24.33.20.000.08.3.09.02-0032-000	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С44-1000-0,8	м2
08.4.03.03-0118	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 22 мм	т
24.10.62.213.08.4.03.03-0118-000	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 22 мм	т

».

11. В Книге 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» строки, касающиеся строительных ресурсов группы 08.3.09.01 «Профнастил оцинкованный» изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.1.02.03-0011	Планка примыкания из оцинкованной стали, размеры 250x147x2000 мм, толщина 0,5 мм	кг
25.11.23.119.08.1.02.03-0011-000	Планка примыкания из оцинкованной стали, размеры 250x147x2000 мм, толщина 0,5 мм	кг
08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20x20 мм, толщина стали 0,5 мм	м
25.11.23.119.08.1.02.03-0021-000	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20x20 мм, толщина стали 0,5 мм	м
08.1.02.16-1140	Свая винтовая стальная конусно-спиральная многовитковая цельная, диаметр ствола 325 мм, диаметр лопасти 850 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.16-1140-000	Свая винтовая стальная конусно-спиральная многовитковая цельная, диаметр ствола 325 мм, диаметр лопасти 850 мм, длина 3000 мм	шт
08.1.02.16-1141	Свая винтовая стальная конусно-спиральная многовитковая цельная, диаметр ствола 325 мм, диаметр лопасти 850 мм, длина 4000 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.16-1141-000	Свая винтовая стальная конусно-спиральная многовитковая цельная, диаметр ствола 325 мм, диаметр лопасти 850 мм, длина 4000 мм	шт
08.1.02.16-1142	Свая винтовая стальная конусно-спиральная многовитковая цельная, диаметр ствола 325 мм, диаметр лопасти 850 мм, длина 5000 мм	шт
25.11.23.119.08.1.02.16-1142-000	Свая винтовая стальная конусно-спиральная многовитковая цельная, диаметр ствола 325 мм, диаметр лопасти 850 мм, длина 5000 мм	шт

12. Из Книги 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов группы 08.1.02.10 «Плиты фронтальные»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.119.08.1.02.03-0011-001	Планки примыкания для металлочерепицы из оцинкованной стали, размеры 130x160 мм, толщина 0,5 мм	кг
08.1.02.03-0081	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм, высота 50 мм, толщина 0,5 мм	м
25.11.23.119.08.1.02.03-0081-000	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм, высота 50 мм, толщина 0,5 мм	м
08.1.02.10-0001	Плита фронтальная	кг
25.11.23.119.08.1.02.10-0001-000	Плита фронтальная	кг
08.1.03.01-0003	Дверь стальная для вентиляционных камер, размеры 900x400 мм	шт
25.12.10.000.08.1.03.01-0003-000	Дверь стальная для вентиляционных камер, размеры 900x400 мм	шт
08.1.03.01-0004	Дверь стальная для вентиляционных камер, размеры 1250x500 мм	шт
25.12.10.000.08.1.03.01-0004-000	Дверь стальная для вентиляционных камер, размеры 1250x500 мм	шт
08.1.06.03-0021	Панель ограждения из сварной сетки, диаметр 5 мм, размер ячейки 200x50 мм	т
25.11.23.119.08.1.06.03-0021-000	Панель ограждения из сварной сетки, диаметр 5 мм, размер ячейки 200x50 мм	т
25.93.11.120.08.2.02.12-0004-001	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметр 21,5 мм	10 м

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
09.2.01.03-0080	Панели композитные алюминиевые с сотовым заполнением, окрашенные порошковой эмалью, толщина панели 15 мм, с открытыми боковинами, толщина алюминиевого слоя 0,5 мм	м ²

25.11.23.120.09.2.01.03-0080-000	Панели композитные алюминиевые с сотовым наполнением, окрашенные порошковой эмалью, толщина панели 15 мм, с открытыми боковинами, толщина алюминиевого слоя 0,5 мм	м2
09.3.01.01-0102	Отбойник из ПВХ с алюминиевым основанием толщиной 1,2 мм, с резиновой прокладкой, для внутренней отделки стен, толщина профиля отбойника 1,6 мм, ширина отбойника 10 мм, высота отбойника 150 мм	м
22.29.29.190.09.3.01.01-0102-000	Отбойник из ПВХ с алюминиевым основанием толщиной 1,2 мм, с резиновой прокладкой, для внутренней отделки стен, толщина профиля отбойника 1,6 мм, ширина отбойника 10 мм, высота отбойника 150 мм	м
09.3.01.01-0104	Отбойник из ПВХ с алюминиевым основанием толщиной 1,4 мм, с тремя резиновыми прокладками, для внутренней отделки стен, толщина профиля отбойника 2,2 мм, ширина отбойника 20 мм, высота отбойника 200 мм	м
22.29.29.190.09.3.01.01-0104-000	Отбойник из ПВХ с алюминиевым основанием толщиной 1,4 мм, с тремя резиновыми прокладками, для внутренней отделки стен, толщина профиля отбойника 2,2 мм, ширина отбойника 20 мм, высота отбойника 200 мм	м
09.3.01.01-0108	Отбойник из ПВХ с алюминиевым основанием толщиной 1,4 мм, с резиновой прокладкой, для внутренней отделки стен, толщина профиля отбойника 2,1 мм, ширина отбойника 30 мм, высота отбойника 150 мм	м
22.29.29.190.09.3.01.01-0108-000	Отбойник из ПВХ с алюминиевым основанием толщиной 1,4 мм, с резиновой прокладкой, для внутренней отделки стен, толщина профиля отбойника 2,1 мм, ширина отбойника 30 мм, высота отбойника 150 мм	м
09.3.01.01-0110	Отбойник из ПВХ с алюминиевым основанием толщиной 1,4 мм, с резиновой прокладкой, для внутренней отделки стен, толщина профиля отбойника 2,1 мм, ширина отбойника 30 мм, высота отбойника 200 мм	м
22.29.29.190.09.3.01.01-0110-000	Отбойник из ПВХ с алюминиевым основанием толщиной 1,4 мм, с резиновой прокладкой, для внутренней отделки стен, толщина профиля отбойника 2,1 мм, ширина отбойника 30 мм, высота отбойника 200 мм	м
09.3.01.01-0116	Накладка угловая округлая из ПВХ толщиной 1,5 мм, с алюминиевым основанием толщиной 1,2 мм, для внутренней отделки стен, размеры наклейки 50x50x15 мм	м
22.29.29.190.09.3.01.01-0116-000	Накладка угловая округлая из ПВХ толщиной 1,5 мм, с алюминиевым основанием толщиной 1,2 мм, для внутренней отделки стен, размеры наклейки 50x50x15 мм	м
09.3.01.01-0118	Накладка под углом 135° из ПВХ, с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм, для внутренней отделки стен, толщина профиля наклейки 2 мм, размеры 76x76x12 мм	м
22.29.29.190.09.3.01.01-0118-000	Накладка под углом 135° из ПВХ, с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм, для внутренней отделки стен, толщина профиля наклейки 2 мм, размеры 76x76x12 мм	м

09.3.01.01-0120	Поручень-отбойник из ПВХ с алюминиевым основанием толщиной 2 мм, с резиновой прокладкой, для внутренней отделки стен, толщина профиля отбойника 1,8 мм, паз под светодиодную ленту шириной 13 мм, глубиной 6 мм, ширина отбойника 40 мм, высота отбойника 143 мм	м
22.29.29.190.09.3.01.01-0120-000	Поручень-отбойник из ПВХ с алюминиевым основанием толщиной 2 мм, с резиновой прокладкой, для внутренней отделки стен, толщина профиля отбойника 1,8 мм, паз под светодиодную ленту шириной 13 мм, глубиной 6 мм, ширина отбойника 40 мм, высота отбойника 143 мм	м
09.3.01.01-0122	Поручень-отбойник из ПВХ с алюминиевым основанием толщиной 2 мм, с резиновой прокладкой, для внутренней отделки стен, толщиной профиля отбойника 1,8 мм, ширина отбойника 40 мм, высота отбойника 145 мм	м
22.29.29.190.09.3.01.01-0122-000	Поручень-отбойник из ПВХ с алюминиевым основанием толщиной 2 мм, с резиновой прокладкой, для внутренней отделки стен, толщиной профиля отбойника 1,8 мм, ширина отбойника 40 мм, высота отбойника 145 мм	м
09.3.01.01-0124	Поручень-отбойник из ПВХ с алюминиевым основанием толщиной 1,9 мм, с резиновой прокладкой, выемка для удобного хвата, для внутренней отделки стен, толщина профиля отбойника 2 мм, ширина отбойника 40 мм, высота отбойника 152 мм	м
22.29.29.190.09.3.01.01-0124-000	Поручень-отбойник из ПВХ с алюминиевым основанием толщиной 1,9 мм, с резиновой прокладкой, выемка для удобного хвата, для внутренней отделки стен, толщина профиля отбойника 2 мм, ширина отбойника 40 мм, высота отбойника 152 мм	м
09.3.01.01-0128	Поручень-отбойник из ПВХ с алюминиевым основанием толщиной 2 мм, с резиновой прокладкой, с выемкой для удобного хвата, для внутренней отделки стен, толщина профиля отбойника 2,1 мм, ширина отбойника 36 мм, высота отбойника 140 мм	м
22.29.29.190.09.3.01.01-0128-000	Поручень-отбойник из ПВХ с алюминиевым основанием толщиной 2 мм, с резиновой прокладкой, с выемкой для удобного хвата, для внутренней отделки стен, толщина профиля отбойника 2,1 мм, ширина отбойника 36 мм, высота отбойника 140 мм	м
09.4.02.01-0020	Блок дверной входной маятниковый однопольный из алюминиевого профиля с комплектующими и доводчиком, заполнение дверного полотна однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, без импоста, площадь до 2 м ²	м ²
25.12.10.000.09.4.02.01-0020-000	Блок дверной входной маятниковый однопольный из алюминиевого профиля с комплектующими и доводчиком, заполнение дверного полотна однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, без импоста, площадь до 2 м ²	м ²

09.4.02.01-0022	Блок дверной входной маятниковый однополюсный из алюминиевого профиля с комплектующими и доводчиком, заполнение дверного полотна однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, без импоста, площадь от 2,01 до 2,5 м ²	м ²
25.12.10.000.09.4.02.01-0022-000	Блок дверной входной маятниковый однополюсный из алюминиевого профиля с комплектующими и доводчиком, заполнение дверного полотна однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, без импоста, площадь от 2,01 до 2,5 м ²	м ²
09.4.02.01-0024	Блок дверной входной маятниковый однополюсный из алюминиевого профиля с комплектующими и доводчиком, заполнение дверного полотна однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, без импоста, площадь более 2,5 м ²	м ²
25.12.10.000.09.4.02.01-0024-000	Блок дверной входной маятниковый однополюсный из алюминиевого профиля с комплектующими и доводчиком, заполнение дверного полотна однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, без импоста, площадь более 2,5 м ²	м ²
09.4.02.01-0026	Блок дверной входной маятниковый двухполюсный из алюминиевого профиля с комплектующими и доводчиками, заполнение дверного полотна однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, без импоста, площадь до 3 м ²	м ²
25.12.10.000.09.4.02.01-0026-000	Блок дверной входной маятниковый двухполюсный из алюминиевого профиля с комплектующими и доводчиками, заполнение дверного полотна однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, без импоста, площадь до 3 м ²	м ²
09.4.02.01-0028	Блок дверной входной маятниковый двухполюсный из алюминиевого профиля с комплектующими и доводчиками, заполнение дверного полотна однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, без импоста, площадь от 3,01 м ² до 3,5 м ²	м ²
25.12.10.000.09.4.02.01-0028-000	Блок дверной входной маятниковый двухполюсный из алюминиевого профиля с комплектующими и доводчиками, заполнение дверного полотна однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, без импоста, площадь от 3,01 м ² до 3,5 м ²	м ²
09.4.02.01-0030	Блок дверной входной маятниковый двухполюсный из алюминиевого профиля с комплектующими и доводчиками, заполнение дверного полотна однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, без импоста, площадь более 3,5 м ²	м ²

25.12.10.000.09.4.02.01-0030-000	Блок дверной входной маятниковый двухпольный из алюминиевого профиля с комплектующими и доводчиками, заполнение дверного полотна однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, без импоста, площадь более 3,5 м2	м2
----------------------------------	---	----

».

14. 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.
09.2.01.03-0073	Панели композитные стальные, класс А, пожарные характеристики Г1, В1, Д1, КМ1, К0, покрытие PVDF/PE, толщина панели 2 мм, толщина стального слоя 0,3 мм	м2
25.11.23.120.09.2.01.03-0073-000	Панели композитные стальные, класс А, пожарные характеристики Г1, В1, Д1, КМ1, К0, покрытие PVDF/PE, толщина панели 2 мм, толщина стального слоя 0,3 мм	м2
09.2.03.01-0031	Профиль-заглушка алюминиевый П-образный, ширина 10 мм, глубина 5,5 мм, длина 3000 мм	шт
24.42.22.139.09.2.03.01-0031-000	Профиль-заглушка алюминиевый П-образный, ширина 10 мм, глубина 5,5 мм, длина 3000 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
11.1.02.04-0072	Опора деревянная одинарная пропитанная, длина 6,5-11 м, диаметр в вершине 22 см	м3
02.20.11.140.11.1.02.04-0072-000	Опора деревянная одинарная пропитанная, длина 6,5-11 м, диаметр в вершине 22 см	м3
11.1.02.04-0074	Лесоматериалы круглые из лиственницы неокоренные длина 6,5-13 м, диаметр в вершине 16-28 см, сорт I-III	м3
02.20.11.140.11.1.02.04-0074-000	Лесоматериалы круглые из лиственницы неокоренные длина 6,5-13 м, диаметр в вершине 16-28 см, сорт I-III	м3
11.1.03.01-0100	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), сухие, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3
16.10.10.110.11.1.03.01-0100-000	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), сухие, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3
11.1.03.01-0101	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), сухие, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3
16.10.10.110.11.1.03.01-0101-000	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), сухие, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3

11.1.03.01-0102	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), сухие, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3
16.10.10.110.11.1.03.01-0102-000	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), сухие, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3
11.1.03.06-0073	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт I	м3
16.10.10.110.11.1.03.06-0073-000	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт I	м3
11.1.03.06-0077	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3
16.10.10.110.11.1.03.06-0077-000	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3
11.3.03.09-1056	Кронштейн из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,9 мм, с резиновой прокладкой, для крепления к стене поручня-отбойника высотой 152 мм, толщина профиля кронштейна 1,8 мм, размеры кронштейна 65x50x75 мм	шт
22.29.29.190.11.3.03.09-1056-000	Кронштейн из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,9 мм, с резиновой прокладкой, для крепления к стене поручня-отбойника высотой 152 мм, толщина профиля кронштейна 1,8 мм, размеры кронштейна 65x50x75 мм	шт
11.3.03.09-1057	Элемент завершающий из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,9 мм с резиновой прокладкой, для поручня-отбойника высотой 152 мм, толщиной профиля элемента 2 мм, размеры элемента 152x115x85 мм	шт
22.29.29.190.11.3.03.09-1057-000	Элемент завершающий из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,9 мм с резиновой прокладкой, для поручня-отбойника высотой 152 мм, толщиной профиля элемента 2 мм, размеры элемента 152x115x85 мм	шт
11.3.03.09-1059	Элемент угловой соединительный из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,9 мм, с резиновой прокладкой, для поручня-отбойника высотой 152 мм, толщина профиля элемента 2 мм, размеры 152x115x115 мм	шт
22.29.29.190.11.3.03.09-1059-000	Элемент угловой соединительный из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,9 мм, с резиновой прокладкой, для поручня-отбойника высотой 152 мм, толщина профиля элемента 2 мм, размеры 152x115x115 мм	шт

11.3.03.09-1061	Кронштейн из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 2 мм, с резиновой прокладкой, для крепления к стене поручня-отбойника высотой 140 мм, толщина профиля кронштейна 2,1 мм, размеры кронштейна 55x65x87 мм	шт
22.29.29.190.11.3.03.09-1061-000	Кронштейн из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 2 мм, с резиновой прокладкой, для крепления к стене поручня-отбойника высотой 140 мм, толщина профиля кронштейна 2,1 мм, размеры кронштейна 55x65x87 мм	шт
11.3.03.09-1062	Элемент завершающий боковой из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 2 мм, с резиновой прокладкой, для поручня-отбойника высотой 140 мм, толщина профиля элемента 2,1 мм, размеры 140x100x75 мм	шт
22.29.29.190.11.3.03.09-1062-000	Элемент завершающий боковой из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 2 мм, с резиновой прокладкой, для поручня-отбойника высотой 140 мм, толщина профиля элемента 2,1 мм, размеры 140x100x75 мм	шт
11.3.03.09-1063	Элемент угловой соединительный из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 2 мм, с резиновой прокладкой, для поручня-отбойника высотой 140 мм, толщина профиля элемента 2,1 мм, размеры 140x100x100 мм	шт
22.29.29.190.11.3.03.09-1063-000	Элемент угловой соединительный из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 2 мм, с резиновой прокладкой, для поручня-отбойника высотой 140 мм, толщина профиля элемента 2,1 мм, размеры 140x100x100 мм	шт
11.3.03.09-1071	Элемент завершающий боковой из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,4 мм, с резиновой прокладкой, для отбойника высотой 150 мм, толщина профиля элемента 2,1 мм, размеры 150x30x60 мм	шт
22.29.29.190.11.3.03.09-1071-000	Элемент завершающий боковой из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,4 мм, с резиновой прокладкой, для отбойника высотой 150 мм, толщина профиля элемента 2,1 мм, размеры 150x30x60 мм	шт
11.3.03.09-1072	Элемент угловой из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,4 мм, с резиновой прокладкой, для отбойника высотой 150 мм, толщина профиля элемента 2,1 мм, размеры 150x60x60 мм	шт
22.29.29.190.11.3.03.09-1072-000	Элемент угловой из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,4 мм, с резиновой прокладкой, для отбойника высотой 150 мм, толщина профиля элемента 2,1 мм, размеры 150x60x60 мм	шт
11.3.03.09-1073	Элемент завершающий боковой из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,4 мм, с резиновой прокладкой, для отбойника высотой 200 м, толщина профиля элемента 2,1 мм, размеры 200x30x60 мм	шт

22.29.29.190.11.3.03.09-1073-000	Элемент завершающий боковой из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,4 мм, с резиновой прокладкой, для отбойника высотой 200 мм, толщина профиля элемента 2,1 мм, размеры 200x30x60 мм	шт
11.3.03.09-1074	Элемент угловой из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,4 мм, с резиновой прокладкой, для отбойника высотой 200 мм, толщина профиля элемента 2,1 мм, размеры 150x60x60 мм	шт
22.29.29.190.11.3.03.09-1074-000	Элемент угловой из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,4 мм, с резиновой прокладкой, для отбойника высотой 200 мм, толщина профиля элемента 2,1 мм, размеры 150x60x60 мм	шт
11.3.03.09-1077	Элемент завершающий из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм, для накладки под углом 135°, толщина профиля элемента 2 мм, размеры 75x75x12 мм	шт
22.29.29.190.11.3.03.09-1077-000	Элемент завершающий из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм, для накладки под углом 135°, толщина профиля элемента 2 мм, размеры 75x75x12 мм	шт
11.3.03.09-1080	Элемент завершающий боковой из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,2 мм, с одной резиновой прокладкой, для отбойника высотой 150 мм, толщина профиля элемента 1,6 мм, размеры 150x10x25 мм	шт
22.29.29.190.11.3.03.09-1080-000	Элемент завершающий боковой из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,2 мм, с одной резиновой прокладкой, для отбойника высотой 150 мм, толщина профиля элемента 1,6 мм, размеры 150x10x25 мм	шт
11.3.03.09-1081	Элемент завершающий боковой из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,4 мм, с тремя резиновыми прокладками, для отбойника высотой 200 мм, толщина профиля элемента 2,2 мм, размеры 200x20x45 мм	шт
22.29.29.190.11.3.03.09-1081-000	Элемент завершающий боковой из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,4 мм, с тремя резиновыми прокладками, для отбойника высотой 200 мм, толщина профиля элемента 2,2 мм, размеры 200x20x45 мм	шт
11.3.03.09-1082	Элемент завершающий из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,2 мм, для угловой накладке, толщина профиля элемента 1,5 мм, размеры 50x50x30 мм	шт
22.29.29.190.11.3.03.09-1082-000	Элемент завершающий из полиамида с алюминиевым основанием толщиной 1,2 мм, для угловой накладке, толщина профиля элемента 1,5 мм, размеры 50x50x30 мм	шт
11.3.03.10-1186	Пластина из ПВХ для защиты стен с установкой на клей, высота 150 мм, толщина 2 мм	м
22.29.29.190.11.3.03.10-1186-000	Пластина из ПВХ для защиты стен с установкой на клей, высота 150 мм, толщина 2 мм	м
11.3.03.10-1188	Пластина из ПВХ для защиты стен с установкой на клей, высота 300 мм, толщина 2 мм	м
22.29.29.190.11.3.03.10-1188-000	Пластина из ПВХ для защиты стен с установкой на клей, высота 300 мм, толщина 2 мм	м

11.3.03.10-1192	Накладка из ПВХ амортизирующая угловая для внутренней отделки стен с установкой на клей, размеры 25x25 мм, толщина 1,5 мм	м
22.29.29.190.11.3.03.10-1192-000	Накладка из ПВХ амортизирующая угловая для внутренней отделки стен с установкой на клей, размеры 25x25 мм, толщина 1,5 мм	м
11.3.03.10-1194	Накладка из ПВХ амортизирующая угловая для внутренней отделки стен с установкой на клей, размеры 75x75 мм, толщина 12 мм	м
22.29.29.190.11.3.03.10-1194-000	Накладка из ПВХ амортизирующая угловая для внутренней отделки стен с установкой на клей, размеры 75x75 мм, толщина 12 мм	м
11.3.03.15-0080	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 1,5 мм	кг
22.23.19.000.11.3.03.15-0080-000	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 1,5 мм	кг
11.3.03.15-0081	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 2 мм	кг
22.23.19.000.11.3.03.15-0081-000	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 2 мм	кг
11.3.03.15-0082	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 2,5 мм	кг
22.23.19.000.11.3.03.15-0082-000	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 2,5 мм	кг
11.3.03.15-0083	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 3 мм	кг
22.23.19.000.11.3.03.15-0083-000	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 3 мм	кг
11.3.03.15-0085	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 4 мм	кг
22.23.19.000.11.3.03.15-0085-000	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 4 мм	кг
11.3.03.15-0087	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 5 мм	кг
22.23.19.000.11.3.03.15-0087-000	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 5 мм	кг
11.3.03.15-0088	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 6 мм	кг
22.23.19.000.11.3.03.15-0088-000	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 6 мм	кг
11.3.03.15-0089	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 7 мм	кг
22.23.19.000.11.3.03.15-0089-000	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 7 мм	кг
11.3.03.15-0090	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 8 мм	кг
22.23.19.000.11.3.03.15-0090-000	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 8 мм	кг
11.3.03.15-0091	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 10 мм	кг
22.23.19.000.11.3.03.15-0091-000	Трос (канат) стальной в оболочке ПВХ, диаметр 10 мм	кг

16. В Книге 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна, ель) неокоренные для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III	м3
02.20.11.150.11.1.02.06-0001-000	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна, ель) неокоренные для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III	м3
02.20.11.150.11.1.02.06-0001-001	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна, ель) неокоренные для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт I	м3
02.20.11.150.11.1.02.06-0001-002	Лесоматериалы круглые (бревна) хвойных пород (сосна, ель) неокоренные для свай, длина 4,5-13 м, диаметр 22-34 см, сорт II-III	м3
11.3.03.05-0011	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм	м2
22.23.19.000.11.3.03.05-0011-000	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм	м2
11.3.03.05-0012	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 24 мм	м2
22.23.19.000.11.3.03.05-0012-000	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 24 мм	м2
11.3.03.05-0013	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 32 мм	м2
22.23.19.000.11.3.03.05-0013-000	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 32 мм	м2
11.3.03.05-0016	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цветная ламинированная, толщина панели 24 мм	м2
22.23.19.000.11.3.03.05-0016-000	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цветная ламинированная, толщина панели 24 мм	м2
11.3.03.05-0017	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цветная ламинированная, толщина панели 10 мм	м2
22.23.19.000.11.3.03.05-0017-000	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цветная ламинированная, толщина панели 10 мм	м2

11.3.03.05-0018	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цветная ламинированная, толщина панели 32 мм	м2
22.23.19.000.11.3.03.05-0018-000	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цветная ламинированная, толщина панели 32 мм	м2

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
11.1.01.10-0002	Наличник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, Н-2, ширина 40-45 мм, толщина 10-15 мм	м
16.10.21.110.11.1.01.10-0002-000	Наличник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, Н-2, ширина 40-45 мм, толщина 10-15 мм	м

».

18. Книгу 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица, водосточные системы» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 12.2.04.07 «Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
12.1.02.15-0005	Лента уплотнительная из вспененного полиэтилена с клеевым слоем, ширина 9 мм, толщина 2 мм	м
13.95.10.112.12.1.02.15-0005-000	Лента уплотнительная из вспененного полиэтилена с клеевым слоем, ширина 9 мм, толщина 2 мм	м
12.2.04.01-0006	Маты прошивные из базальтовых волокон кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны, плотность 110 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,032 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности от -200 до +700 °С, толщина 16 мм	м2
23.99.19.111.12.2.04.01-0006-000	Маты прошивные из базальтовых волокон кашированные алюминиевой фольгой с одной стороны, плотность 110 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,032 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности от -200 до +700 °С, толщина 16 мм	м2
12.2.04.06-0001	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 40 мм	м3

23.99.19.111.12.2.04.06-0001-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 40 мм	м ³
12.2.04.06-0002	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 50 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.06-0002-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 50 мм	м ³
12.2.04.06-0003	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 60 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.06-0003-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 60 мм	м ³
12.2.04.06-0004	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 70 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.06-0004-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 70 мм	м ³

12.2.04.06-0005	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 80 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.06-0005-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 80 мм	м ³
12.2.04.06-0006	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 90 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.06-0006-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 90 мм	м ³
12.2.04.06-0007	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 100 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.06-0007-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 100 мм	м ³
12.2.04.06-0008	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 110 мм	м ³

23.99.19.111.12.2.04.06-0008-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 110 мм	м ³
12.2.04.06-0009	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 120 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.06-0009-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 120 мм	м ³
12.2.04.06-0018	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 90 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.06-0018-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 90 мм	м ³
12.2.04.07-0001	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 40 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.07-0001-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 40 мм	м ³

12.2.04.07-0002	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 50 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.07-0002-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 50 мм	м ³
12.2.04.07-0003	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 60 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.07-0003-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 60 мм	м ³
12.2.04.07-0004	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 70 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.07-0004-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 70 мм	м ³
12.2.04.07-0005	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 80 мм	м ³

23.99.19.111.12.2.04.07-0005-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 80 мм	м ³
12.2.04.07-0006	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 90 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.07-0006-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 90 мм	м ³
12.2.04.07-0007	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 100 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.07-0007-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 100 мм	м ³
12.2.04.07-0008	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 110 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.07-0008-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 110 мм	м ³

12.2.04.07-0009	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 120 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.07-0009-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 120 мм	м ³
12.2.04.07-0010	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 25 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.07-0010-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 25 мм	м ³
12.2.04.07-0011	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 30 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.07-0011-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 30 мм	м ³
12.2.04.07-0012	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 40 мм	м ³

23.99.19.111.12.2.04.07-0012-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 40 мм	м ³
12.2.04.07-0013	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 50 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.07-0013-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 50 мм	м ³
12.2.04.07-0014	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 60 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.07-0014-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 60 мм	м ³
12.2.04.07-0015	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 70 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.07-0015-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 70 мм	м ³

12.2.04.07-0016	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 80 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.07-0016-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 80 мм	м ³
12.2.04.07-0017	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 100 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.07-0017-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и неармированной алюминиевой фольгой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 100 мм	м ³
12.2.04.08-0001	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 40 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0001-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 40 мм	м ³
12.2.04.08-0002	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 50 мм	м ³

23.99.19.111.12.2.04.08-0002-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 50 мм	м ³
12.2.04.08-0003	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 60 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0003-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 60 мм	м ³
12.2.04.08-0004	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 70 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0004-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 70 мм	м ³
12.2.04.08-0005	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 80 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0005-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 80 мм	м ³

12.2.04.08-0006	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 90 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0006-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 90 мм	м ³
12.2.04.08-0007	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 100 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0007-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 100 мм	м ³
12.2.04.08-0008	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 110 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0008-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 110 мм	м ³
12.2.04.08-0009	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 120 мм	м ³

23.99.19.111.12.2.04.08-0009-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 120 мм	м ³
12.2.04.08-0010	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 25 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0010-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 25 мм	м ³
12.2.04.08-0011	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 30 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0011-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 30 мм	м ³
12.2.04.08-0012	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 40 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0012-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 40 мм	м ³

12.2.04.08-0013	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 50 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0013-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 50 мм	м ³
12.2.04.08-0014	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 60 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0014-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 60 мм	м ³
12.2.04.08-0015	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 70 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0015-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 70 мм	м ³
12.2.04.08-0016	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 80 мм	м ³

23.99.19.111.12.2.04.08-0016-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 80 мм	м3
12.2.04.08-0017	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 90 мм	м3
23.99.19.111.12.2.04.08-0017-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 90 мм	м3
12.2.04.08-0018	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 100 мм	м3
23.99.19.111.12.2.04.08-0018-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и прошивкой проволокой из нержавеющей стали, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 100 мм	м3
12.2.04.08-0019	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 50 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,040/0,178 Вт/(м*К), максимальная температура применения +520 °С, толщина 80 мм	м3
23.99.19.111.12.2.04.08-0019-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 50 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,040/0,178 Вт/(м*К), максимальная температура применения +520 °С, толщина 80 мм	м3

12.2.04.08-0020	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 50 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,040/0,178 Вт/(м*К), максимальная температура применения +520 °С, толщина 100 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0020-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 50 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,040/0,178 Вт/(м*К), максимальная температура применения +520 °С, толщина 100 мм	м ³
12.2.04.08-0024	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 40 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0024-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 40 мм	м ³
12.2.04.08-0025	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 50 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0025-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 50 мм	м ³
12.2.04.08-0026	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 60 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0026-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 60 мм	м ³

12.2.04.08-0027	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 70 мм	м3
23.99.19.111.12.2.04.08-0027-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 70 мм	м3
12.2.04.08-0028	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 80 мм	м3
23.99.19.111.12.2.04.08-0028-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 80 мм	м3
12.2.04.08-0029	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 90 мм	м3
23.99.19.111.12.2.04.08-0029-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 90 мм	м3
12.2.04.08-0030	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 100 мм	м3
23.99.19.111.12.2.04.08-0030-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 100 мм	м3

12.2.04.08-0031	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 110 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0031-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 110 мм	м ³
12.2.04.08-0032	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 120 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0032-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 80 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,153 Вт/(м*К), максимальная температура применения +640 °С, толщина 120 мм	м ³
12.2.04.08-0033	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 25 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0033-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 25 мм	м ³
12.2.04.08-0034	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 30 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0034-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 30 мм	м ³

12.2.04.08-0035	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 40 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0035-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 40 мм	м ³
12.2.04.08-0036	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 50 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0036-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 50 мм	м ³
12.2.04.08-0037	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 60 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0037-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 60 мм	м ³
12.2.04.08-0038	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 70 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0038-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 70 мм	м ³

12.2.04.08-0039	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 80 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0039-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 80 мм	м ³
12.2.04.08-0040	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 90 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0040-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 90 мм	м ³
12.2.04.08-0041	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 100 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.08-0041-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 100 мм	м ³
12.2.05.09-0044	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 41-45 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,5 МПа	м ³
22.21.41.112.12.2.05.09-0044-000	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 41-45 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,5 МПа	м ³
12.2.05.10-0200	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для вентилируемых фасадных систем, группа горючести НГ, плотность 75±7 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,034/0,035 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,01 МПа	м ³

23.99.19.111.12.2.05.10-0200-000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для вентилируемых фасадных систем, группа горючести НГ, плотность 75 ± 7 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,034/0,035 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,01 МПа	м3
12.2.05.10-0202	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для вентилируемых фасадных систем, группа горючести НГ, плотность 80 ± 8 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,035/0,036 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,01 МПа	м3
23.99.19.111.12.2.05.10-0202-000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для вентилируемых фасадных систем, группа горючести НГ, плотность 80 ± 8 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,035/0,036 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,01 МПа	м3
12.2.05.10-0204	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для вентилируемых фасадных систем, группа горючести НГ, плотность 90 ± 9 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,035/0,036 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,012 МПа	м3
23.99.19.111.12.2.05.10-0204-000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для вентилируемых фасадных систем, группа горючести НГ, плотность 90 ± 9 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,035/0,036 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,012 МПа	м3
12.2.05.10-0220	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 115 ± 15 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,036/0,038 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,03 МПа	м3
23.99.19.111.12.2.05.10-0220-000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 115 ± 15 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,036/0,038 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,03 МПа	м3
12.2.05.10-0240	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для фасадных систем со штукатурным слоем, группа горючести НГ, плотность 145 ± 14 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,037/0,038 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,045 МПа	м3
23.99.19.111.12.2.05.10-0240-000	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для фасадных систем со штукатурным слоем, группа горючести НГ, плотность 145 ± 14 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,037/0,038 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,045 МПа	м3

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
12.2.04.06-0010	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 25 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.06-0010-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 25 мм	м ³
12.2.04.06-0011	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 30 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.06-0011-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 30 мм	м ³
12.2.04.06-0012	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 40 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.06-0012-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 40 мм	м ³

12.2.04.06-0013	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 50 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.06-0013-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 50 мм	м ³
12.2.04.06-0014	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 60 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.06-0014-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 60 мм	м ³
12.2.04.06-0015	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 70 мм	м ³
23.99.19.111.12.2.04.06-0015-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 70 мм	м ³
12.2.04.06-0016	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 80 мм	м ³

23.99.19.111.12.2.04.06-0016-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 80 мм	м3
12.2.04.06-0017	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 100 мм	м3
23.99.19.111.12.2.04.06-0017-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой и армированной алюминиевой фольгой, группа горючести Г1, плотность 105 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,039/0,132 Вт/(м*К), максимальная температура применения +660 °С, толщина 100 мм	м3
12.2.04.08-0021	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 50 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,040/0,178 Вт/(м*К), максимальная температура применения +520 °С, толщина 50 мм	м3
23.99.19.111.12.2.04.08-0021-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 50 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,040/0,178 Вт/(м*К), максимальная температура применения +520 °С, толщина 50 мм	м3
12.2.04.08-0022	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 50 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,040/0,178 Вт/(м*К), максимальная температура применения +520 °С, толщина 60 мм	м3
23.99.19.111.12.2.04.08-0022-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 50 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,040/0,178 Вт/(м*К), максимальная температура применения +520 °С, толщина 60 мм	м3
12.2.04.08-0023	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 50 кг/м3, теплопроводность при 50/500 °С не более 0,040/0,178 Вт/(м*К), максимальная температура применения +520 °С, толщина 70 мм	м3

23.99.19.111.12.2.04.08-0023-000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с покрытием металлической сеткой, группа горючести НГ, плотность 50 кг/м ³ , теплопроводность при 50/500 °С не более 0,040/0,178 Вт/(м*К), максимальная температура применения +520 °С, толщина 70 мм	м ³
12.2.05.09-0021	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 20-30 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,15 МПа	м ³
22.21.41.112.12.2.05.09-0021-000	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 20-30 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,15 МПа	м ³
12.2.05.09-0022	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 31-35 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,3 МПа	м ³
22.21.41.112.12.2.05.09-0022-000	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 31-35 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,3 МПа	м ³
12.2.05.09-0023	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 36-40 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,35 МПа	м ³
22.21.41.112.12.2.05.09-0023-000	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 36-40 кг/м ³ , теплопроводность при 10 °С не более 0,034 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,35 МПа	м ³

».

20. Из Книги 13. «Изделия из природного камня» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.70.12.110.13.2.01.01-0428-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Джильтау, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 170-180 мм	м ²
23.70.12.110.13.2.01.01-0428-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 170-180 мм	м ²
23.70.12.110.13.2.01.01-1107-001	Плита гранитная облицовочная полированная, месторождение Емельяновское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 150-160 мм	м ²

23.70.12.110.13.2.01.01-1107-002	Плита гранитная облицовочная термообработанная (бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 150-160 мм	м2
----------------------------------	--	----

».

21. Книгу 14. «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 14.4.04.07 «Эмали нитроцеллюлозные»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
14.2.01.04-0020	Композиция эпоксидная двухкомпонентная с содержанием битума, уретана и ксилола для создания адгезионного защитного слоя между асфальтом и полимерным покрытием, расход 0,373 кг/м2 при толщине слоя 350 мкм	кг
20.16.40.130.14.2.01.04-0020-000	Композиция эпоксидная двухкомпонентная с содержанием битума, уретана и ксилола для создания адгезионного защитного слоя между асфальтом и полимерным покрытием, расход 0,373 кг/м2 при толщине слоя 350 мкм	кг
14.2.01.06-0010	Композиция полимерная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,24-0,35 кг/м2	кг
20.30.12.120.14.2.01.06-0010-000	Композиция полимерная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,24-0,35 кг/м2	кг
14.2.02.03-0027	Краска огнезащитная однокомпонентная на органической основе вспучивающегося типа для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 120 мин, температура нанесения от -25 до +35 °С, температура эксплуатации от -50 до +40 °С, плотность 1,28-1,34 г/см3, расход 1,8 кг/м2 на толщину покрытия 1 мм, цвет белый	кг
20.30.11.120.14.2.02.03-0027-000	Краска огнезащитная однокомпонентная на органической основе вспучивающегося типа для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 120 мин, температура нанесения от -25 до +35 °С, температура эксплуатации от -50 до +40 °С, плотность 1,28-1,34 г/см3, расход 1,8 кг/м2 на толщину покрытия 1 мм, цвет белый	кг
14.2.02.03-0028	Краска огнезащитная однокомпонентная на органической основе вспучивающегося типа для защиты кабельных линий, температура нанесения от -25 до +30 °С, температура эксплуатации от -50 до +40 °С, плотность 1,28-1,34 г/см3, расход 1,0 кг/м2 на толщину покрытия 0,6 мм, цвет белый	кг

20.30.11.120.14.2.02.03-0028-000	Краска огнезащитная однокомпонентная на органической основе вспучивающегося типа для защиты кабельных линий, температура нанесения от -25 до +30 °С, температура эксплуатации от -50 до +40 °С, плотность 1,28-1,34 г/см ³ , расход 1,0 кг/м ² на толщину покрытия 0,6 мм, цвет белый	кг
14.2.05.06-0006	Состав двухкомпонентный гидроизоляционный эластомерный на полимерной основе для антикоррозионной защиты железобетонных и металлических поверхностей, расход 2,274 кг/м ² при толщине слоя 1,5 мм	кг
23.99.12.120.14.2.05.06-0006-000	Состав двухкомпонентный гидроизоляционный эластомерный на полимерной основе для антикоррозионной защиты железобетонных и металлических поверхностей, расход 2,274 кг/м ² при толщине слоя 1,5 мм	кг
14.2.06.03-1002	Гель для травления сварных швов и снятия следов цвета побежалости	кг
20.59.59.900.14.2.06.03-1002-000	Гель для травления сварных швов и снятия следов цвета побежалости	кг
14.4.01.09-0006	Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная аминного отверждения для защиты железобетонных и металлических поверхностей, расход 0,286 кг/м ² при толщине слоя 200 мкм	кг
20.16.40.130.14.4.01.09-0006-000	Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная аминного отверждения для защиты железобетонных и металлических поверхностей, расход 0,286 кг/м ² при толщине слоя 200 мкм	кг
14.4.01.17-0014	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая для защиты железобетонных, металлических, керамических и стеклянных поверхностей, расход 0,2-0,3 кг/м ²	кг
20.30.12.140.14.4.01.17-0014-000	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая для защиты железобетонных, металлических, керамических и стеклянных поверхностей, расход 0,2-0,3 кг/м ²	кг
14.4.01.17-0016	Грунтовка (праймер) полиуретановая двухкомпонентная для защиты железобетонных и металлических поверхностей, расход 0,1-0,5 кг/м ²	кг
20.30.12.140.14.4.01.17-0016-000	Грунтовка (праймер) полиуретановая двухкомпонентная для защиты железобетонных и металлических поверхностей, расход 0,1-0,5 кг/м ²	кг
14.4.04.07-0005	Эмаль НЦ-25	т
20.30.12.130.14.4.04.07-0005-000	Эмаль НЦ-25	т
14.5.04.04-0002	Мастика двухкомпонентная на основе синтетических смол, холодного отверждения, для антикоррозионной защиты металлических конструкций и трубопроводов, расход 0,10-0,12 кг/м ²	т

20.30.22.180.14.5.04.04-0002-000	Мастика двухкомпонентная на основе синтетических смол, холодного отверждения, для антикоррозионной защиты металлических конструкций и трубопроводов, расход 0,10-0,12 кг/м ²	т
14.5.04.06-0005	Мастика однокомпонентная полиуретановая, холодного отверждения, для гидроизоляции бетонных и железобетонных мостовых и дорожных сооружений, расход 1,5-2,1 кг/м ²	кг
20.16.56.190.14.5.04.06-0005-000	Мастика однокомпонентная полиуретановая, холодного отверждения, для гидроизоляции бетонных и железобетонных мостовых и дорожных сооружений, расход 1,5-2,1 кг/м ²	кг
14.5.07.04-0102	Краска сухая клеевая с содержанием пигментов и полимерных добавок для внутренних работ, расход 0,1-0,2 кг/м ²	т
20.30.11.120.14.5.07.04-0102-000	Краска сухая клеевая с содержанием пигментов и полимерных добавок для внутренних работ, расход 0,1-0,2 кг/м ²	т
14.5.07.04-0104	Краска сухая строительная на основе гашеной извести с содержанием пигментов и полимерных добавок для внутренних работ, расход 0,1-0,3 кг/м ²	т
20.30.11.120.14.5.07.04-0104-000	Краска сухая строительная на основе гашеной извести с содержанием пигментов и полимерных добавок для внутренних работ, расход 0,1-0,3 кг/м ²	т
14.5.07.04-0106	Краска сухая потолочная на основе гашеной извести с содержанием пигментов и полимерных добавок для внутренних работ, расход 0,3-0,5 кг/м ²	т
20.30.11.120.14.5.07.04-0106-000	Краска сухая потолочная на основе гашеной извести с содержанием пигментов и полимерных добавок для внутренних работ, расход 0,3-0,5 кг/м ²	т

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
14.1.06.06-1023	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе винилэстеровой смолы для тяжелых анкерных креплений в бетоне, температура эксплуатации от -40 °С до +40 °С	л
20.52.10.190.14.1.06.06-1023-000	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе винилэстеровой смолы для тяжелых анкерных креплений в бетоне, температура эксплуатации от -40 °С до +40 °С	л
23.99.19.111.14.2.02.06-0001-000	Материал базальтовый огнезащитный рулонный	м ²

14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м ²	кг
20.30.12.140.14.4.01.09-0427-000	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м ²	кг

».

23. Из Книги 14. «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
14.2.02.10-0011	Покрытие огнезащитное, гидрофобизирующее, пленкообразующее для древесины	кг
20.59.59.900.14.2.02.10-0011-000	Покрытие огнезащитное, гидрофобизирующее, пленкообразующее для древесины	кг

».

24. Книгу 16. «Материалы для садово-паркового и зеленого строительства» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
16.3.02.02-0013	Удобрения органические (Вермикомпост)	м ³
20.15.79.000.16.3.02.02-0013-000	Удобрения органические (Вермикомпост)	м ³

».

25. Из Книги 16. «Материалы для садово-паркового и зеленого строительства» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
16.3.02.02-0001	Удобрения органические	м ³
20.15.79.000.16.3.02.02-0001-000	Удобрения органические	м ³

».

26. В Книге 17. «Материалы и изделия огнеупорные» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
17.3.04.12-0009	Изделие высокоогнеупорное хромитопериклазовое, марка ХП5, кирпич прямой №1, размеры 230x115x65 мм	т

23.20.12.190.17.3.04.12-0009-000	Изделие высокоогнеупорное хромитопериклазовое, марка ХП5, кирпич прямой №1, размеры 230x115x65 мм	т
17.4.01.02-0004	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе, сухая, СШВЦ-40	т
23.20.13.130.17.4.01.02-0004-000	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе, сухая, СШВЦ-40	т

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
18.1.02.01-0117	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.120.18.1.02.01-0117-000	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт
18.1.04.02-0002	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.11.131.18.1.04.02-0002-000	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт
18.1.04.02-0035	Клапан обратный поворотный 19с47нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт
28.14.11.132.18.1.04.02-0035-000	Клапан обратный поворотный 19с47нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт
18.1.10.01-0032	Клапан проходной 15кч18р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.110.18.1.10.01-0032-000	Клапан проходной 15кч18р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
18.1.10.13-0012	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.131.18.1.10.13-0012-000	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
18.1.10.13-0015	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт

28.14.13.131.18.1.10.13-0015-000	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
18.2.02.07-0022	Поддон душевой стальной эмалированный мелкий, тип ПДСм-800 высотой 150 мм, пластмассовый унифицированный сифон, пластмассовый выпуск с диаметром выпускной решетки 70 мм, диаметр сливного отверстия 50 мм, диаметр сливной гофры 40/50 мм	компл
25.99.11.140.18.2.02.07-0022-000	Поддон душевой стальной эмалированный мелкий, тип ПДСм-800 высотой 150 мм, пластмассовый унифицированный сифон, пластмассовый выпуск с диаметром выпускной решетки 70 мм, диаметр сливного отверстия 50 мм, диаметр сливной гофры 40/50 мм	компл
18.2.02.07-0024	Поддон душевой стальной эмалированный мелкий, тип ПДСм-800 высотой 150 мм, пластмассовый унифицированный сифон, бронзовый выпуск с диаметром выпускной решетки 70 мм, диаметр сливного отверстия 50 мм, диаметр сливной гофры 40 мм	компл
25.99.11.140.18.2.02.07-0024-000	Поддон душевой стальной эмалированный мелкий, тип ПДСм-800 высотой 150 мм, пластмассовый унифицированный сифон, бронзовый выпуск с диаметром выпускной решетки 70 мм, диаметр сливного отверстия 50 мм, диаметр сливной гофры 40 мм	компл
18.5.08.04-0008	Ковер полимерный, диаметр основания 270 мм, диаметр люка 196 мм, высота 295 мм	шт
28.14.20.390.18.5.08.04-0008-000	Ковер полимерный, диаметр основания 270 мм, диаметр люка 196 мм, высота 295 мм	шт

».

28. В Книге 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
18.1.10.01-0042	Клапан проходной 15Б1п, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6-2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.110.18.1.10.01-0042-000	Клапан проходной 15Б1п, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6-2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт
18.1.10.01-0043	Клапан проходной 15Б1п, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6-2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.110.18.1.10.01-0043-000	Клапан проходной 15Б1п, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6-2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт

18.5.05.03-1000	Грязевик стальной горизонтальный для трубопроводов, давление 1,6 МПа, диаметр 1200 мм	шт
28.29.12.190.18.5.05.03-1000-000	Грязевик стальной горизонтальный для трубопроводов, давление 1,6 МПа, диаметр 1200 мм	шт
18.5.05.03-1002	Грязевик стальной горизонтальный для трубопроводов, давление 1,6 МПа, диаметр 1400 мм	шт
28.29.12.190.18.5.05.03-1002-000	Грязевик стальной горизонтальный для трубопроводов, давление 1,6 МПа, диаметр 1400 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
18.1.04.03-0091	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.131.18.1.04.03-0091-000	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
18.1.04.03-0092	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.131.18.1.04.03-0092-000	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
18.1.04.03-0093	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.131.18.1.04.03-0093-000	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт
18.1.04.03-0094	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.131.18.1.04.03-0094-000	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
18.1.04.03-0095	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.131.18.1.04.03-0095-000	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
18.1.05.01-0001	Клапан предохранительный 1762бк, малоподъемный, пружинный, номинальный диаметр 20 мм	шт

18.1.05.01-0079	Клапан предохранительный 17ч18р, малоподъемный однорычажный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.141.18.1.05.01-0079-000	Клапан предохранительный 17ч18р, малоподъемный однорычажный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
18.1.10.12-0011	Кран пробно-спускной латунный 10Б8бк1, с изогнутым спуском, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт
28.14.13.131.18.1.10.12-0011-000	Кран пробно-спускной латунный 10Б8бк1, с изогнутым спуском, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт
18.1.10.12-0013	Кран пробно-спускной латунный 10Б8бк1, с изогнутым спуском, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.131.18.1.10.12-0013-000	Кран пробно-спускной латунный 10Б8бк1, с изогнутым спуском, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
18.1.10.12-0015	Кран пробно-спускной латунный 10Б19бк1, с прямым спуском, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.131.18.1.10.12-0015-000	Кран пробно-спускной латунный 10Б19бк1, с прямым спуском, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
18.1.10.12-0016	Кран пробно-спускной латунный 10Б19бк1, с прямым спуском, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.131.18.1.10.12-0016-000	Кран пробно-спускной латунный 10Б19бк1, с прямым спуском, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
18.1.10.12-0017	Кран пробно-спускной латунный 10Б9бк1, с прямым спуском, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт
28.14.13.131.18.1.10.12-0017-000	Кран пробно-спускной латунный 10Б9бк1, с прямым спуском, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт

18.1.10.12-0018	Кран пробно-спускной латунный 10Б9бк1, с прямым спуском, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.131.18.1.10.12-0018-000	Кран пробно-спускной латунный 10Б9бк1, с прямым спуском, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт
18.1.10.12-0019	Кран пробно-спускной латунный 10Б9бк1, с прямым спуском, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.131.18.1.10.12-0019-000	Кран пробно-спускной латунный 10Б9бк1, с прямым спуском, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
18.2.02.07-0011	Поддон душевой стальной эмалированный мелкий ПДСм, с пластмассовым унифицированным сифоном	компл
25.99.11.140.18.2.02.07-0011-000	Поддон душевой стальной эмалированный мелкий ПДСм, с пластмассовым унифицированным сифоном	компл
18.2.02.07-0012	Поддон душевой стальной эмалированный мелкий ПДСм, с пластмассовым сифоном, с латунным выпуском	компл
25.99.11.140.18.2.02.07-0012-000	Поддон душевой стальной эмалированный мелкий ПДСм, с пластмассовым сифоном, с латунным выпуском	компл
18.2.02.07-0019	Поддон душевой чугунный эмалированный глубокий ПДЧг-800, с пластмассовым унифицированным сифоном	компл
25.99.11.140.18.2.02.07-0019-000	Поддон душевой чугунный эмалированный глубокий ПДЧг-800, с пластмассовым унифицированным сифоном	компл
18.5.08.04-0002	Ковер полимерный нерегулируемый для клиновых задвижек, размеры 240х240х215 мм	шт
28.14.20.390.18.5.08.04-0002-000	Ковер полимерный нерегулируемый для клиновых задвижек, размеры 240х240х215 мм	шт

».

30. Книгу 19. «Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 19.1.01.13 «Комплектующие воздуховодов»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
19.1.01.13-0002	Скоба стальная оцинкованная для монтажа воздуховодов, размер болта М8х25, толщина стали 2 мм	кг
25.11.23.119.19.1.01.13-0002-000	Скоба стальная оцинкованная для монтажа воздуховодов, размер болта М8х25, толщина стали 2 мм	кг
19.1.01.13-0006	Скоба стальная оцинкованная для монтажа воздуховодов, размер болта М8х30, толщина стали 3 мм	кг
25.11.23.119.19.1.01.13-0006-000	Скоба стальная оцинкованная для монтажа воздуховодов, размер болта М8х30, толщина стали 3 мм	кг

19.1.01.13-0020	Шина монтажная оцинкованная для монтажа фланцев воздухопроводов, высота 20 мм, толщина стали 0,45-0,5 мм	м
25.11.23.119.19.1.01.13-0020-000	Шина монтажная оцинкованная для монтажа фланцев воздухопроводов, высота 20 мм, толщина стали 0,45-0,5 мм	м
19.1.01.13-0021	Шина монтажная оцинкованная для монтажа фланцев воздухопроводов, высота 20 мм, толщина стали 0,6-0,7 мм	м
25.11.23.119.19.1.01.13-0021-000	Шина монтажная оцинкованная для монтажа фланцев воздухопроводов, высота 20 мм, толщина стали 0,6-0,7 мм	м
19.1.01.13-0022	Шина монтажная оцинкованная для монтажа фланцев воздухопроводов, высота 30 мм, толщина стали 0,6-0,7 мм	м
25.11.23.119.19.1.01.13-0022-000	Шина монтажная оцинкованная для монтажа фланцев воздухопроводов, высота 30 мм, толщина стали 0,6-0,7 мм	м
19.1.01.13-0031	Уголок стальной оцинкованный для монтажа воздухопроводов, размеры 65x18 мм, толщина стали 2,5 мм	кг
25.11.23.119.19.1.01.13-0031-000	Уголок стальной оцинкованный для монтажа воздухопроводов, размеры 65x18 мм, толщина стали 2,5 мм	кг
19.1.01.13-0034	Уголок стальной оцинкованный для монтажа воздухопроводов, размеры 95x18 мм, толщина стали 2,5 мм	кг
25.11.23.119.19.1.01.13-0034-000	Уголок стальной оцинкованный для монтажа воздухопроводов, размеры 95x18 мм, толщина стали 2,5 мм	кг
19.1.01.13-0037	Уголок стальной оцинкованный для монтажа воздухопроводов, размеры 105x27 мм, толщина стали 2,5 мм	кг
25.11.23.119.19.1.01.13-0037-000	Уголок стальной оцинкованный для монтажа воздухопроводов, размеры 105x27 мм, толщина стали 2,5 мм	кг
19.1.01.13-0038	Уголок стальной оцинкованный для монтажа воздухопроводов, размеры 105x27 мм, толщина стали 3 мм	кг
25.11.23.119.19.1.01.13-0038-000	Уголок стальной оцинкованный для монтажа воздухопроводов, размеры 105x27 мм, толщина стали 3 мм	кг
19.1.06.01-0031	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана, диаметр патрубка 200 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.01-0031-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана, диаметр патрубка 200 мм	шт
19.1.06.02-0005	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 450 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.02-0005-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 450 мм	шт
19.1.06.02-0008	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 710 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.02-0008-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 710 мм	шт
19.1.06.02-0024	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм, диаметр патрубка 450 мм	шт

28.25.12.190.19.1.06.02-0024-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм, диаметр патрубка 450 мм	шт
19.1.06.02-0027	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм, диаметр патрубка 710 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.02-0027-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм, диаметр патрубка 710 мм	шт
19.1.06.04-0005	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 450 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.04-0005-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 450 мм	шт
19.1.06.04-0008	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 710 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.04-0008-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 710 мм	шт
19.1.06.04-0024	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 450 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.04-0024-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 450 мм	шт
19.1.06.04-0027	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 710 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.04-0027-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 710 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
19.1.06.01-0021	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана, диаметр патрубка 250 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.01-0021-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана, диаметр патрубка 250 мм	шт
19.1.06.01-0022	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана, диаметр патрубка 315 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.01-0022-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана, диаметр патрубка 315 мм	шт
19.1.06.01-0023	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана, диаметр патрубка 400 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.01-0023-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана, диаметр патрубка 400 мм	шт

19.1.06.04-0023	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 400 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.04-0023-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 400 мм	шт
19.1.06.04-0025	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 500 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.04-0025-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 500 мм	шт
19.1.06.04-0026	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 630 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.04-0026-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 630 мм	шт
19.1.06.04-0028	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 800 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.04-0028-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 800 мм	шт
19.1.06.04-0029	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 1000 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.04-0029-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 1000 мм	шт
19.1.06.04-0030	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 1250 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.04-0030-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 1250 мм	шт
19.1.06.04-0031	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 200 мм	шт
28.25.12.190.19.1.06.04-0031-000	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления, диаметр патрубка 200 мм	шт
19.2.01.01-0001	Виброизолятор пружинный для гашения вибрации, высота в свободном состоянии 72 мм, предельная нагрузка 15,2 кг	шт
28.13.32.130.19.2.01.01-0001-000	Виброизолятор пружинный для гашения вибрации, высота в свободном состоянии 72 мм, предельная нагрузка 15,2 кг	шт
19.2.01.01-0002	Виброизолятор пружинный для гашения вибрации, высота в свободном состоянии 92,5 мм, предельная нагрузка 27,3 кг	шт
28.13.32.130.19.2.01.01-0002-000	Виброизолятор пружинный для гашения вибрации, высота в свободном состоянии 92,5 мм, предельная нагрузка 27,3 кг	шт
19.2.01.01-0003	Виброизолятор пружинный для гашения вибрации, высота в свободном состоянии 113 мм, предельная нагрузка 42,4 кг	шт
28.13.32.130.19.2.01.01-0003-000	Виброизолятор пружинный для гашения вибрации, высота в свободном состоянии 113 мм, предельная нагрузка 42,4 кг	шт
19.2.01.01-0004	Виброизолятор пружинный для гашения вибрации, высота в свободном состоянии 129 мм, предельная нагрузка 67,4 кг	шт

28.13.32.130.19.2.01.01-0004-000	Виброизолятор пружинный для гашения вибрации, высота в свободном состоянии 129 мм, предельная нагрузка 67,4 кг	шт
19.2.01.01-0005	Виброизолятор пружинный для гашения вибрации, высота в свободном состоянии 170 мм, предельная нагрузка 117,7 кг	шт
28.13.32.130.19.2.01.01-0005-000	Виброизолятор пружинный для гашения вибрации, высота в свободном состоянии 170 мм, предельная нагрузка 117,7 кг	шт
19.2.01.01-0006	Виброизолятор пружинный для гашения вибрации, высота в свободном состоянии 192 мм, предельная нагрузка 206 кг	шт
28.13.32.130.19.2.01.01-0006-000	Виброизолятор пружинный для гашения вибрации, высота в свободном состоянии 192 мм, предельная нагрузка 206 кг	шт
19.2.01.01-0007	Виброизолятор пружинный для гашения вибрации, высота в свободном состоянии 226 мм, предельная нагрузка 297,9 кг	шт
28.13.32.130.19.2.01.01-0007-000	Виброизолятор пружинный для гашения вибрации, высота в свободном состоянии 226 мм, предельная нагрузка 297,9 кг	шт
19.2.01.01-0008	Виброизолятор пружинный для гашения вибрации, высота в свободном состоянии 281 мм, предельная нагрузка 466 кг	шт
28.13.32.130.19.2.01.01-0008-000	Виброизолятор пружинный для гашения вибрации, высота в свободном состоянии 281 мм, предельная нагрузка 466 кг	шт
19.2.03.05-0001	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 225x75 мм	шт
25.11.23.119.19.2.03.05-0001-000	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 225x75 мм	шт
19.2.03.05-0002	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 225x125 мм	шт
25.11.23.119.19.2.03.05-0002-000	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 225x125 мм	шт
19.2.03.05-0003	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 225x225 мм	шт
25.11.23.119.19.2.03.05-0003-000	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 225x225 мм	шт
19.2.03.05-0004	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 325x75 мм	шт
25.11.23.119.19.2.03.05-0004-000	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 325x75 мм	шт
19.2.03.05-0005	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 325x125 мм	шт
25.11.23.119.19.2.03.05-0005-000	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 325x125 мм	шт
19.2.03.05-0006	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная, размеры 325x225 мм	шт

25.11.23.119.19.2.03.06-0031-000	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 1225x75 мм	шт
19.2.03.06-0032	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 1225x125 мм	шт
25.11.23.119.19.2.03.06-0032-000	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 1225x125 мм	шт
19.2.03.06-0033	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 1225x225 мм	шт
25.11.23.119.19.2.03.06-0033-000	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 1225x225 мм	шт
19.2.03.06-0034	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 1225x325 мм	шт
25.11.23.119.19.2.03.06-0034-000	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 1225x325 мм	шт
19.2.03.06-0035	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 1225x425 мм	шт
25.11.23.119.19.2.03.06-0035-000	Решетка металлическая вентиляционная жалюзийная с блоком регулировки, размеры 1225x425 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.2.03.03-1075	Консоль кабельная с перфорацией оцинкованная, толщина стали 2,0 мм, размеры 49x40x270 мм	шт
27.33.13.130.20.2.03.03-1075-000	Консоль кабельная с перфорацией оцинкованная, толщина стали 2,0 мм, размеры 49x40x270 мм	шт
20.2.03.23-1184	Стойка кабельная с овальной перфорацией оцинкованная, толщина стали 2,5 мм, размеры 1000x60x37 мм	шт
27.33.13.130.20.2.03.23-1184-000	Стойка кабельная с овальной перфорацией оцинкованная, толщина стали 2,5 мм, размеры 1000x60x37 мм	шт
20.2.03.23-1196	Стойка кабельная с овальной перфорацией из нержавеющей стали, толщина стали 4 мм, размеры 400x63x37 мм	шт
27.33.13.130.20.2.03.23-1196-000	Стойка кабельная с овальной перфорацией из нержавеющей стали, толщина стали 4 мм, размеры 400x63x37 мм	шт
20.2.03.23-1201	Стойка кабельная с овальной перфорацией из нержавеющей стали, толщина стали 4 мм, размеры 600x63x37 мм	шт
27.33.13.130.20.2.03.23-1201-000	Стойка кабельная с овальной перфорацией из нержавеющей стали, толщина стали 4 мм, размеры 600x63x37 мм	шт
20.2.03.23-1206	Стойка кабельная с овальной перфорацией оцинкованная, толщина стали 4 мм, размеры 1000x63x37 мм	шт

27.33.13.130.20.2.03.23-1206-000	Стойка кабельная с овальной перфорацией оцинкованная, толщина стали 4 мм, размеры 1000х63х37 мм	шт
20.2.03.23-1208	Стойка кабельная с овальной перфорацией оцинкованная, толщина стали 4 мм, размеры 1500х63х37 мм	шт
27.33.13.130.20.2.03.23-1208-000	Стойка кабельная с овальной перфорацией оцинкованная, толщина стали 4 мм, размеры 1500х63х37 мм	шт
20.2.03.23-1221	Стойка кабельная двойная с овальной перфорацией из нержавеющей стали, толщина стали 4 мм, размеры 2400х63х109 мм	шт
27.33.13.130.20.2.03.23-1221-000	Стойка кабельная двойная с овальной перфорацией из нержавеющей стали, толщина стали 4 мм, размеры 2400х63х109 мм	шт
20.2.03.23-1224	Стойка кабельная двойная с овальной перфорацией из нержавеющей стали, толщина стали 4 мм, размеры 3000х63х109 мм	шт
27.33.13.130.20.2.03.23-1224-000	Стойка кабельная двойная с овальной перфорацией из нержавеющей стали, толщина стали 4 мм, размеры 3000х63х109 мм	шт
20.2.03.23-1230	Стойка кабельная двойная с овальной перфорацией оцинкованная, толщина стали 4 мм, размеры 700х63х105 мм	шт
27.33.13.130.20.2.03.23-1230-000	Стойка кабельная двойная с овальной перфорацией оцинкованная, толщина стали 4 мм, размеры 700х63х105 мм	шт
20.2.03.23-1232	Стойка кабельная двойная с овальной перфорацией оцинкованная, толщина стали 4 мм, размеры 1000х63х105 мм	шт
27.33.13.130.20.2.03.23-1232-000	Стойка кабельная двойная с овальной перфорацией оцинкованная, толщина стали 4 мм, размеры 1000х63х105 мм	шт
20.2.03.23-1234	Стойка кабельная двойная с овальной перфорацией оцинкованная, толщина стали 4 мм, размеры 1500х63х105 мм	шт
27.33.13.130.20.2.03.23-1234-000	Стойка кабельная двойная с овальной перфорацией оцинкованная, толщина стали 4 мм, размеры 1500х63х105 мм	шт
20.2.03.23-1235	Стойка кабельная двойная с овальной перфорацией оцинкованная, толщина стали 4 мм, размеры 1800х63х105 мм	шт
27.33.13.130.20.2.03.23-1235-000	Стойка кабельная двойная с овальной перфорацией оцинкованная, толщина стали 4 мм, размеры 1800х63х105 мм	шт
20.2.03.23-1236	Стойка кабельная двойная с овальной перфорацией оцинкованная, толщина стали 4 мм, размеры 2000х63х105 мм	шт
27.33.13.130.20.2.03.23-1236-000	Стойка кабельная двойная с овальной перфорацией оцинкованная, толщина стали 4 мм, размеры 2000х63х105 мм	шт

20.2.03.23-1252	Стойка кабельная двойная тавровая с овальной перфорацией из нержавеющей стали, толщина стали 4 мм, размеры 2400х63х74 мм	шт
27.33.13.130.20.2.03.23-1252-000	Стойка кабельная двойная тавровая с овальной перфорацией из нержавеющей стали, толщина стали 4 мм, размеры 2400х63х74 мм	шт
20.2.03.23-1254	Стойка кабельная двойная тавровая с овальной перфорацией из нержавеющей стали, толщина стали 4 мм, размеры 2600х63х74 мм	шт
27.33.13.130.20.2.03.23-1254-000	Стойка кабельная двойная тавровая с овальной перфорацией из нержавеющей стали, толщина стали 4 мм, размеры 2600х63х74 мм	шт
20.2.04.04-1103	Короб кабельный двухканальный плоский прямой сварной из нержавеющей стали, толщина стали 1,5 мм, размеры 2000х500х200 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.04-1103-000	Короб кабельный двухканальный плоский прямой сварной из нержавеющей стали, толщина стали 1,5 мм, размеры 2000х500х200 мм	шт
20.2.04.04-1108	Короб освещения прямой из нержавеющей стали, толщина стали 1,5 мм, размеры 1000х50х50 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.04-1108-000	Короб освещения прямой из нержавеющей стали, толщина стали 1,5 мм, размеры 1000х50х50 мм	шт
20.2.04.04-1109	Короб освещения прямой из нержавеющей стали, толщина стали 1,5 мм, размеры 1000х100х50 мм	шт
27.33.13.130.20.2.04.04-1109-000	Короб освещения прямой из нержавеющей стали, толщина стали 1,5 мм, размеры 1000х100х50 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.2.08.06-0001	Ролик алюминиевый раскаточный, рабочая нагрузка 3,5 кН, разрушающая нагрузка 6,25 кН, диаметр провода до 14 мм, диаметр ролика 200 мм	шт
27.33.13.130.20.2.08.06-0001-000	Ролик алюминиевый раскаточный, рабочая нагрузка 3,5 кН, разрушающая нагрузка 6,25 кН, диаметр провода до 14 мм, диаметр ролика 200 мм	шт
20.2.08.06-0002	Ролик алюминиевый раскаточный, рабочая нагрузка 5 кН, разрушающая нагрузка 10 кН, диаметр провода до 22 мм, диаметр ролика 320 мм	шт
27.33.13.130.20.2.08.06-0002-000	Ролик алюминиевый раскаточный, рабочая нагрузка 5 кН, разрушающая нагрузка 10 кН, диаметр провода до 22 мм, диаметр ролика 320 мм	шт
20.2.08.06-0003	Ролик алюминиевый раскаточный, рабочая нагрузка 20 кН, разрушающая нагрузка 37,5 кН, диаметр провода до 34 мм, диаметр ролика 420 мм	шт

27.33.13.130.20.2.08.06-0003-000	Ролик алюминиевый раскаточный, рабочая нагрузка 20 кН, разрушающая нагрузка 37,5 кН, диаметр провода до 34 мм, диаметр ролика 420 мм	шт
20.2.08.06-0011	Ролик стальной подвесной, грузоподъемность 0,5 т, диаметр каната 18 мм, диаметр ролика 120 мм	шт
27.33.13.130.20.2.08.06-0011-000	Ролик стальной подвесной, грузоподъемность 0,5 т, диаметр каната 18 мм, диаметр ролика 120 мм	шт
20.2.08.07-0041	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 10-11 мм	100 шт
27.33.13.130.20.2.08.07-0041-000	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 10-11 мм	100 шт
20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт
27.33.13.130.20.2.08.07-0044-000	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт
20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт
27.33.13.130.20.2.08.07-0045-000	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт
20.2.08.07-0046	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 21-22 мм	100 шт
27.33.13.130.20.2.08.07-0046-000	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 21-22 мм	100 шт
20.2.08.07-0047	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 25-26 мм	100 шт
27.33.13.130.20.2.08.07-0047-000	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 25-26 мм	100 шт
20.2.08.07-0048	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм	100 шт
27.33.13.130.20.2.08.07-0048-000	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм	100 шт
20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт
27.33.13.130.20.2.08.07-0049-000	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт

20.2.08.07-0058	Скобы оцинкованные анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 25-26 мм	100 шт
27.33.13.130.20.2.08.07-0058-000	Скобы оцинкованные анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 25-26 мм	100 шт
20.2.08.07-0059	Скобы оцинкованные анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм	100 шт
27.33.13.130.20.2.08.07-0059-000	Скобы оцинкованные анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм	100 шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.1.02.06-0031	Припой	кг
24.45.30.390.20.1.02.06-0031-000	Припой	кг

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
21.1.04.02-0006	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКПпАШп 4х4х1,05	1000 м
27.32.13.151.21.1.04.02-0006-000	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКПпАШп 4х4х1,05	1000 м
21.1.04.02-0010	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАШп 7х4х1,2	1000 м
27.32.13.151.21.1.04.02-0010-000	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАШп 7х4х1,2	1000 м
21.1.04.02-0011	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКПпВБАШп 4х4х1,05	1000 м
27.32.13.151.21.1.04.02-0011-000	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКПпВБАШп 4х4х1,05	1000 м
21.1.04.02-1006	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКПпАБпШп 4х4х1,05	1000 м
27.32.13.151.21.1.04.02-1006-000	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКПпАБпШп 4х4х1,05	1000 м
21.1.04.02-1010	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАБпШп 4х4х1,2	1000 м

27.32.13.151.21.1.04.02-1010-000	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАБпШп 4х4х1,2	1000 м
21.1.04.02-1012	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАБпШп 7х4х1,2	1000 м
27.32.13.151.21.1.04.02-1012-000	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАБпШп 7х4х1,2	1000 м
21.1.04.02-1018	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАШп 4х4х1,2	1000 м
27.32.13.151.21.1.04.02-1018-000	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАШп 4х4х1,2	1000 м
21.2.01.02-0220	Трос несущий медный контактной сети железной дороги, номинальное сечение 120 мм	т
25.93.12.130.21.2.01.02-0220-000	Трос несущий медный контактной сети железной дороги, номинальное сечение 120 мм	т

».

36. Книгу 22. «Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.2.02.20-0030	Хомуты стальные припасовочные с прижимной пластиной размерами 170х60х12 мм, двумя гайками М16, ширина хомута 50 мм, длина хомута 1180 мм	кг
25.11.23.115.22.2.02.20-0030-000	Хомуты стальные припасовочные с прижимной пластиной размерами 170х60х12 мм, двумя гайками М16, ширина хомута 50 мм, длина хомута 1180 мм	кг
22.2.02.20-0031	Хомуты стальные припасовочные с прижимной пластиной размерами 170х60х20 мм, двумя гайками М20, ширина хомута 60 мм, длина хомута 1300 мм	кг
25.11.23.115.22.2.02.20-0031-000	Хомуты стальные припасовочные с прижимной пластиной размерами 170х60х20 мм, двумя гайками М20, ширина хомута 60 мм, длина хомута 1300 мм	кг
22.2.02.20-0032	Хомуты стальные припасовочные с прижимной пластиной размерами 200х60х20 мм, двумя гайками М20, ширина хомута 50 мм, длина хомута 1400 мм	кг
25.11.23.115.22.2.02.20-0032-000	Хомуты стальные припасовочные с прижимной пластиной размерами 200х60х20 мм, двумя гайками М20, ширина хомута 50 мм, длина хомута 1400 мм	кг
22.2.02.20-0033	Хомуты стальные припасовочные с прижимной пластиной размерами 200х60х20 мм, двумя гайками М20, ширина хомута 60 мм, длина хомута 1300 мм	кг
25.11.23.115.22.2.02.20-0033-000	Хомуты стальные припасовочные с прижимной пластиной размерами 200х60х20 мм, двумя гайками М20, ширина хомута 60 мм, длина хомута 1300 мм	кг
22.2.02.23-0311	Знак нумерации опор ЛЭП стальной оцинкованный, размеры 200х100 мм, толщина стали 0,8 мм	шт

25.11.23.115.22.2.02.23-0311-000	Знак нумерации опор ЛЭП стальной оцинкованный, размеры 200x100 мм, толщина стали 0,8 мм	шт
22.2.02.23-0312	Знак нумерации опор ЛЭП стальной оцинкованный, размеры 120x260 мм, толщина стали 0,8 мм	шт
25.11.23.115.22.2.02.23-0312-000	Знак нумерации опор ЛЭП стальной оцинкованный, размеры 120x260 мм, толщина стали 0,8 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.2.02.06-0001	Консоли чугунные для кабельных колодцев и шахт связи, размеры 109x60x65 мм	100 шт
25.11.23.110.22.2.02.06-0001-000	Консоли чугунные для кабельных колодцев и шахт связи, размеры 109x60x65 мм	100 шт
22.2.02.06-0002	Консоли чугунные для кабельных колодцев и шахт связи, размеры 217x60x65 мм	100 шт
25.11.23.110.22.2.02.06-0002-000	Консоли чугунные для кабельных колодцев и шахт связи, размеры 217x60x65 мм	100 шт
22.2.02.06-0003	Консоли чугунные для кабельных колодцев и шахт связи, размеры 325x60x65 мм	100 шт
25.11.23.110.22.2.02.06-0003-000	Консоли чугунные для кабельных колодцев и шахт связи, размеры 325x60x65 мм	100 шт
22.2.02.06-0004	Консоли чугунные для кабельных колодцев и шахт связи, размеры 433x60x65 мм	100 шт
25.11.23.110.22.2.02.06-0004-000	Консоли чугунные для кабельных колодцев и шахт связи, размеры 433x60x65 мм	100 шт
22.2.02.06-0005	Консоли чугунные для кабельных колодцев и шахт связи, размеры 654x60x100 мм	100 шт
25.11.23.110.22.2.02.06-0005-000	Консоли чугунные для кабельных колодцев и шахт связи, размеры 654x60x100 мм	100 шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.2.02.03-0002	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КМ-4	10 шт
27.33.13.130.22.2.02.03-0002-000	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КМ-4	10 шт
22.2.02.03-0003	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КМ-8	10 шт

27.33.13.130.22.2.02.03-0003-000	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КМ-8	10 шт
22.2.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля МКТ-4	10 шт
27.33.13.130.22.2.02.03-0041-000	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля МКТ-4	10 шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.8.04.05-0002	Обвод из меди и медных сплавов под пайку двухраструбный, наружный диаметр 15 мм	шт
24.44.26.130.23.8.04.05-0002-000	Обвод из меди и медных сплавов под пайку двухраструбный, наружный диаметр 15 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.8.01.20-0001	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1"x25 мм, толщина 2,3 мм	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.20-0001-000	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1"x25 мм, толщина 2,3 мм	10 шт
23.8.01.20-0002	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1"x32 мм, толщина 3,0 мм	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.20-0002-000	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1"x32 мм, толщина 3,0 мм	10 шт
23.8.01.20-0003	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x16 мм, толщина 1,8 мм	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.20-0003-000	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x16 мм, толщина 1,8 мм	10 шт
23.8.01.20-0004	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x20 мм, толщина 2,0 мм	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.20-0004-000	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x20 мм, толщина 2,0 мм	10 шт
23.8.01.20-0005	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x16 мм, толщина 1,8 мм	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.20-0005-000	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x16 мм, толщина 1,8 мм	10 шт

23.8.01.20-0006	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x20 мм, толщина 2,0 мм	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.20-0006-000	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x20 мм, толщина 2,0 мм	10 шт
23.8.01.20-0007	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x25 мм, толщина 2,3 мм	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.20-0007-000	Угольники латунные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x25 мм, толщина 2,3 мм	10 шт
23.8.01.20-0008	Угольники латунные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1"x25 мм, толщина 2,3 мм	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.20-0008-000	Угольники латунные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1"x25 мм, толщина 2,3 мм	10 шт
23.8.01.20-0009	Угольники латунные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1"x32 мм, толщина 3,0 мм	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.20-0009-000	Угольники латунные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1"x32 мм, толщина 3,0 мм	10 шт
23.8.01.20-0010	Угольники латунные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1/2"x16 мм, толщина 1,8 мм	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.20-0010-000	Угольники латунные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1/2"x16 мм, толщина 1,8 мм	10 шт
23.8.01.20-0011	Угольники латунные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1/2"x20 мм, толщина 2,0 мм	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.20-0011-000	Угольники латунные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1/2"x20 мм, толщина 2,0 мм	10 шт
23.8.01.20-0012	Угольники латунные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x16 мм, толщина 1,8 мм	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.20-0012-000	Угольники латунные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x16 мм, толщина 1,8 мм	10 шт
23.8.01.20-0013	Угольники латунные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x20 мм, толщина 2,0 мм	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.20-0013-000	Угольники латунные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x20 мм, толщина 2,0 мм	10 шт
23.8.01.20-0014	Угольники латунные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x25 мм, толщина 2,3 мм	10 шт
24.44.26.130.23.8.01.20-0014-000	Угольники латунные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x25 мм, толщина 2,3 мм	10 шт
23.8.04.05-0001	Обвод из меди и медных сплавов под пайку двухраструбный, наружный диаметр 12 мм	шт
24.44.26.130.23.8.04.05-0001-000	Обвод из меди и медных сплавов под пайку двухраструбный, наружный диаметр 12 мм	шт
23.8.04.05-0003	Обвод из меди и медных сплавов под пайку двухраструбный, наружный диаметр 18 мм	шт
24.44.26.130.23.8.04.05-0003-000	Обвод из меди и медных сплавов под пайку двухраструбный, наружный диаметр 18 мм	шт
23.8.04.05-0004	Обвод из меди и медных сплавов под пайку однораструбный, наружный диаметр 12 мм	шт
24.44.26.130.23.8.04.05-0004-000	Обвод из меди и медных сплавов под пайку однораструбный, наружный диаметр 12 мм	шт

23.8.04.05-0005	Обвод из меди и медных сплавов под пайку однострубный, наружный диаметр 15 мм	шт
24.44.26.130.23.8.04.05-0005-000	Обвод из меди и медных сплавов под пайку однострубный, наружный диаметр 15 мм	шт
23.8.04.05-0006	Обвод из меди и медных сплавов под пайку однострубный, наружный диаметр 18 мм	шт
24.44.26.130.23.8.04.05-0006-000	Обвод из меди и медных сплавов под пайку однострубный, наружный диаметр 18 мм	шт
23.8.04.05-0007	Обвод из меди и медных сплавов под пайку однострубный, наружный диаметр 22 мм	шт
24.44.26.130.23.8.04.05-0007-000	Обвод из меди и медных сплавов под пайку однострубный, наружный диаметр 22 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.3.01.03-1100	Центратор стальной пружинный для обсадных труб, диаметр трубы 140 мм, диаметр ствола скважины 216 мм	шт
25.11.23.119.23.3.01.03-1100-000	Центратор стальной пружинный для обсадных труб, диаметр трубы 140 мм, диаметр ствола скважины 216 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.3.02.03-0001	Трубы дренажные гофрированные двухслойные полипропиленовые, SN16, диаметр 110 мм	м
22.21.29.110.24.3.02.03-0001-000	Трубы дренажные гофрированные двухслойные полипропиленовые, SN16, диаметр 110 мм	м
24.3.02.03-0002	Трубы дренажные гофрированные двухслойные полипропиленовые, SN16, диаметр 160 мм	м
22.21.29.110.24.3.02.03-0002-000	Трубы дренажные гофрированные двухслойные полипропиленовые, SN16, диаметр 160 мм	м
24.3.02.03-0003	Трубы дренажные гофрированные двухслойные полипропиленовые, SN16, диаметр 200 мм	м
22.21.29.110.24.3.02.03-0003-000	Трубы дренажные гофрированные двухслойные полипропиленовые, SN16, диаметр 200 мм	м
24.3.02.03-0004	Трубы дренажные гофрированные двухслойные полипропиленовые, SN16, диаметр 250 мм	м

22.21.29.110.24.3.02.03-0004-000	Трубы дренажные гофрированные двухслойные полипропиленовые, SN16, диаметр 250 мм	М
24.3.02.03-0005	Трубы дренажные гофрированные двухслойные полипропиленовые, SN16, диаметр 315 мм	М
22.21.29.110.24.3.02.03-0005-000	Трубы дренажные гофрированные двухслойные полипропиленовые, SN16, диаметр 315 мм	М
24.3.02.03-0006	Трубы дренажные гофрированные двухслойные полипропиленовые, SN16, диаметр 400 мм	М
22.21.29.110.24.3.02.03-0006-000	Трубы дренажные гофрированные двухслойные полипропиленовые, SN16, диаметр 400 мм	М
24.3.02.03-0007	Трубы дренажные гофрированные двухслойные полипропиленовые, SN16, диаметр 500 мм	М
22.21.29.110.24.3.02.03-0007-000	Трубы дренажные гофрированные двухслойные полипропиленовые, SN16, диаметр 500 мм	М
24.3.02.03-0008	Трубы дренажные гофрированные двухслойные полипропиленовые, SN16, диаметр 630 мм	М
22.21.29.110.24.3.02.03-0008-000	Трубы дренажные гофрированные двухслойные полипропиленовые, SN16, диаметр 630 мм	М
24.3.05.02-0126	Заглушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 250 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.02-0126-000	Заглушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 250 мм	шт
24.3.05.02-0217	Заглушка полиэтиленовая, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.02-0217-000	Заглушка полиэтиленовая, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт
24.3.05.06-1050	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 1,2-1,4 мм, наружный диаметр стальной трубы 57 мм	компл
22.21.42.141.24.3.05.06-1050-000	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 1,2-1,4 мм, наружный диаметр стальной трубы 57 мм	компл
24.3.05.06-1051	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 1,2-1,4 мм, наружный диаметр стальной трубы 76 мм	компл
22.21.42.141.24.3.05.06-1051-000	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 1,2-1,4 мм, наружный диаметр стальной трубы 76 мм	компл

24.3.05.06-1071	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 2,4 мм, наружный диаметр стальной трубы 1020 мм	КОМПЛ
22.21.42.141.24.3.05.06-1071-000	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 2,4 мм, наружный диаметр стальной трубы 1020 мм	КОМПЛ
24.3.05.06-1072	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 2,4 мм, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм	КОМПЛ
22.21.42.141.24.3.05.06-1072-000	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 2,4 мм, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм	КОМПЛ
24.3.05.06-1073	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 2,4 мм, наружный диаметр стальной трубы 1420 мм	КОМПЛ
22.21.42.141.24.3.05.06-1073-000	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 2,4 мм, наружный диаметр стальной трубы 1420 мм	КОМПЛ

».

43. В Книге 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.2.03.01-0001	Замок бетоновода, диаметр 125 мм	шт
25.11.23.119.24.2.03.01-0001-000	Замок бетоновода, диаметр 125 мм	шт
24.3.03.01-0201	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 1,5/0,75	м
22.21.29.120.24.3.03.01-0201-000	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 1,5/0,75	м
24.3.03.01-0202	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 2/1	м
22.21.29.120.24.3.03.01-0202-000	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 2/1	м

24.3.03.01-0203	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 3/1,5	М
22.21.29.120.24.3.03.01-0203-000	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 3/1,5	М
24.3.03.01-0204	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 4/2	М
22.21.29.120.24.3.03.01-0204-000	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 4/2	М
24.3.03.01-0205	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 5/2,5	М
22.21.29.120.24.3.03.01-0205-000	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 5/2,5	М
24.3.03.01-0206	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 6/3	М
22.21.29.120.24.3.03.01-0206-000	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 6/3	М
24.3.03.01-0208	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 10/5	М
22.21.29.120.24.3.03.01-0208-000	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 10/5	М
24.3.03.01-0209	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 12/6	М
22.21.29.120.24.3.03.01-0209-000	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 12/6	М
24.3.03.01-0210	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 16/8	М
22.21.29.120.24.3.03.01-0210-000	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 16/8	М
24.3.03.01-0211	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 20/10	М
22.21.29.120.24.3.03.01-0211-000	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 20/10	М
24.3.03.01-0212	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 25/12,5	М
22.21.29.120.24.3.03.01-0212-000	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 25/12,5	М
24.3.03.01-0213	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 30/15	М
22.21.29.120.24.3.03.01-0213-000	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 30/15	М
24.3.03.01-0214	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 35/17,5	М
22.21.29.120.24.3.03.01-0214-000	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 35/17,5	М
24.3.03.01-0215	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 40/20	М
22.21.29.120.24.3.03.01-0215-000	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 40/20	М

24.3.03.01-0216	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 50/25	м
22.21.29.120.24.3.03.01-0216-000	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 50/25	м
24.3.03.01-0217	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 80/40	м
22.21.29.120.24.3.03.01-0217-000	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 80/40	м
24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 60/30	м
22.21.29.120.24.3.03.01-0219-000	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 60/30	м
24.3.04.02-1022	Отвод электросварной, седловидный, полиэтиленовый ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 110x40 мм, для газопровода	шт
22.21.29.130.24.3.04.02-1022-000	Отвод электросварной, седловидный, полиэтиленовый ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 110x40 мм, для газопровода	шт
24.3.04.02-1024	Отвод электросварной, седловидный, полиэтиленовый ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 110x63 мм, для газопровода	шт
22.21.29.130.24.3.04.02-1024-000	Отвод электросварной, седловидный, полиэтиленовый ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 110x63 мм, для газопровода	шт
24.3.04.02-1026	Отвод электросварной, седловидный, полиэтиленовый ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 200x32 мм, для газопровода	шт
22.21.29.130.24.3.04.02-1026-000	Отвод электросварной, седловидный, полиэтиленовый ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 200x32 мм, для газопровода	шт
24.3.04.02-1028	Отвод электросварной, седловидный, полиэтиленовый ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 200x40 мм, для газопровода	шт
22.21.29.130.24.3.04.02-1028-000	Отвод электросварной, седловидный, полиэтиленовый ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 200x40 мм, для газопровода	шт
24.3.04.02-1030	Отвод электросварной, седловидный, полиэтиленовый ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 200x63 мм, для газопровода	шт

22.21.29.130.24.3.04.02-1030-000	Отвод электросварной, седловидный, полиэтиленовый ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 200x63 мм, для газопровода	шт
24.3.04.02-1032	Отвод электросварной, седловидный, полиэтиленовый ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 225x40 мм, для газопровода	шт
22.21.29.130.24.3.04.02-1032-000	Отвод электросварной, седловидный, полиэтиленовый ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 225x40 мм, для газопровода	шт
24.3.04.02-1034	Отвод электросварной, седловидный, полиэтиленовый ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 250x32 мм, для газопровода	шт
22.21.29.130.24.3.04.02-1034-000	Отвод электросварной, седловидный, полиэтиленовый ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 250x32 мм, для газопровода	шт
24.3.04.02-1036	Отвод электросварной, седловидный, полиэтиленовый ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 250x63 мм, для газопровода	шт
22.21.29.130.24.3.04.02-1036-000	Отвод электросварной, седловидный, полиэтиленовый ПЭ 100, стандартное размерное отношение SDR 11, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 250x63 мм, для газопровода	шт
24.3.05.06-1033	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 1,4 мм, наружный диаметр стальной трубы 720 мм	компл
22.21.42.141.24.3.05.06-1033-000	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, ширина манжеты 450 мм, толщина манжеты 1,4 мм, наружный диаметр стальной трубы 720 мм	компл
24.4.01.03-0001	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN16, предельное усилие протяжки F42, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,1 мм	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0001-000	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN16, предельное усилие протяжки F42, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,1 мм	м

24.4.01.03-0002	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN24, предельное усилие протяжки F47, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,9 мм	М
22.21.21.129.24.4.01.03-0002-000	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN24, предельное усилие протяжки F47, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,9 мм	М
24.4.01.03-0003	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN32, предельное усилие протяжки F51, диаметр 110 мм, толщина стенки 7,6 мм	М
22.21.21.129.24.4.01.03-0003-000	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN32, предельное усилие протяжки F51, диаметр 110 мм, толщина стенки 7,6 мм	М
24.4.01.03-0004	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN48, предельное усилие протяжки F57, диаметр 110 мм, толщина стенки 8,6 мм	М
22.21.21.129.24.4.01.03-0004-000	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN48, предельное усилие протяжки F57, диаметр 110 мм, толщина стенки 8,6 мм	М
24.4.01.03-0005	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN64, предельное усилие протяжки F62, диаметр 110 мм, толщина стенки 9,4 мм	М
22.21.21.129.24.4.01.03-0005-000	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN64, предельное усилие протяжки F62, диаметр 110 мм, толщина стенки 9,4 мм	М

24.4.01.03-0006	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN96, предельное усилие протяжки F70, диаметр 110 мм, толщина стенки 10,6 мм	М
22.21.21.129.24.4.01.03-0006-000	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN96, предельное усилие протяжки F70, диаметр 110 мм, толщина стенки 10,6 мм	М
24.4.01.03-0019	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN12, предельное усилие протяжки F80, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,1 мм	М
22.21.21.129.24.4.01.03-0019-000	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN12, предельное усилие протяжки F80, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,1 мм	М
24.4.01.03-0020	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN16, предельное усилие протяжки F90, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,9 мм	М
22.21.21.129.24.4.01.03-0020-000	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN16, предельное усилие протяжки F90, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,9 мм	М
24.4.01.03-0021	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN24, предельное усилие протяжки F100, диаметр 160 мм, толщина стенки 10,1 мм	М
22.21.21.129.24.4.01.03-0021-000	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN24, предельное усилие протяжки F100, диаметр 160 мм, толщина стенки 10,1 мм	М

24.4.01.03-0022	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN32, предельное усилие протяжки F110, диаметр 160 мм, толщина стенки 11,0 мм	М
22.21.21.129.24.4.01.03-0022-000	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN32, предельное усилие протяжки F110, диаметр 160 мм, толщина стенки 11,0 мм	М
24.4.01.03-0023	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN48, предельное усилие протяжки F120, диаметр 160 мм, толщина стенки 12,5 мм	М
22.21.21.129.24.4.01.03-0023-000	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN48, предельное усилие протяжки F120, диаметр 160 мм, толщина стенки 12,5 мм	М
24.4.01.03-0024	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN64, предельное усилие протяжки F130, диаметр 160 мм, толщина стенки 13,6 мм	М
22.21.21.129.24.4.01.03-0024-000	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN64, предельное усилие протяжки F130, диаметр 160 мм, толщина стенки 13,6 мм	М
24.4.01.03-0025	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN96, предельное усилие протяжки F145, диаметр 160 мм, толщина стенки 15,4 мм	М
22.21.21.129.24.4.01.03-0025-000	Трубы полимерные гладкие трехслойные для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, кольцевая жесткость SN96, предельное усилие протяжки F145, диаметр 160 мм, толщина стенки 15,4 мм	М

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.3.05.02-0214	Заглушка полиэтиленовая литая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.02-0214-000	Заглушка полиэтиленовая литая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт
24.3.05.02-0215	Заглушка полиэтиленовая литая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 250 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.02-0215-000	Заглушка полиэтиленовая литая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 250 мм	шт
24.3.05.06-1026	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, ширина 450 мм, толщина манжеты 1,8 мм	компл
22.21.42.141.24.3.05.06-1026-000	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, ширина 450 мм, толщина манжеты 1,8 мм	компл
24.3.05.06-1027	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, ширина 650 мм, толщина манжеты 1,8 мм	компл
22.21.42.141.24.3.05.06-1027-000	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, ширина 650 мм, толщина манжеты 1,8 мм	компл
24.3.05.06-1029	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 530 мм, ширина 450 мм, толщина манжеты 1,8 мм	компл
22.21.42.141.24.3.05.06-1029-000	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 530 мм, ширина 450 мм, толщина манжеты 1,8 мм	компл

24.3.05.06-1036	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 820 мм, ширина 650 мм, толщина манжеты 2,0 мм	компл
22.21.42.141.24.3.05.06-1036-000	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 820 мм, ширина 650 мм, толщина манжеты 2,0 мм	компл
24.3.05.06-1038	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм, ширина 450 мм, толщина манжеты 2,4 мм	компл
22.21.42.141.24.3.05.06-1038-000	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм, ширина 450 мм, толщина манжеты 2,4 мм	компл
24.3.05.06-1039	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм, ширина 650 мм, толщина манжеты 2,4 мм	компл
22.21.42.141.24.3.05.06-1039-000	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода в комплекте с двухкомпонентным эпоксидным праймером и замковой пластиной, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм, ширина 650 мм, толщина манжеты 2,4 мм	компл

».

45. Книгу 25. «Материалы для строительства железных дорог» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов группы 25.3.12.02 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.1.02.01-1040	Шпала железобетонная предварительно напряженная мостовая под рельсовое крепление APC	шт
23.61.12.163.25.1.02.01-1040-000	Шпала железобетонная предварительно напряженная мостовая под рельсовое крепление APC	шт
25.1.02.01-1042	Шпала железобетонная предварительно напряженная челноковая под рельсовое крепление APC	шт
23.61.12.163.25.1.02.01-1042-000	Шпала железобетонная предварительно напряженная челноковая под рельсовое крепление APC	шт
25.1.02.01-1044	Шпала железобетонная анкерная, тип II, под рельсовое крепление APC	шт

23.61.12.163.25.1.02.01-1044-000	Шпала железобетонная анкерная, тип II, под рельсовое скрепление APC	шт
25.1.05.05-0100	Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории ДТ350	м
24.10.75.111.25.1.05.05-0100-000	Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории ДТ350	м
25.1.05.05-0102	Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории ДТ350НН	м
24.10.75.111.25.1.05.05-0102-000	Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории ДТ350НН	м
25.1.05.05-0104	Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории ДТ350СС	м
24.10.75.111.25.1.05.05-0104-000	Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории ДТ350СС	м
25.1.05.05-0106	Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории ДТ370ИК	м
24.10.75.111.25.1.05.05-0106-000	Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории ДТ370ИК	м
25.1.05.05-0108	Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории ОТ350	м
24.10.75.111.25.1.05.05-0108-000	Рельсы железнодорожные, тип Р65, категории ОТ350	м
25.1.05.05-0110	Рельсы железнодорожные, тип Р50, категории ОТ350	м
24.10.75.111.25.1.05.05-0110-000	Рельсы железнодорожные, тип Р50, категории ОТ350	м
25.1.06.15-1010	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/6, проект 2212.00.000	компл
30.20.40.171.25.1.06.15-1010-000	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/6, проект 2212.00.000	компл
25.1.06.15-1012	Перевод стрелочный двойной, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/9, проект 1623.00.000-03	компл
30.20.40.171.25.1.06.15-1012-000	Перевод стрелочный двойной, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/9, проект 1623.00.000-03	компл
25.1.06.15-1048	Перевод стрелочный одиночный с упрочненной крестовиной, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 2764.00.000	компл
30.20.40.171.25.1.06.15-1048-000	Перевод стрелочный одиночный с упрочненной крестовиной, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 2764.00.000	компл
25.2.01.06-1021	Зажим стыковой контактного провода, сечение контактного провода 85-150 мм ² , размеры 120х39х31,5 мм	шт
27.33.13.130.25.2.01.06-1021-000	Зажим стыковой контактного провода, сечение контактного провода 85-150 мм ² , размеры 120х39х31,5 мм	шт
25.2.01.18-0046	Фиксатор анкеруемой ветви стальной с бронзовым фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина основного стержня 1800 мм	шт
27.33.13.130.25.2.01.18-0046-000	Фиксатор анкеруемой ветви стальной с бронзовым фиксирующим зажимом размером 70х47х41,5 мм, длина основного стержня 1800 мм	шт

25.2.01.18-0047	Фиксатор анкеруемой ветви алюминиевый с бронзовым фиксирующим зажимом размером 70x47x41,5 мм, крепление на наклонном стержне консоли – «ушко», длина основного стержня 1800 мм	шт
27.33.13.130.25.2.01.18-0047-000	Фиксатор анкеруемой ветви алюминиевый с бронзовым фиксирующим зажимом размером 70x47x41,5 мм, крепление на наклонном стержне консоли – «ушко», длина основного стержня 1800 мм	шт
25.2.01.18-0048	Фиксатор анкеруемой ветви алюминиевый с бронзовым фиксирующим зажимом размером 70x47x41,5 мм, крепление на наклонном стержне консоли – «крюк», длина основного стержня 1800 мм	шт
27.33.13.130.25.2.01.18-0048-000	Фиксатор анкеруемой ветви алюминиевый с бронзовым фиксирующим зажимом размером 70x47x41,5 мм, крепление на наклонном стержне консоли – «крюк», длина основного стержня 1800 мм	шт
25.3.08.01-1301	Блоки междупутного водопропускного лотка железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3
23.61.12.154.25.3.08.01-1301-000	Блоки междупутного водопропускного лотка железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3
23.61.12.154.25.3.08.01-1301-001	Блоки междупутного водопропускного лотка железобетонные, МПЛ, объем бетона 0,41 м3, бетон В22,5, расход стали 28,66 кг, высота 1,25 м	м3
23.61.12.154.25.3.08.01-1301-002	Блоки междупутного водопропускного лотка железобетонные, МПЛ, объем бетона 0,45 м3, бетон В22,5, расход стали 33,87 кг, высота 1,5 м	м3
25.3.08.01-1305	Блоки междушпального водопропускного лотка железобетонные, объем до 0,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3
23.61.12.154.25.3.08.01-1305-000	Блоки междушпального водопропускного лотка железобетонные, объем до 0,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3
23.61.12.154.25.3.08.01-1305-001	Блоки междушпального водопропускного лотка железобетонные, МШЛ, объем бетона 0,15 м3, бетон В22,5, расход стали 8,80 кг, высота 0,35 м	м3
23.61.12.154.25.3.08.01-1305-002	Блоки междушпального водопропускного лотка железобетонные, МШЛ, объем бетона 0,18 м3, бетон В22,5, расход стали 15,47 кг, высота 0,5 м	м3
25.3.08.01-1307	Блоки междушпального водопропускного лотка железобетонные, объем 0,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3
23.61.12.154.25.3.08.01-1307-000	Блоки междушпального водопропускного лотка железобетонные, объем 0,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3
23.61.12.154.25.3.08.01-1307-001	Блоки междушпального водопропускного лотка железобетонные, МШЛ, объем бетона 0,22 м3, бетон В22,5, расход стали 22,22 кг, высота 0,7 м	м3

25.3.08.01-1479	Крышки междупутных водопропускных лотков железобетонные, объем до 0,03 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3
23.61.12.154.25.3.08.01-1479-000	Крышки междупутных водопропускных лотков железобетонные, объем до 0,03 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3
23.61.12.154.25.3.08.01-1479-001	Крышки междупутных водопропускных лотков железобетонные, объем бетона 0,028 м3, бетон В22,5, расход стали 1,2 кг	м3
25.3.08.01-1481	Крышки междушпальных водопропускных лотков железобетонные, объем до 0,02 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3
23.61.12.154.25.3.08.01-1481-000	Крышки междушпальных водопропускных лотков железобетонные, объем до 0,02 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3
23.61.12.154.25.3.08.01-1481-001	Крышки междушпальных водопропускных лотков железобетонные, объем бетона 0,014 м3, бетон В22,5, расход стали 0,6 кг	м3
25.3.08.01-5100	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС, объем до 1 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5100-000	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС, объем до 1 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5100-001	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 136.6-2.1-Э-М-К, бетон В30, объем 0,85 м3, расход арматуры 168,98 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5100-002	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 136.6-2.1-Э-К, бетон В30, объем 0,85 м3, расход арматуры 168,98 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5100-003	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 136.6-2.1-Э, бетон В30, объем 0,85 м3, расход арматуры 168,98 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5100-004	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 136.6-2.1-К-М, бетон В30, объем 0,85 м3, расход арматуры 168,98 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5100-005	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 136.6-2.1-М, бетон В30, объем 0,85 м3, расход арматуры 168,98 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5100-006	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 136.6-2.1-К, бетон В30, объем 0,85 м3, расход арматуры 168,98 кг	м3
25.3.08.01-5101	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС, объем до 1 м3, бетон В30, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5101-000	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС, объем до 1 м3, бетон В30, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3

23.61.12.162.25.3.08.01-5101-001	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 128.6-2.1, бетон В30, объем 0,76 м3, расход арматуры 158,7 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5101-002	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 104.6-2.1-К, бетон В30, объем 0,61 м3, расход арматуры 127,67 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5101-003	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 108.6-2.1-К, бетон В30, объем 0,64 м3, расход арматуры 132,67 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5101-004	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 128.6-2.1-К, бетон В30, объем 0,76 м3, расход арматуры 158,7 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5101-005	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 104.6-2.1-М, бетон В30, объем 0,61 м3, расход арматуры 127,67 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5101-006	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 108.6-2.1-М, бетон В30, объем 0,64 м3, расход арматуры 132,67 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5101-007	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 128.6-2.1-М, бетон В30, объем 0,76 м3, расход арматуры 158,7 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5101-008	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 104.6-2.1-К-М, бетон В30, объем 0,61 м3, расход арматуры 127,67 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5101-009	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 128.6-2.1-К-М, бетон В30, объем 0,76 м3, расход арматуры 158,7 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5101-010	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 104.6-2.1-Э, бетон В30, объем 0,61 м3, расход арматуры 127,67 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5101-011	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 108.6-2.1-Э, бетон В30, объем 0,64 м3, расход арматуры 132,67 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5101-012	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 128.6-2.1-Э, бетон В30, объем 0,76 м3, расход арматуры 158,7 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5101-013	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 104.6-2.1-Э-К, бетон В30, объем 0,61 м3, расход арматуры 127,67 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5101-014	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 108.6-2.1-Э-К, бетон В30, объем 0,64 м3, расход арматуры 132,67 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5101-015	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 128.6-2.1-Э-К, бетон В30, объем 0,76 м3, расход арматуры 158,7 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5101-016	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 128.6-2.1-Э-М, бетон В30, объем 0,76 м3, расход арматуры 158,7 кг	м3

23.61.12.162.25.3.08.01-5101-017	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 108.6-2.1-Э-М-К, бетон В30, объем 0,64 м3, расход арматуры 132,67 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5101-018	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 128.6-2.1-Э-М-К, бетон В30, объем 0,76 м3, расход арматуры 158,7 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5101-019	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 108.6-2.1-К-М, бетон В30, объем 0,64 м3, расход арматуры 132,67 кг	м3
25.3.08.01-5102	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА, объем до 1 м3, бетон В30, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5102-000	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА, объем до 1 м3, бетон В30, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5102-001	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 100.6-2.1-К, бетон В30, объем 0,6 м3, расход арматуры 207,39 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5102-002	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 120.6-2.1-К, бетон В30, объем 0,75 м3, расход арматуры 234,93 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5102-003	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 100.6-2.1-М-К, бетон В30, объем 0,6 м3, расход арматуры 207,39 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5102-004	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 120.6-2.1-М-К, бетон В30, объем 0,75 м3, расход арматуры 234,93 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5102-005	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 100.6-2.1-М, бетон В30, объем 0,6 м3, расход арматуры 207,39 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5102-006	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 120.6-2.1-М, бетон В30, объем 0,75 м3, расход арматуры 234,98 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5102-007	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 100.6-2.1-Э-К, бетон В30, объем 0,6 м3, расход арматуры 207,39 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5102-008	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 120.6-2.1-Э-К, бетон В30, объем 0,75 м3, расход арматуры 234,93 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5102-009	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 100.6-2.1-Э-М, бетон В30, объем 0,6 м3, расход арматуры 207,39 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5102-010	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 120.6-2.1-Э-М, бетон В30, объем 0,75 м3, расход арматуры 234,93 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5102-011	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 100.6-2.1-Э, бетон В30, объем 0,6 м3, расход арматуры 207,39 кг	м3

23.61.12.162.25.3.08.01-5102-012	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 120.6-2.1-Э, бетон В30, объем 0,75 м3, расход арматуры 234,93 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5102-013	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 100.6-2.1-Э-М-К, бетон В30, объем 0,6 м3, расход арматуры 207,39 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5102-014	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 120.6-2.1-Э-М-К, бетон В30, объем 0,75 м3, расход арматуры 234,93 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5102-015	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 100.6-2.1, бетон В30, объем 0,6 м3, расход арматуры 207,39 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5102-016	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 120.6-2.1, бетон В30, объем 0,75 м3, расход арматуры 234,93 кг	м3
25.3.08.01-5103	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС, объем до 1,1 м3, бетон В40, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5103-000	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС, объем до 1,1 м3, бетон В40, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5103-001	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 108.6-3.1-К, бетон В40, объем 0,64 м3, расход арматуры 159,17 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5103-002	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 136.6-3.1-К, бетон В40, объем 0,85 м3, расход арматуры 202,36 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5103-003	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 136.7-4.1-К, бетон В40, объем 1,02 м3, расход арматуры 251,43 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5103-004	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 108.6-3.1-М, бетон В40, объем 0,64 м3, расход арматуры 159,17 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5103-005	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 136.6-3.1-М, бетон В40, объем 0,85 м3, расход арматуры 202,36 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5103-006	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 136.7-4.1-М, бетон В40, объем 1,02 м3, расход арматуры 251,43 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5103-007	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 108.6-3.1-К-М, бетон В40, объем 0,64 м3, расход арматуры 159,17 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5103-008	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 136.6-3.1-К-М, бетон В40, объем 0,85 м3, расход арматуры 202,36 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5103-009	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 136.7-4.1-К-М, бетон В40, объем 1,02 м3, расход арматуры 251,43 кг	м3

23.61.12.162.25.3.08.01-5103-010	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 108.6-3.1-Э, бетон В40, объем 0,64 м3, расход арматуры 159,17 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5103-011	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 136.6-3.1-Э, бетон В40, объем 0,85 м3, расход арматуры 202,36 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5103-012	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 136.7-4.1-Э, бетон В40, объем 1,02 м3, расход арматуры 251,43 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5103-013	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 108.6-3.1-Э-К, бетон В40, объем 0,64 м3, расход арматуры 159,17 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5103-014	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 136.6-3.1-Э-К, бетон В40, объем 0,85 м3, расход арматуры 202,36 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5103-015	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 136.7-4.1-Э-К, бетон В40, объем 1,02 м3, расход арматуры 251,43 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5103-016	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 108.6-3.1-Э-М-К, бетон В40, объем 0,64 м3, расход арматуры 159,17 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5103-017	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 136.6-3.1-Э-М-К, бетон В40, объем 0,85 м3, расход арматуры 202,36 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5103-018	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 136.7-4.1-Э-М-К, бетон В40, объем 1,02 м3, расход арматуры 251,43 кг	м3
25.3.08.01-5104	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС, объем до 1 м3, бетон В40, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-000	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС, объем до 1 м3, бетон В40, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-001	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 104.7-4.1, бетон В40, объем 0,72 м3, расход арматуры 190,28 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-002	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 128.6-3.1, бетон В40, объем 0,76 м3, расход арматуры 190,16 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-003	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 128.7-4.1, бетон В40, объем 0,9 м3, расход арматуры 236,18 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-004	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 104.6-3.1-К, бетон В40, объем 0,61 м3, расход арматуры 153,21 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-005	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 104.7-4.1-К, бетон В40, объем 0,72 м3, расход арматуры 190,28 кг	м3

23.61.12.162.25.3.08.01-5104-006	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 108.7-4.1-К, бетон В40, объем 0,75 м3, расход арматуры 197,68 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-007	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 128.6-3.1-К, бетон В40, объем 0,76 м3, расход арматуры 190,16 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-008	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 128.7-4.1-К, бетон В40, объем 0,9 м3, расход арматуры 236,18 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-009	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 104.6-3.1-М, бетон В40, объем 0,61 м3, расход арматуры 153,21 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-010	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 104.7-4.1-М, бетон В40, объем 0,72 м3, расход арматуры 190,28 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-011	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 108.7-4.1-М, бетон В40, объем 0,75 м3, расход арматуры 197,68 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-012	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 128.6-3.1-М, бетон В40, объем 0,76 м3, расход арматуры 190,16 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-013	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 128.7-4.1-М, бетон В40, объем 0,9 м3, расход арматуры 236,18 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-014	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 108.7-4.1-К-М, бетон В40, объем 0,75 м3, расход арматуры 197,68 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-015	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 128.6-3.1-К-М, бетон В40, объем 0,76 м3, расход арматуры 190,16 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-016	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 128.7-4.1-К-М, бетон В40, объем 0,9 м3, расход арматуры 236,18 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-017	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 104.6-3.1-Э, бетон В40, объем 0,61 м3, расход арматуры 153,21 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-018	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 104.7-4.1-Э, бетон В40, объем 0,72 м3, расход арматуры 190,28 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-019	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 108.7-4.1-Э, бетон В40, объем 0,75 м3, расход арматуры 197,68 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-020	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 128.6-3.1-Э, бетон В40, объем 0,76 м3, расход арматуры 190,16 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-021	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 128.7-4.1-Э, бетон В40, объем 0,9 м3, расход арматуры 236,18 кг	м3

23.61.12.162.25.3.08.01-5104-022	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 104.6-3.1-Э-К, бетон В40, объем 0,61 м3, расход арматуры 153,21 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-023	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 104.7-4.1-Э-К, бетон В40, объем 0,72 м3, расход арматуры 190,28 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-024	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 108.7-4.1-Э-К, бетон В40, объем 0,75 м3, расход арматуры 197,68 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-025	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 128.6-3.1-Э-К, бетон В40, объем 0,76 м3, расход арматуры 190,16 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-026	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 128.7-4.1-Э-К, бетон В40, объем 0,9 м3, расход арматуры 236,18 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-027	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 128.6-3.1-Э-М, бетон В40, объем 0,76 м3, расход арматуры 190,16 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-028	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 128.7-4.1-Э-М, бетон В40, объем 0,9 м3, расход арматуры 236,18 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-029	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 104.6-3.1-Э-М-К, бетон В40, объем 0,61 м3, расход арматуры 153,21 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-030	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 104.7-4.1-Э-М-К, бетон В40, объем 0,72 м3, расход арматуры 190,28 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-031	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 108.7-4.1-Э-М-К, бетон В40, объем 0,75 м3, расход арматуры 197,68 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-032	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 128.6-3.1-Э-М-К, бетон В40, объем 0,76 м3, расход арматуры 190,16 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-033	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 128.7-4.1-Э-М-К, бетон В40, объем 0,9 м3, расход арматуры 236,18 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-034	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 104.6-3.1-К-М, бетон В40, объем 0,61 м3, расход арматуры 153,21 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5104-035	Стойки для опор контактной сети железобетонные, СС 104.7-4.1-К-М, бетон В40, объем 0,72 м3, расход арматуры 190,28 кг	м3
25.3.08.01-5105	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА, объем до 1 м3, бетон В40, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5105-000	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА, объем до 1 м3, бетон В40, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3	м3

23.61.12.162.25.3.08.01-5105-001	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 120.7-4.1-К, бетон В40, объем 0,89 м3, расход арматуры 310,68 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5105-002	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 120.7-4.1-М-К, бетон В40, объем 0,89 м3, расход арматуры 310,68 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5105-003	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 120.7-4.1-М, бетон В40, объем 0,89 м3, расход арматуры 310,68 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5105-004	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 120.7-4.1-Э-К, бетон В40, объем 0,89 м3, расход арматуры 310,68 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5105-005	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 120.7-4.1-Э-М, бетон В40, объем 0,89 м3, расход арматуры 310,68 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5105-006	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 120.7-4.1-Э, бетон В40, объем 0,89 м3, расход арматуры 310,68 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5105-007	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 120.7-4.1-Э-М-К, бетон В40, объем 0,89 м3, расход арматуры 310,68 кг	м3
25.3.08.01-5106	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА, объем до 1 м3, бетон В40, расход арматуры от 350 до 400 кг/м3	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5106-000	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА, объем до 1 м3, бетон В40, расход арматуры от 350 до 400 кг/м3	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5106-001	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 100.6-3.1-К, бетон В40, объем 0,6 м3, расход арматуры 231,87 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5106-002	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 100.7-4.1-К, бетон В40, объем 0,71 м3, расход арматуры 270,58 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5106-003	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 120.6-3.1-К, бетон В40, объем 0,75 м3, расход арматуры 264,37 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5106-004	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 100.6-3.1-М-К, бетон В40, объем 0,6 м3, расход арматуры 231,87 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5106-005	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 100.7-4.1-М-К, бетон В40, объем 0,71 м3, расход арматуры 270,58 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5106-006	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 120.6-3.1-М-К, бетон В40, объем 0,75 м3, расход арматуры 264,37 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5106-007	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 100.6-3.1-М, бетон В40, объем 0,6 м3, расход арматуры 231,87 кг	м3

23.61.12.162.25.3.08.01-5106-008	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 100.7-4.1-М, бетон В40, объем 0,71 м3, расход арматуры 270,58 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5106-009	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 120.6-3.1-М, бетон В40, объем 0,75 м3, расход арматуры 264,37 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5106-010	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 100.6-3.1-Э-К, бетон В40, объем 0,6 м3, расход арматуры 231,87 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5106-011	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 100.7-4.1-Э-К, бетон В40, объем 0,71 м3, расход арматуры 270,58 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5106-012	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 120.6-3.1-Э-К, бетон В40, объем 0,75 м3, расход арматуры 264,37 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5106-013	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 100.6-3.1-Э-М, бетон В40, объем 0,6 м3, расход арматуры 231,87 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5106-014	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 100.7-4.1-Э-М, бетон В40, объем 0,71 м3, расход арматуры 270,58 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5106-015	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 120.6-3.1-Э-М, бетон В40, объем 0,75 м3, расход арматуры 264,37 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5106-016	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 100.6-3.1-Э, бетон В40, объем 0,6 м3, расход арматуры 231,87 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5106-017	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 100.7-4.1-Э, бетон В40, объем 0,71 м3, расход арматуры 270,58 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5106-018	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 120.6-3.1-Э, бетон В40, объем 0,75 м3, расход арматуры 264,37 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5106-019	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 100.6-3.1-Э-М-К, бетон В40, объем 0,6 м3, расход арматуры 231,87 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5106-020	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 100.7-4.1-Э-М-К, бетон В40, объем 0,71 м3, расход арматуры 270,58 кг	м3
23.61.12.162.25.3.08.01-5106-021	Стойки для опор контактной сети железобетонные, ССА 120.6-3.1-Э-М-К, бетон В40, объем 0,75 м3, расход арматуры 264,37 кг	м3
25.3.12.02-0180	Ригели стальные жестких поперечин контактной сети железнодорожного транспорта без освещения	кг
25.11.23.111.25.3.12.02-0180-000	Ригели стальные жестких поперечин контактной сети железнодорожного транспорта без освещения	кг
25.11.23.111.25.3.12.02-0180-001	Ригели стальные жестких поперечин контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 100-2-17,715	кг

25.11.23.111.25.3.12.02-0181-071	Ригели стальные жестких поперечин контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 580-5-37,915	кг
25.11.23.111.25.3.12.02-0181-072	Ригели стальные жестких поперечин контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 580-5-39,165	кг
25.11.23.111.25.3.12.02-0181-073	Ригели стальные жестких поперечин контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 630-6-39,165	кг
25.11.23.111.25.3.12.02-0181-074	Ригели стальные жестких поперечин контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 630-6-40,415	кг
25.11.23.111.25.3.12.02-0181-075	Ригели стальные жестких поперечин контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 630-6-41,665	кг
25.11.23.111.25.3.12.02-0181-076	Ригели стальные жестких поперечин контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 630-6-42,915	кг
25.11.23.111.25.3.12.02-0181-077	Ригели стальные жестких поперечин контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 630-6-44,165	кг
25.11.23.111.25.3.12.02-0181-078	Ригели стальные жестких поперечин контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 740-6-40,415	кг
25.11.23.111.25.3.12.02-0181-079	Ригели стальные жестких поперечин контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 740-6-41,665	кг
25.11.23.111.25.3.12.02-0181-080	Ригели стальные жестких поперечин контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 740-6-42,915	кг
25.11.23.111.25.3.12.02-0181-081	Ригели стальные жестких поперечин контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 740-6-44,165	кг
25.3.17.01-2571	Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 4х2х0,9-380	1000 м
27.32.13.145.25.3.17.01-2571-000	Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 4х2х0,9-380	1000 м

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.1.06.03-0036	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Включить ток на электровозе», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт
25.11.23.119.25.1.06.03-0036-000	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Включить ток на электровозе», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт

25.1.06.03-0037	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Включить ток на электропоезде», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт
25.11.23.119.25.1.06.03-0037-000	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Включить ток на электропоезде», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт
25.1.06.03-0038	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Внимание! Токораздел», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт
25.11.23.119.25.1.06.03-0038-000	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Внимание! Токораздел», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт
25.1.06.03-0039	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Газ», с креплением к стойке, размеры 500х500 мм	100 шт
25.11.23.119.25.1.06.03-0039-000	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Газ», с креплением к стойке, размеры 500х500 мм	100 шт
25.1.06.03-0040	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Граница подъездного пути», с креплением к стойке, размеры 300х640 мм	100 шт
25.11.23.119.25.1.06.03-0040-000	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Граница подъездного пути», с креплением к стойке, размеры 300х640 мм	100 шт
25.1.06.03-0043	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Конец контактной подвески», с креплением к стойке, размеры 400х650 мм	100 шт
25.11.23.119.25.1.06.03-0043-000	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Конец контактной подвески», с креплением к стойке, размеры 400х650 мм	100 шт
25.1.06.03-0045	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Опустить нож, открыть крылья», с креплением к стойке, размеры 640х450х450 мм	100 шт
25.11.23.119.25.1.06.03-0045-000	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Опустить нож, открыть крылья», с креплением к стойке, размеры 640х450х450 мм	100 шт
25.1.06.03-0046	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Опустить токоприемник», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт
25.11.23.119.25.1.06.03-0046-000	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Опустить токоприемник», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт
25.1.06.03-0047	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Остановка локомотива», с креплением к стойке, размеры 500х400 мм	100 шт
25.11.23.119.25.1.06.03-0047-000	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Остановка локомотива», с креплением к стойке, размеры 500х400 мм	100 шт
25.1.06.03-0048	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Остановка первого вагона», с креплением к стойке, размеры 500х400 мм	100 шт

25.11.23.119.25.1.06.03-0048-000	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Остановка первого вагона», с креплением к стойке, размеры 500х400 мм	100 шт
25.1.06.03-0049	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Отключить ток», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт
25.11.23.119.25.1.06.03-0049-000	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Отключить ток», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт
25.1.06.03-0050	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Подготовиться к опусканию токоприемника», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт
25.11.23.119.25.1.06.03-0050-000	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Подготовиться к опусканию токоприемника», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт
25.1.06.03-0051	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев», с креплением к стойке, размеры 640х320 мм	100 шт
25.11.23.119.25.1.06.03-0051-000	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев», с креплением к стойке, размеры 640х320 мм	100 шт
25.1.06.03-0052	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Поднять нож, закрыть крылья», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт
25.11.23.119.25.1.06.03-0052-000	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Поднять нож, закрыть крылья», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт
25.1.06.03-0053	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Поднять токоприемник на электровозе», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт
25.11.23.119.25.1.06.03-0053-000	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Поднять токоприемник на электровозе», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт
25.1.06.03-0054	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Поднять токоприемник на электропоезде», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт
25.11.23.119.25.1.06.03-0054-000	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Поднять токоприемник на электропоезде», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт
25.1.06.03-0055	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Поднять токоприемник», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт
25.11.23.119.25.1.06.03-0055-000	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Поднять токоприемник», с креплением к стойке, размеры 450х450 мм	100 шт
25.1.06.03-0056	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Свисток», с креплением к стойке и стойкой, размеры 470х350 мм	100 шт

25.11.23.119.25.1.06.03-0056-000	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Свисток», с креплением к стойке и стойкой, размеры 470x350 мм	100 шт
25.1.06.03-0057	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Уменьшение скорости», с креплением к стойке, размеры 470x470 мм	100 шт
25.11.23.119.25.1.06.03-0057-000	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Уменьшение скорости», с креплением к стойке, размеры 470x470 мм	100 шт
25.1.06.03-0058	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Щит сигнальный красный», с креплением к стойке и стойкой, размеры 300x600 мм	100 шт
25.11.23.119.25.1.06.03-0058-000	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Щит сигнальный красный», с креплением к стойке и стойкой, размеры 300x600 мм	100 шт
25.1.06.15-0045	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 1848.00.000	компл
30.20.40.171.25.1.06.15-0045-000	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 1848.00.000	компл
25.1.06.15-1062	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/9, проект 2769.00.000	компл
30.20.40.171.25.1.06.15-1062-000	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/9, проект 2769.00.000	компл
25.1.06.15-1064	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 2768.00.000 под гарнитуру привода 16762-00-00	компл
30.20.40.171.25.1.06.15-1064-000	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 2768.00.000 под гарнитуру привода 16762-00-00	компл
25.1.06.15-1066	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/18, проект 2870.00.000	компл
30.20.40.171.25.1.06.15-1066-000	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/18, проект 2870.00.000	компл
25.3.07.01-1002	Изолятор штыревой ШС 10-Е	шт
23.43.10.110.25.3.07.01-1002-000	Изолятор штыревой ШС 10-Е	шт
25.3.12.01-2776	Стойка стальная фланцевая с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 200 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 12000 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-2776-000	Стойка стальная фланцевая с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 200 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 12000 мм	шт

25.3.12.01-3351	Стойка стальная фланцевая с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 12000 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3351-000	Стойка стальная фланцевая с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 12000 мм	шт
25.3.12.01-3352	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, 220 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 13600 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3352-000	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, 220 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 13600 мм	шт
25.3.12.01-3353	Стойка стальная фланцевая с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 300 мм, высота стойки 9600 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3353-000	Стойка стальная фланцевая с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 300 мм, высота стойки 9600 мм	шт
25.3.12.01-3354	Стойка стальная фланцевая с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 12000 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3354-000	Стойка стальная фланцевая с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 12000 мм	шт
25.3.12.01-3355	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 200 мм, 220 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 13600 мм	шт

25.11.22.160.25.3.12.01-3355-000	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 200 мм, 220 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 13600 мм	шт
25.3.12.01-3356	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 200 мм, 250 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3356-000	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 200 мм, 250 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.3.12.01-3357	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, 200 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3357-000	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, 200 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.3.12.01-3358	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 200 мм, 270 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3358-000	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 200 мм, 270 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт

25.3.12.01-3359	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 300 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3359-000	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 300 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.3.12.01-3360	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, 220 мм, высота тумбы 5400 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15020 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3360-000	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, 220 мм, высота тумбы 5400 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15020 мм	шт
25.3.12.01-3361	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 270 мм, высота тумбы 5400 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3361-000	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 270 мм, высота тумбы 5400 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.3.12.01-3362	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 300 мм, высота тумбы 5400 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт

25.11.22.160.25.3.12.01-3362-000	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 300 мм, высота тумбы 5400 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С345, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.3.12.01-3363	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, 220 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 13600 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3363-000	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, 220 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 13600 мм	шт
25.3.12.01-3364	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 270 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 13600 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3364-000	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 270 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 13600 мм	шт
25.3.12.01-3365	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 300 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 13600 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3365-000	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 300 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 13600 мм	шт

25.3.12.01-3366	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, 200 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3366-000	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, 200 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.3.12.01-3367	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 200 мм, 270 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15020 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3367-000	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 200 мм, 270 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15020 мм	шт
25.3.12.01-3368	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 300 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3368-000	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 300 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.3.12.01-3369	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, 220 мм, высота тумбы 5400 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15020 мм	шт

25.11.22.160.25.3.12.01-3369-000	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 180 мм, 220 мм, высота тумбы 5400 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15020 мм	шт
25.3.12.01-3370	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 270 мм, высота тумбы 5400 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3370-000	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 270 мм, высота тумбы 5400 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.3.12.01-3371	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 300 мм, высота тумбы 5400 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3371-000	Стойка стальная фланцевая составная с наклонными гранями поясов консольной опоры контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, 300 мм, высота тумбы 5400 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина в нижней части опоры 540 мм, ширина в верхней части опоры 240 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.3.12.01-3372	Стойка стальная фланцевая с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 300 мм, марка стали С345, ширина опоры 540 мм, высота стойки 12000 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3372-000	Стойка стальная фланцевая с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 300 мм, марка стали С345, ширина опоры 540 мм, высота стойки 12000 мм	шт
25.3.12.01-3373	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С345, ширина опоры 540 мм, высота стойки 13600 мм	шт

25.11.22.160.25.3.12.01-3373-000	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С345, ширина опоры 540 мм, высота стойки 13600 мм	шт
25.3.12.01-3374	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 270 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С345, ширина опоры 540 мм, высота стойки 13600 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3374-000	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 270 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С345, ширина опоры 540 мм, высота стойки 13600 мм	шт
25.3.12.01-3375	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 300 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С345, ширина опоры 540 мм, высота стойки 13600 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3375-000	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 300 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С345, ширина опоры 540 мм, высота стойки 13600 мм	шт
25.3.12.01-3376	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С345, ширина опоры 540 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3376-000	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С345, ширина опоры 540 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.3.12.01-3377	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 270 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С345, ширина опоры 540 мм, высота стойки 15000 мм	шт

25.11.22.160.25.3.12.01-3377-000	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 270 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С345, ширина опоры 540 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.3.12.01-3378	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 300 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С345, ширина опоры 540 мм, высота стойки 15025 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3378-000	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 300 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С345, ширина опоры 540 мм, высота стойки 15025 мм	шт
25.3.12.01-3379	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина опоры 540 мм, высота стойки 13600 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3379-000	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина опоры 540 мм, высота стойки 13600 мм	шт
25.3.12.01-3380	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 270 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина опоры 540 мм, высота стойки 13600 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3380-000	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 270 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина опоры 540 мм, высота стойки 13600 мм	шт
25.3.12.01-3381	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 300 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина опоры 540 мм, высота стойки 13600 мм	шт

25.11.22.160.25.3.12.01-3381-000	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 300 мм, высота тумбы 4000 мм, высота верхней стойки 9600 мм, марка стали С245, ширина опоры 540 мм, высота стойки 13600 мм	шт
25.3.12.01-3382	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С245, ширина опоры 540 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3382-000	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 220 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С245, ширина опоры 540 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.3.12.01-3383	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 270 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С245, ширина опоры 540 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3383-000	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 270 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С245, ширина опоры 540 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.3.12.01-3384	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 300 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С245, ширина опоры 540 мм, высота стойки 15000 мм	шт
25.11.22.160.25.3.12.01-3384-000	Стойка стальная фланцевая составная с параллельными гранями поясов опор жестких поперечен контактной сети, из горячекатаного швеллера шириной 300 мм, высота тумбы 3000 мм, высота верхней стойки 12000 мм, марка стали С245, ширина опоры 540 мм, высота стойки 15000 мм	шт

47. Из Книги 25. «Материалы для строительства железных дорог» исключить строки, касающиеся следующих строительных ресурсов группы 25.1.06.17 «Приборы уравнивательные»:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.1.05.05-1005	Рельсы железнодорожные, тип Р65	м
24.10.75.111.25.1.05.05-1005-000	Рельсы железнодорожные, тип Р65	м
24.10.75.111.25.1.05.05-1005-001	Рельсы железнодорожные тип Р65, категории ДТ350	м
24.10.75.111.25.1.05.05-1005-002	Рельсы железнодорожные тип Р65, категории ДТ350НН	м
24.10.75.111.25.1.05.05-1005-003	Рельсы железнодорожные тип Р65, категории ДТ350СС	м
24.10.75.111.25.1.05.05-1005-004	Рельсы железнодорожные тип Р65, категории ДТ370ИК	м
24.10.75.111.25.1.05.05-1005-005	Рельсы железнодорожные тип Р65, категории НТ260	м
24.10.75.111.25.1.05.05-1005-006	Рельсы железнодорожные тип Р65, категории ОТ350	м
24.10.75.111.25.1.05.05-1005-007	Рельсы железнодорожные тип Р65, категории ОТ350СС	м
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип Р50	м
24.10.75.111.25.1.05.05-1010-000	Рельсы железнодорожные, тип Р50	м
24.10.75.111.25.1.05.05-1010-001	Рельсы железнодорожные тип Р50, категории ОТ350	м
24.10.75.111.25.1.05.05-1010-002	Рельсы железнодорожные тип Р50, категории НТ	м
25.1.06.15-0041	Перевод стрелочный симметричный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/6, проект 2212.00.000	компл
30.20.40.171.25.1.06.15-0041-000	Перевод стрелочный симметричный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/6, проект 2212.00.000	компл
25.1.06.15-0052	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/9, проект 1623.00.000-03	компл
30.20.40.171.25.1.06.15-0052-000	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/9, проект 1623.00.000-03	компл
25.1.06.15-0073	Перевод стрелочный одиночный с упрочненной крестовиной, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 2764.00.000	компл
30.20.40.171.25.1.06.15-0073-000	Перевод стрелочный одиночный с упрочненной крестовиной, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 2764.00.000	компл
25.1.06.17-0001	Прибор уравнивательный для рельсов Р65	компл

25.11.23.119.25.1.06.17-0001-000	Прибор уравнильный для рельсов Р65	компл
25.3.07.01-1000	Изолятор штыревой фарфоровый ТФ 20	шт
23.43.10.110.25.3.07.01-1000-000	Изолятор штыревой фарфоровый ТФ 20	шт
25.3.07.01-1008	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г	шт
23.43.10.110.25.3.07.01-1008-000	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.1.01.02-0001	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	т
25.94.11.110.26.1.01.02-0001-000	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	т
26.1.02.08-0101	Стыки изолирующие	компл
22.23.19.000.26.1.02.08-0101-000	Стыки изолирующие	компл

».

49. В Книге 27. «Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта» строки, касающиеся строительных ресурсов изложить в следующей редакции:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.2.01.01-0005	Держатель кривой стальной для контактной сети троллейбусов, тип КД 10/25, КД 10/25 П	шт
27.33.13.130.27.2.01.01-0005-000	Держатель кривой стальной для контактной сети троллейбусов, тип КД 10/25, КД 10/25 П	шт
27.33.13.130.27.2.01.01-0005-001	Держатель кривой стальной для контактной сети троллейбусов, тип КД 10/25	шт
27.33.13.130.27.2.01.01-0005-002	Держатель кривой стальной для контактной сети троллейбусов, тип КД 10/25 П	шт
27.2.01.01-0007	Держатель кривой стальной для контактной сети троллейбусов, тип КД 20, КД 20 П	шт
27.33.13.130.27.2.01.01-0007-000	Держатель кривой стальной для контактной сети троллейбусов, тип КД 20, КД 20 П	шт
27.33.13.130.27.2.01.01-0007-001	Держатель кривой стальной для контактной сети троллейбусов, тип КД 20	шт
27.33.13.130.27.2.01.01-0007-002	Держатель кривой стальной для контактной сети троллейбусов, тип КД 20 П	шт
27.2.01.01-0009	Держатель кривой стальной для контактной сети троллейбусов, тип КД 25/45, КД 25/45 П	шт

27.33.13.130.27.2.01.01-0009-000	Держатель кривой стальной для контактной сети троллейбусов, тип КД 25/45, КД 25/45 П	шт
27.33.13.130.27.2.01.01-0009-001	Держатель кривой стальной для контактной сети троллейбусов, тип КД 25/45	шт
27.33.13.130.27.2.01.01-0009-002	Держатель кривой стальной для контактной сети троллейбусов, тип КД 25/45 П	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
59.1.01.07-1881	Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, мягкой твердости	т
22.19.20.111.59.1.01.07-1881-000	Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, мягкой твердости	т
59.1.01.07-1882	Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, средней твердости	т
22.19.20.111.59.1.01.07-1882-000	Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, средней твердости	т
59.1.18.05-1158	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг
25.11.23.119.59.1.18.05-1158-000	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
59.1.05.01-1718	Вентиляционный блок, бетон В25, расход арматуры 50 кг/м ³ , с одним рядом каналов, длина блока до 3 м, толщина до 30 см	м ³
23.61.12.175.59.1.05.01-1718-000	Вентиляционный блок, бетон В25, расход арматуры 50 кг/м ³ , с одним рядом каналов, длина блока до 3 м, толщина до 30 см	м ³
59.1.12.01-0236	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² до 3,5 кг, прочность 300 Н	м ²
23.99.12.110.59.1.12.01-0236-000	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² до 3,5 кг, прочность 300 Н	м ²

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
59.1.02.02-0527	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0527-000	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 5-10 мм	м3
59.1.02.02-0528	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 5-20 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0528-000	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 5-20 мм	м3
59.1.02.02-0529	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 5-40 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0529-000	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 5-40 мм	м3
59.1.02.02-0530	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0530-000	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 10-20 мм	м3
59.1.02.02-0531	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0531-000	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 20-40 мм	м3
59.1.02.02-0532	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 40-80 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0532-000	Щебень из дробленого бетона М 300, фракция 40-80 мм	м3
59.1.02.02-0533	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0533-000	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 5-10 мм	м3
59.1.02.02-0534	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 5-20 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0534-000	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 5-20 мм	м3
59.1.02.02-0535	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 5-40 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0535-000	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 5-40 мм	м3
59.1.02.02-0536	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0536-000	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 10-20 мм	м3
59.1.02.02-0537	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0537-000	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 20-40 мм	м3
59.1.02.02-0538	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 40-80 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0538-000	Щебень из дробленого бетона М 400, фракция 40-80 мм	м3
59.1.02.02-0539	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0539-000	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-10 мм	м3
59.1.02.02-0540	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-20 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0540-000	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-20 мм	м3
59.1.02.02-0541	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-40 мм	м3

08.12.12.140.59.1.02.02-0541-000	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 5-40 мм	м3
59.1.02.02-0542	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0542-000	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 10-20 мм	м3
59.1.02.02-0543	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0543-000	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 20-40 мм	м3
59.1.02.02-0544	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 40-80 мм	м3
08.12.12.140.59.1.02.02-0544-000	Щебень из дробленого бетона М 600, фракция 40-80 мм	м3
59.1.08.01-0224	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 57 мм, диаметр лопасти 200 мм, длина 3500 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0224-000	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 57 мм, диаметр лопасти 200 мм, длина 3500 мм	шт
59.1.08.01-0229	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 76 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0229-000	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 76 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 2000 мм	шт
59.1.08.01-0230	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 76 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 2500 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0230-000	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 76 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 2500 мм	шт
59.1.08.01-0231	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 76 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0231-000	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 76 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 3000 мм	шт
59.1.08.01-0245	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 108 мм, диаметр лопасти 300 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0245-000	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 108 мм, диаметр лопасти 300 мм, длина 2000 мм	шт
59.1.08.01-0246	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 108 мм, диаметр лопасти 300 мм, длина 2500 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0246-000	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 108 мм, диаметр лопасти 300 мм, длина 2500 мм	шт
59.1.08.01-0247	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 108 мм, диаметр лопасти 300 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0247-000	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 108 мм, диаметр лопасти 300 мм, длина 3000 мм	шт
59.1.08.01-0248	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 108 мм, диаметр лопасти 300 мм, длина 3500 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0248-000	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 108 мм, диаметр лопасти 300 мм, длина 3500 мм	шт
59.1.08.01-0254	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 133 мм, диаметр лопасти 350 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.119.59.1.08.01-0254-000	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 133 мм, диаметр лопасти 350 мм, длина 3000 мм	шт
59.1.08.01-0255	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 133 мм, диаметр лопасти 350 мм, длина 3500 мм	шт

25.11.23.119.59.1.08.01-0325-000	Свая стальная винтовая двухлопастная, диаметр ствола 133 мм, диаметр лопасти 350 мм, длина 6000 мм	шт
59.1.12.02-0385	Маты минераловатные на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, плотность-80 кг/м ³ , толщина 40 мм	м ²
23.99.19.111.59.1.12.02-0385-000	Маты минераловатные на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, плотность-80 кг/м ³ , толщина 40 мм	м ²
59.1.14.02-0166	Гель для травления сварных швов и снятия следов побежалости	кг
20.59.59.900.59.1.14.02-0166-000	Гель для травления сварных швов и снятия следов побежалости	кг
59.1.14.04-0175	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	т
20.30.12.130.59.1.14.04-0175-000	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	т
59.1.18.01-0010	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.120.59.1.18.01-0010-000	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт
59.1.18.01-1654	Кран пробно-спускной сальниковый латунный с изогнутым спуском 10Б86к1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см), номинальный диаметр 6 мм	шт
28.14.13.131.59.1.18.01-1654-000	Кран пробно-спускной сальниковый латунный с изогнутым спуском 10Б86к1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см), номинальный диаметр 6 мм	шт
59.1.18.01-1655	Кран пробно-спускной сальниковый латунный с прямым спуском и ниппелем 10Б196к1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см), номинальный диаметр 6 мм	шт
28.14.13.131.59.1.18.01-1655-000	Кран пробно-спускной сальниковый латунный с прямым спуском и ниппелем 10Б196к1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см), номинальный диаметр 6 мм	шт
59.1.18.01-1656	Кран пробно-спускной сальниковый латунный с прямым спуском цапковые 10Б96к1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см), номинальный диаметр 6 мм	шт
28.14.13.131.59.1.18.01-1656-000	Кран пробно-спускной сальниковый латунный с прямым спуском цапковые 10Б96к1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см), номинальный диаметр 6 мм	шт
59.1.18.01-1657	Кран проходной пробковый латунный 11Б66к, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.131.59.1.18.01-1657-000	Кран проходной пробковый латунный 11Б66к, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт

59.1.18.01-1658	Кран проходной пробковый латунный 11Б66к, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.131.59.1.18.01-1658-000	Кран проходной пробковый латунный 11Б66к, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
59.1.21.01-0954	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКПпАБпШп 4х4х1,05	1000 м
27.32.13.151.59.1.21.01-0954-000	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКПпАБпШп 4х4х1,05	1000 м
59.1.21.01-0955	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКПпАШп 4х4х1,05	1000 м
27.32.13.151.59.1.21.01-0955-000	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКПпАШп 4х4х1,05	1000 м
59.1.21.01-0956	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАБпШп 4х4х1,2	1000 м
27.32.13.151.59.1.21.01-0956-000	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАБпШп 4х4х1,2	1000 м
59.1.21.01-0957	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАБпШп 7х4х1,2	1000 м
27.32.13.151.59.1.21.01-0957-000	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАБпШп 7х4х1,2	1000 м
59.1.21.01-0960	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАШп 4х4х1,2	1000 м
27.32.13.151.59.1.21.01-0960-000	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАШп 4х4х1,2	1000 м
59.1.21.01-0961	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАШп 7х4х1,2	1000 м
27.32.13.151.59.1.21.01-0961-000	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАШп 7х4х1,2	1000 м
59.1.24.03-0126	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 110 мм	м
22.21.29.110.59.1.24.03-0126-000	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 110 мм	м
59.1.24.03-0127	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 160 мм	м
22.21.29.110.59.1.24.03-0127-000	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 160 мм	м
59.1.24.03-0128	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 250 мм	м
22.21.29.110.59.1.24.03-0128-000	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 250 мм	м
59.1.24.03-0129	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 315 мм	м
22.21.29.110.59.1.24.03-0129-000	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 315 мм	м
59.1.25.01-0050	Шпала железобетонная III-APC-M	шт

23.61.12.163.59.1.25.01-0050-000	Шпала железобетонная Ш-АРС-М	шт
59.1.25.01-0051	Шпала железобетонная Ш-АРС-Ч	шт
23.61.12.163.59.1.25.01-0051-000	Шпала железобетонная Ш-АРС-Ч	шт
59.1.25.01-0189	Переводы стрелочные Р50, марка 1/6, проект 2212.00.000	компл
30.20.40.171.59.1.25.01-0189-000	Переводы стрелочные Р50, марка 1/6, проект 2212.00.000	компл
59.1.25.01-0190	Переводы стрелочные Р50, марка 1/9, проект 1623.00.000	компл
30.20.40.171.59.1.25.01-0190-000	Переводы стрелочные Р50, марка 1/9, проект 1623.00.000	компл
59.1.25.01-0206	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2764.00.000	компл
30.20.40.171.59.1.25.01-0206-000	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2764.00.000	компл
59.1.25.03-0179	Блок междупутного лотка, объем бетона 0,41 м ³ , расход стали 28,66 кг, высота 1,25 м	шт
23.61.12.154.59.1.25.03-0179-000	Блок междупутного лотка, объем бетона 0,41 м ³ , расход стали 28,66 кг, высота 1,25 м	шт
59.1.25.03-0180	Блок междупутного лотка, объем бетона 0,45 м ³ , расход стали 75,3 кг, высота 1,5 м	шт
23.61.12.154.59.1.25.03-0180-000	Блок междупутного лотка, объем бетона 0,45 м ³ , расход стали 75,3 кг, высота 1,5 м	шт
59.1.25.03-0181	Блок междушпального лотка, объем бетона 0,15 м ³ , расход стали 8,80 кг, высота 0,35 м	шт
23.61.12.154.59.1.25.03-0181-000	Блок междушпального лотка, объем бетона 0,15 м ³ , расход стали 8,80 кг, высота 0,35 м	шт
59.1.25.03-0182	Блок междушпального лотка, объем бетона 0,18 м ³ , расход стали 15,47 кг, высота 0,5 м	шт
23.61.12.154.59.1.25.03-0182-000	Блок междушпального лотка, объем бетона 0,18 м ³ , расход стали 15,47 кг, высота 0,5 м	шт
59.1.25.03-0183	Блок междушпального лотка, объем бетона 0,22 м ³ , расход стали 22,22 кг, высота 0,7 м	шт
23.61.12.154.59.1.25.03-0183-000	Блок междушпального лотка, объем бетона 0,22 м ³ , расход стали 22,22 кг, высота 0,7 м	шт
59.1.25.03-0268	Крышка междупутных лотков, объем бетона 0,028 м ³ , расход стали-1,2 кг	шт
23.61.12.154.59.1.25.03-0268-000	Крышка междупутных лотков, объем бетона 0,028 м ³ , расход стали-1,2 кг	шт
59.1.25.03-0269	Крышка междушпальных лотков, объем бетона 0,014 м ³ , расход стали-0,6 кг	шт
23.61.12.154.59.1.25.03-0269-000	Крышка междушпальных лотков, объем бетона 0,014 м ³ , расход стали-0,6 кг	шт
59.1.25.03-1065	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% (4180) СС 104.7-4.1	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1065-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% (4180) СС 104.7-4.1	шт
59.1.25.03-1069	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% (4180) СС 128.6-2.1	шт

23.61.12.162.59.1.25.03-1129-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для агрессивной среды (4180) СС 128.6-2.1-К	шт
59.1.25.03-1130	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для агрессивной среды (4180) СС 128.6-3.1-К	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1130-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для агрессивной среды (4180) СС 128.6-3.1-К	шт
59.1.25.03-1131	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для агрессивной среды (4180) СС 128.7-4.1-К	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1131-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для агрессивной среды (4180) СС 128.7-4.1-К	шт
59.1.25.03-1132	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для агрессивной среды (4180) СС 136.6-2.1-К	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1132-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для агрессивной среды (4180) СС 136.6-2.1-К	шт
59.1.25.03-1133	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для агрессивной среды (4180) СС 136.6-3.1-К	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1133-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для агрессивной среды (4180) СС 136.6-3.1-К	шт
59.1.25.03-1134	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для агрессивной среды (4180) СС 136.7-4.1-К	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1134-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для агрессивной среды (4180) СС 136.7-4.1-К	шт
59.1.25.03-1156	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.6-2.1-К	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1156-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.6-2.1-К	шт
59.1.25.03-1157	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.6-3.1-К	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1157-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.6-3.1-К	шт
59.1.25.03-1158	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.7-4.1-К	шт

23.61.12.162.59.1.25.03-1158-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.7-4.1-К	шт
59.1.25.03-1159	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.6-2.1-К	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1159-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.6-2.1-К	шт
59.1.25.03-1160	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.6-3.1-К	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1160-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.6-3.1-К	шт
59.1.25.03-1161	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.7-4.1-К	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1161-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.7-4.1-К	шт
59.1.25.03-1207	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С (4180) СС 104.6-2.1-М	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1207-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С (4180) СС 104.6-2.1-М	шт
59.1.25.03-1208	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С (4180) СС 104.6-3.1-М	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1208-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С (4180) СС 104.6-3.1-М	шт
59.1.25.03-1209	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С (4180) СС 104.7-4.1-М	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1209-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С (4180) СС 104.7-4.1-М	шт
59.1.25.03-1210	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С (4180) СС 108.6-2.1-М	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1210-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С (4180) СС 108.6-2.1-М	шт
59.1.25.03-1211	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С (4180) СС 108.6-3.1-М	шт

23.61.12.162.59.1.25.03-1267-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 104.6-2.1-К-М	шт
59.1.25.03-1268	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 104.6-3.1-К-М	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1268-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 104.6-3.1-К-М	шт
59.1.25.03-1269	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 104.7-4.1-К-М	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1269-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 104.7-4.1-К-М	шт
59.1.25.03-1270	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 108.6-2.1-К-М	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1270-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 108.6-2.1-К-М	шт
59.1.25.03-1271	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 108.6-3.1-К-М	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1271-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 108.6-3.1-К-М	шт
59.1.25.03-1272	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 108.7-4.1-К-М	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1272-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 108.7-4.1-К-М	шт
59.1.25.03-1273	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 128.6-2.1-К-М	шт

23.61.12.162.59.1.25.03-1273-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 128.6-2.1-К-М	шт
59.1.25.03-1274	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 128.6-3.1-К-М	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1274-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 128.6-3.1-К-М	шт
59.1.25.03-1275	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 128.7-4.1-К-М	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1275-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 128.7-4.1-К-М	шт
59.1.25.03-1276	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 136.6-2.1-К-М	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1276-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 136.6-2.1-К-М	шт
59.1.25.03-1277	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 136.6-3.1-К-М	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1277-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 136.6-3.1-К-М	шт
59.1.25.03-1278	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 136.7-4.1-К-М	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1278-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 136.7-4.1-К-М	шт
59.1.25.03-1300	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.6-2.1-М-К	шт

23.61.12.162.59.1.25.03-1324-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.6-2.1-М	шт
59.1.25.03-1325	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.6-3.1-М	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1325-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.6-3.1-М	шт
59.1.25.03-1326	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.7-4.1-М	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1326-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.7-4.1-М	шт
59.1.25.03-1327	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.6-2.1-М	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1327-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.6-2.1-М	шт
59.1.25.03-1328	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.6-3.1-М	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1328-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.6-3.1-М	шт
59.1.25.03-1329	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.7-4.1-М	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1329-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.7-4.1-М	шт
59.1.25.03-1375	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости (4180) СС 104.6-2.1-Э	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1375-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости (4180) СС 104.6-2.1-Э	шт

59.1.25.03-1469	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.6-3.1-Э-К	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1469-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.6-3.1-Э-К	шт
59.1.25.03-1470	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.7-4.1-Э-К	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1470-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.7-4.1-Э-К	шт
59.1.25.03-1471	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.6-2.1-Э-К	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1471-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.6-2.1-Э-К	шт
59.1.25.03-1472	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.6-3.1-Э-К	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1472-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.6-3.1-Э-К	шт
59.1.25.03-1473	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.7-4.1-Э-К	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1473-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.7-4.1-Э-К	шт
59.1.25.03-1525	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С (4180) СС 128.6-2.1-Э-М	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1525-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С (4180) СС 128.6-2.1-Э-М	шт

59.1.25.03-1526	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С (4180) СС 128.6-3.1-Э-М	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1526-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С (4180) СС 128.6-3.1-Э-М	шт
59.1.25.03-1527	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С (4180) СС 128.7-4.1-Э-М	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1527-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С (4180) СС 128.7-4.1-Э-М	шт
59.1.25.03-1552	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.6-2.1-Э-М	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1552-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.6-2.1-Э-М	шт
59.1.25.03-1553	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.6-3.1-Э-М	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1553-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.6-3.1-Э-М	шт
59.1.25.03-1554	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.7-4.1-Э-М	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1554-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.7-4.1-Э-М	шт
59.1.25.03-1555	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.6-2.1-Э-М	шт

23.61.12.162.59.1.25.03-1555-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.6-2.1-Э-М	шт
59.1.25.03-1556	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.6-3.1-Э-М	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1556-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.6-3.1-Э-М	шт
59.1.25.03-1557	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.7-4.1-Э-М	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1557-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости и для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.7-4.1-Э-М	шт
59.1.25.03-1576	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.6-2.1-Э	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1576-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.6-2.1-Э	шт
59.1.25.03-1577	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.6-3.1-Э	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1577-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.6-3.1-Э	шт
59.1.25.03-1578	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.7-4.1-Э	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1578-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.7-4.1-Э	шт

59.1.25.03-1579	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.6-2.1-Э	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1579-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.6-2.1-Э	шт
59.1.25.03-1580	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.6-3.1-Э	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1580-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.6-3.1-Э	шт
59.1.25.03-1581	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.7-4.1-Э	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1581-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.7-4.1-Э	шт
59.1.25.03-1628	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости, для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 104.6-3.1-Э-М-К	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1628-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости, для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 104.6-3.1-Э-М-К	шт
59.1.25.03-1629	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости, для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 104.7-4.1-Э-М-К	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1629-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости, для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 104.7-4.1-Э-М-К	шт
59.1.25.03-1630	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости, для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 108.6-2.1-Э-М-К	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1630-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости, для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 108.6-2.1-Э-М-К	шт

59.1.25.03-1637	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости, для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 136.6-3.1-Э-М-К	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1637-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости, для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 136.6-3.1-Э-М-К	шт
59.1.25.03-1638	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости, для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 136.7-4.1-Э-М-К	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1638-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости, для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды (4180) СС 136.7-4.1-Э-М-К	шт
59.1.25.03-1660	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости, для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.6-2.1-Э-М-К	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1660-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости, для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.6-2.1-Э-М-К	шт
59.1.25.03-1661	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости, для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.6-3.1-Э-М-К	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1661-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости, для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.6-3.1-Э-М-К	шт
59.1.25.03-1662	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости, для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.7-4.1-Э-М-К	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1662-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости, для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.7-4.1-Э-М-К	шт
59.1.25.03-1663	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости, для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.6-2.1-Э-М-К	шт

23.61.12.162.59.1.25.03-1663-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости, для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.6-2.1-Э-М-К	шт
59.1.25.03-1664	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости, для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.6-3.1-Э-М-К	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1664-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости, для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.6-3.1-Э-М-К	шт
59.1.25.03-1665	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости, для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.7-4.1-Э-М-К	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1665-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% повышенной коррозионной стойкости, для температуры наружного воздуха ниже минус 40 °С и агрессивной среды с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.7-4.1-Э-М-К	шт
59.1.25.03-1684	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.6-2.1	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1684-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 100.6-2.1	шт
59.1.25.03-1687	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.6-2.1	шт
23.61.12.162.59.1.25.03-1687-000	Стойка железобетонная центрифугированная с коничностью 1,5% с анкерным креплением база 400x500 (4178) ССА 120.6-2.1	шт
59.1.25.03-3324	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 100-2-17,715	шт
25.11.23.111.59.1.25.03-3324-000	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 100-2-17,715	шт
59.1.25.03-3325	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 100-2-18,515	шт
25.11.23.111.59.1.25.03-3325-000	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 100-2-18,515	шт

59.1.25.03-3494	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 740-6-44,165	шт
25.11.23.111.59.1.25.03-3494-000	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 740-6-44,165	шт
59.1.25.03-3497	Медный компактированный несущий трос марки МК-120	т
25.93.12.130.59.1.25.03-3497-000	Медный компактированный несущий трос марки МК-120	т
59.1.25.03-4032	Кабель связи магистральный симметричный высокочастотный с трехслойной пленкопористой изоляцией и водоблокирующими материалами, марки МКПпВБАШп, с числом четверок и диаметром жилы, мм: 4x4x1,05	1000 м
27.32.13.151.59.1.25.03-4032-000	Кабель связи магистральный симметричный высокочастотный с трехслойной пленкопористой изоляцией и водоблокирующими материалами, марки МКПпВБАШп, с числом четверок и диаметром жилы, мм: 4x4x1,05	1000 м
59.1.25.03-4524	Кабель сигнально-блокировочный с водоблокирующими материалами, марки СБВБПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 4x2x0,9	1000 м
27.32.13.145.59.1.25.03-4524-000	Кабель сигнально-блокировочный с водоблокирующими материалами, марки СБВБПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 4x2x0,9	1000 м

».

53. Книгу 62. «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
62.7.01.03-1280	Светофор транспортный светодиодный двухзначный взрывозащищенный, диаметр апертуры 105 мм, размеры 500x300x256 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-1280-000	Светофор транспортный светодиодный двухзначный взрывозащищенный, диаметр апертуры 105 мм, размеры 500x300x256 мм	шт
62.7.01.03-1281	Светофор транспортный светодиодный трехзначный взрывозащищенный, диаметр апертуры 105 мм, размеры 700x300x256 мм	шт
27.90.70.000.62.7.01.03-1281-000	Светофор транспортный светодиодный трехзначный взрывозащищенный, диаметр апертуры 105 мм, размеры 700x300x256 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
62.1.05.03-1660	Устройство защитного отключения 4P, 25 А, 100 мА	шт
27.12.23.190.62.1.05.03-1660-000	Устройство защитного отключения 4P, 25 А, 100 мА	шт

».

55. Книгу 69. «Арматура трубопроводная и воздухопроводная с электроприводом» дополнить строками, касающимися следующих строительных ресурсов:

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
69.1.03.01-0023	Клапан автоматический балансировочный с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,035 МПа, диаметр 15 мм	шт
28.14.11.129.69.1.03.01-0023-000	Клапан автоматический балансировочный с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,035 МПа, диаметр 15 мм	шт
69.1.03.01-0024	Клапан автоматический балансировочный с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,035 МПа, диаметр 20 мм	шт
28.14.11.129.69.1.03.01-0024-000	Клапан автоматический балансировочный с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,035 МПа, диаметр 20 мм	шт
69.1.03.01-0025	Клапан автоматический балансировочный с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,035 МПа, диаметр 25 мм	шт
28.14.11.129.69.1.03.01-0025-000	Клапан автоматический балансировочный с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,035 МПа, диаметр 25 мм	шт
69.1.03.01-0026	Клапан автоматический балансировочный с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,035 МПа, диаметр 32 мм	шт
28.14.11.129.69.1.03.01-0026-000	Клапан автоматический балансировочный с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,035 МПа, диаметр 32 мм	шт

69.1.03.01-0027	Клапан автоматический балансировочный с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,035 МПа, диаметр 40 мм	шт
28.14.11.129.69.1.03.01-0027-000	Клапан автоматический балансировочный с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,035 МПа, диаметр 40 мм	шт
69.1.03.01-0028	Клапан автоматический балансировочный с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,035 МПа, диаметр 50 мм	шт
28.14.11.129.69.1.03.01-0028-000	Клапан автоматический балансировочный с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,035 МПа, диаметр 50 мм	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
91.03.19-135	Установки буровые гидравлические на гусеничном ходу шахтные взрывобезопасные, диаметр бурения до 135 мм, глубина бурения до 420 м	маш.-ч
28.92.12.130.91.03.19-135-000	Установки буровые гидравлические на гусеничном ходу шахтные взрывобезопасные, диаметр бурения до 135 мм, глубина бурения до 420 м	шт
91.08.10-033	Фрезы-ресайклеры дорожные самоходные, ширина фрезерования 2400 мм	маш.-ч
28.92.30.190.91.08.10-033-000	Фрезы-ресайклеры дорожные самоходные, ширина фрезерования 2400 мм	шт
91.10.07-006	Установки для бестраншейной прокладки труб методом продавливания при работе от передвижной электростанции, диаметр труб до 1620 мм, длина продавливания до 90 м	маш.-ч
28.92.12.130.91.10.07-006-000	Установки для бестраншейной прокладки труб методом продавливания при работе от передвижной электростанции, диаметр труб до 1620 мм, длина продавливания до 90 м	шт
91.11.02-072	Краны-манипуляторы многофункциональные (погрузочно-разгрузочные работы, шнековое бурение, подъем и перемещение людей) повышенной проходимости, грузоподъемность до 4 т, диаметр бурения до 500 мм, глубина бурения до 5 м, люлька грузоподъемностью до 250 кг	маш.-ч

29.10.59.270.91.11.02-072-000	Краны-манипуляторы многофункциональные (погрузочно-разгрузочные работы, шнековое бурение, подъем и перемещение людей) повышенной проходимости, грузоподъемность до 4 т, диаметр бурения до 500 мм, глубина бурения до 5 м, люлька грузоподъемностью до 250 кг	шт
91.17.04-181	Станки электрогидравлические для автоматической контактной стыковой сварки методами непрерывного оплавления и оплавления с предварительным подогревом металлопроката, площадь свариваемых сечений от 113 до 2000 мм ²	маш.-ч
27.90.31.110.91.17.04-181-000	Станки электрогидравлические для автоматической контактной стыковой сварки методами непрерывного оплавления и оплавления с предварительным подогревом металлопроката, площадь свариваемых сечений от 113 до 2000 мм ²	шт
91.18.01-519	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа, давление до 9,8 МПа (100 атм), производительность до 2 м ³ /мин	маш.-ч
28.13.24.000.91.18.01-519-000	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа, давление до 9,8 МПа (100 атм), производительность до 2 м ³ /мин	шт
91.18.01-520	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа, давление до 9,8 МПа (100 атм), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч
28.13.24.000.91.18.01-520-000	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа, давление до 9,8 МПа (100 атм), производительность до 5 м ³ /мин	шт
91.18.01-521	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа, давление до 9,8 МПа (100 атм), производительность до 12 м ³ /мин	маш.-ч
28.13.24.000.91.18.01-521-000	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа, давление до 9,8 МПа (100 атм), производительность до 12 м ³ /мин	шт
91.18.01-522	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа, давление до 9,8 МПа (100 атм), производительность до 18 м ³ /мин	маш.-ч
28.13.24.000.91.18.01-522-000	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа, давление до 9,8 МПа (100 атм), производительность до 18 м ³ /мин	шт
91.18.01-523	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа, давление до 9,8 МПа (100 атм), производительность до 30 м ³ /мин	маш.-ч
28.13.24.000.91.18.01-523-000	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания на шасси автомобильного типа, давление до 9,8 МПа (100 атм), производительность до 30 м ³ /мин	шт
91.19.01-510	Машины илососные, объем цистерны для ила 10 м ³	маш.-ч
29.10.59.130.91.19.01-510-000	Машины илососные, объем цистерны для ила 10 м ³	шт

91.21.19-044	Комплекты оборудования для нарезания параллельной метрической резьбы на стальных арматурных стержнях диаметром 12-57 мм	маш.-ч
28.41.22.140.91.21.19-044-000	Комплекты оборудования для нарезания параллельной метрической резьбы на стальных арматурных стержнях диаметром 12-57 мм	шт
91.21.19-046	Станки ковочные электрогидравлические для холоднойковки арматурных стержней и подготовки их к нарезанию параллельной резьбы	маш.-ч
28.41.33.110.91.21.19-046-000	Станки ковочные электрогидравлические для холоднойковки арматурных стержней и подготовки их к нарезанию параллельной резьбы	шт

».

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность до 3 т/ч	маш.-ч
28.92.40.133.91.08.08-011-000	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность до 3 т/ч	шт
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность до 155 кВт	маш.-ч
28.92.40.133.91.08.08-013-000	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность до 155 кВт	шт
91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки труб при работе от передвижной электростанции, диаметр труб до 400 мм, длина прокола до 100 м	маш.-ч
28.92.12.129.91.10.07-002-000	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки труб при работе от передвижной электростанции, диаметр труб до 400 мм, длина прокола до 100 м	шт
91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки труб при работе от передвижной электростанции, диаметр труб до 400 мм, длина прокола до 25 м	маш.-ч
28.92.12.129.91.10.07-004-000	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки труб при работе от передвижной электростанции, диаметр труб до 400 мм, длина прокола до 25 м	шт
91.21.22-361	Сепараторы бетонного шлама, производительность до 600 л/ч	маш.-ч
28.29.12.111.91.21.22-361-000	Сепараторы бетонного шлама, производительность до 600 л/ч	шт

».