



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "8" августа 2018 г.

№ 509/пк

Москва

**О внесении изменений
в классификатор строительных ресурсов**

В соответствии с пунктом 7¹² части 1 статьи 6, частью 10 статьи 8³ Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23⁽⁵⁾ пункта 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**:

1. Внести изменения в классификатор строительных ресурсов согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

В.В. Якушев

Приложение
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от « 8 » августа 2018 г. № 509/пр

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.65.12.01.1.01.01-0002	Детали фасонные коньковые к листам хризотилцементным волнистым	100 пар
23.65.12.01.1.01.01-0011	Детали фасонные к листам хризотилцементным стеновым	м2
23.65.12.01.1.01.04-0002	Листы хризотилцементные волнистые обыкновенного профиля 28/115, толщина 5,5 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-0003	Листы хризотилцементные волнистые профиля 40/150, толщина 5,8 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-0004	Листы хризотилцементные волнистые унифицированного профиля 54/200, толщина 6,0 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-0005	Листы хризотилцементные волнистые унифицированного профиля 54/200, толщина 7,5 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0031	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные, толщина 10 мм	м2
23.65.12.01.1.01.06-0001	Панели хризотилцементные экструзионные многопустотные панели, высота 60 мм	м2
23.65.12.01.1.01.09-0021	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 0,7 мм	т
23.65.12.01.1.01.09-0023	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 2,0-2,5 мм	т
23.65.12.01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-5 мм	т
23.65.12.01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т
23.65.12.01.1.01.09-0027	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 10 мм	т
23.65.12.01.1.01.09-0029	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 15 мм	т

23.65.12.01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 18-25 мм	т
23.65.12.01.1.01.09-0031	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 22 мм	т
23.99.11.01.1.02.01-0003	Асботекстолит, марка Г	т
17.12.14.01.1.02.02-0021	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,2-0,3 мм	т
17.12.14.01.1.02.02-0022	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,2 мм	т
17.12.14.01.1.02.02-0023	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,4-0,5 мм	т
17.12.14.01.1.02.02-0025	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,5 мм	т
23.99.11.01.1.02.03-0002	Волокно асбестовое П-3-50	т
23.99.11.01.1.02.03-0004	Волокно асбестовое П-6-30	т
23.99.11.01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 3 мм	т
23.99.11.01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0061	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, марка АП-31, диаметр 4-5 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0062	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, марка АП-31, диаметр 6-14 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0081	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника, круглые, квадратные, марка АСС, диаметр 4-5 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0122	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые АС, диаметр 6-14 мм	т
23.99.11.01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт
23.99.11.01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт
23.99.11.01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 150 мм	1000 шт
23.99.11.01.1.02.08-0004	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 200 мм	1000 шт
23.99.11.01.1.02.08-0005	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 250 мм	1000 шт
23.99.11.01.1.02.08-0006	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 300 мм	1000 шт
23.99.11.01.1.02.08-0007	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 500 мм	1000 шт

23.99.11.01.1.02.08-0008	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 600 мм	1000 шт
23.99.11.01.1.02.08-0009	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 700 мм	1000 шт
23.99.11.01.1.02.08-0010	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 800 мм	1000 шт
23.99.11.01.1.02.08-0011	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 1000 мм	1000 шт
23.99.11.01.1.02.08-0012	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 1200 мм	1000 шт
23.99.11.01.1.02.08-0013	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 1400 мм	1000 шт
23.99.11.01.1.02.08-0016	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 300 мм	1000 шт
23.99.11.01.1.02.08-0017	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 400 мм	1000 шт
23.99.11.01.1.02.09-0011	Ткань асбестовая с хлопковым волокном АТ-2, толщина 1,7 мм	м2
23.99.11.01.1.02.09-0021	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1, толщина 1,8 мм	т
19.20.42.01.2.01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т
19.20.42.01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130	т
19.20.42.01.2.01.01-0020	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 130/200, БНД 200/300	т
19.20.42.01.2.01.02-0011	Битум разжиженный РБ-1	т
19.20.42.01.2.01.02-0012	Битум разжиженный РБ-2	т
19.20.42.01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные модифицированные для кровельных мастик БНМ-55/60	т
19.20.42.01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V	т
19.20.42.01.2.01.02-0041	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-45/190, БНК-40/180	т
19.20.42.01.2.01.02-0042	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-90/30	т
19.20.42.01.2.01.02-0051	Битумы нефтяные строительные БН-50/50	т
19.20.42.01.2.01.02-0052	Битумы нефтяные строительные БН-70/30	т
19.20.42.01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т
23.99.12.01.2.02.01-0004	Деготь каменноугольный дорожный Д-4	т
19.20.42.01.2.03.01-0001	Мастика вяжущая полимерно-битумная для устройства щебеночно-мастичных деформационных швов закрытого типа, устроенных по горячей технологии	кг
19.20.42.01.2.03.01-0002	Мастики вяжущие полимерно-битумные	т

23.99.12.01.2.03.02-0011	Грунтовка битумно-полимерная антикоррозионная под изоляционные ленты с подклеивающим слоем на основе каучуков для защиты стальных трубопроводов	т
23.99.12.01.2.03.02-0012	Грунтовка битумно-полимерная антикоррозионная для защитного покрытия при температуре эксплуатации от - 45°С до +40°С	т
23.99.12.01.2.03.03-0003	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная кровельная антикоррозийная холодного применения	т
23.99.12.01.2.03.03-0032	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т
20.30.22.01.2.03.03-0051	Мастика битумно-полимерная приклеивающая холодная	т
20.30.22.01.2.03.03-0062	Мастика битумно-резиновая кровельная	т
20.30.22.01.2.03.03-0068	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг
20.30.22.01.2.03.03-0107	Мастика битумно-масляная морозостойкая горячего применения	т
20.30.22.01.2.03.03-0112	Мастика битумная противозумная антикоррозионная	т
23.99.19.01.2.03.04-0001	Маты битумные, толщина 30 мм	м2
20.30.22.01.2.03.05-0001	Праймер битумно-полимерный для подготовки (грунтования) изолируемой поверхности перед нанесением битумно-полимерных гидроизоляционных материалов	кг
20.30.22.01.2.03.05-0004	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавленных битумных и битумно-полимерных материалов	кг
23.99.19.01.2.03.06-0002	Эмульгатор для катионовых битумных эмульсий быстрого и среднего распада	кг
23.99.19.01.2.03.07-0011	Покрытие двухкомпонентное битумное толстослойное гидроизоляционное на основе модифицированных полимеров с пенополистироловым наполнителем, способное перекрывать трещины на поверхности основания, без растворителей	кг
23.99.19.01.2.03.07-0027	Эмульсия битумно-латексная гидроизоляционная антикоррозийная напыляемая	кг
19.20.21.01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95, АИ-93	т
19.20.21.01.3.01.01-0005	Бензин автомобильный А-92	т
20.30.22.01.3.01.01-0009	Бензин-растворитель	т
20.30.22.01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	кг
19.20.24.01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т

19.20.41.01.3.01.05-0009	Парафин нефтяной твердый Т-1	т
20.59.41.01.3.01.06-0021	Смазка антифрикционная многоцелевая для узлов трения качения и скольжения механизмов и машин, работающих в зоне повышенных температур	т
20.59.41.01.3.01.06-0022	Смазка эмульсол	кг
20.59.41.01.3.01.06-0023	Смазка антифрикционная пластичная для узлов трения, работающих при переменных ударных нагрузках, диапазон температур от -60°С до +80°С	т
20.59.41.01.3.01.06-0028	Смазка вакуумная для уплотнения подвижных соединений вакуумных установок из стекла и металла	кг
19.20.29.01.3.01.06-0033	Смазка графитная общего назначения	кг
20.59.41.01.3.01.06-0036	Смазка жидкая (масло синтетическое) для редукторов, работающих в интервале температур от -30 °С до 150 °С	кг
20.59.41.01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг
19.20.29.01.3.01.06-0042	Смазка медная для резьбовых соединений	л
20.59.41.01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг
20.59.41.01.3.01.06-0052	Смазка ЦИАТИМ-205	кг
20.14.52.01.3.01.07-0006	Спирт фуриловый	т
19.20.21.01.3.01.08-0003	Топливо моторное ДТ, для среднеоборотных и малооборотных дизелей	т
20.11.11.01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт I	м3
20.14.11.01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический, марка А	т
20.14.11.01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т
20.11.11.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3
19.20.31.01.3.02.09-0001	Газ сварочный (смесь аргона и углекислого газа)	м3
20.14.13.01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлоридный	кг
08.91.19.01.3.03.03-0001	Кислота борная, марка А	т
20.13.24.01.3.03.04-0003	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг
20.13.24.01.3.03.05-0002	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т
20.13.24.01.3.03.05-0007	Кислота серная техническая улучшенная	т
19.20.29.01.3.04.08-0012	Масло антраценовое	т
20.14.73.01.3.04.08-0013	Масло каменноугольное для пропитки древесины	т
19.20.29.01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	т
19.20.29.01.3.04.08-0015	Масло сланцевое топливное	т
19.20.29.01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	т
20.13.41.01.3.05.01-0011	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	т
20.15.72.01.3.05.03-0021	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б	т
20.14.13.01.3.05.11-0001	Дихлорэтан технический, сорт I	т
20.13.64.01.3.05.16-0022	Карбид кальция для кусков 50/80	т
20.13.41.01.3.05.19-0011	Купорос медный, марка А	т

20.13.41.01.3.05.23-0061	Натр едкий (сода каустическая) технический ТД	т
20.13.41.01.3.05.23-0062	Натр едкий (сода каустическая) технический ТР	т
20.13.41.01.3.05.23-0081	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марка А, Б, сорт высший	т
20.30.22.01.3.05.23-0181	Стекло жидкое натриевое каустическое	т
20.16.53.01.3.05.30-0001	Сополимер (смола) метакриловой кислоты и ее эфира	т
20.17.10.01.3.05.31-0001	Тиоколы жидкие	т
20.14.52.01.3.05.35-0001	Мономер фурфуролацетоновый ФА	т
24.45.30.01.3.05.38-0051	Электроды вольфрамовые	кг
20.59.59.01.3.05.38-0081	Изопропилбензола гидропероксид технический (гипериз)	т
20.59.59.01.3.05.38-0181	Полиэфир (компонент)	кг
08.99.29.01.3.05.38-0221	Кварц молотый пылевидный	т
20.14.13.01.3.05.38-0241	Метилен хлористый технический	кг
20.59.59.01.3.05.38-0251	Дисульфид молибдена	кг
20.59.59.01.3.05.38-0371	Кислота стеариновая техническая (стеарин)	кг
25.73.60.01.4.01.02-0001	Буры ложковые БИ119-97А.000	шт
25.73.60.01.4.01.03-0123	Долота трехшарошечные III 93Т-ЦВ	шт
25.73.60.01.4.01.03-0136	Долота трехшарошечные III 215,9МСЗ-ГН	шт
25.73.60.01.4.01.03-0141	Долота трехшарошечные III 244,5С-ГКУ-1	шт
25.73.60.01.4.01.03-0143	Долота трехшарошечные III 269,9С-ГНУ-2	шт
25.73.60.01.4.01.03-0147	Долота трехшарошечные III 1460К-ПВ	шт
25.73.60.01.4.01.03-0148	Долота трехшарошечные III 1460К-ЦВ	шт
25.73.60.01.4.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном ЖПК.01.01.00	шт
25.73.60.01.4.01.05-0001	Затяжка металлическая сетчатая № 50-3,0, оцинкованная	м2
25.73.60.01.4.01.06-0011	Коронки твердосплавные для колонкового бурения	шт
25.73.60.01.4.01.06-0012	Коронки буровые, тип БУ1-1100-1-06	шт
25.73.60.01.4.01.06-0013	Коронки буровые, тип БУ-52С	шт
25.73.60.01.4.01.06-0021	Коронка перфораторная типа КДП 46-25	шт
25.73.60.01.4.01.06-0022	Коронки перфораторные КДП 52-25	шт
25.73.60.01.4.01.06-0041	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся СА2-46	шт
25.73.60.01.4.01.06-0042	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся СМИ-151	шт
25.73.60.01.4.01.06-0051	Коронки ДП32-22	шт
25.73.60.01.4.01.06-0054	Коронки К-105КА	шт
25.73.60.01.4.01.06-0057	Коронки К-130К	шт
25.73.60.01.4.01.06-0058	Коронки КВГ56	шт
25.73.60.01.4.01.06-0059	Коронки КДП40-25	шт
25.73.60.01.4.01.06-0061	Коронки КДП43-25	шт
25.73.60.01.4.01.06-0067	Коронки КТШ46-31км	шт
25.73.60.01.4.01.08-0001	Пневмоударники погружные, тип П-105-2.6	шт
25.73.60.01.4.01.08-0002	Пневмоударники погружные, тип П-125-3.8	шт

25.73.60.01.4.01.10-0016	Шнек, диаметр 135 мм	шт
28.92.61.01.4.02.02-0002	Резцы породные типа РПП	шт
28.92.61.01.4.02.04-0011	Штанга буровая, тип 2СБШ-200Н, диаметр 180 мм, толщина стенки 16 мм, длина 8,1 м	шт
28.92.61.01.4.02.04-0012	Штанга буровая, тип 01-07, диаметром 25 мм	шт
28.92.61.01.4.02.04-0013	Штанга буровая, тип БТС-2	шт
28.92.61.01.4.02.04-0014	Штанга буровая, тип БТС-150	шт
08.12.22.01.4.03.01-0021	Глина бентонитовая, ПБМГ	т
24.10.67.01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т
22.23.19.01.5.01.03-0001	Термопластик для разметки дорог	кг
25.11.23.01.5.02.01-0012	Комплект материалов для систем дорожного ограждения	100 м2
25.11.23.01.5.02.01-0044	Комплект металлоконструкций огрунтованных барьерного ограждения 11ДД-1,1Д/1,5-500	т
25.11.23.01.5.02.01-0046	Комплект металлоконструкций огрунтованных барьерного ограждения 11ДО-1,1Д/1,5-500	т
25.11.23.01.5.02.01-0102	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, масса до 0,05 т	т
22.23.19.01.5.02.03-0001	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длина 2,66 м	шт
22.23.19.01.5.02.03-0002	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длина 1,33 м	шт
27.40.24.01.5.03.03-0091	Указатель	шт
22.23.19.01.5.03.06-0011	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт
22.23.19.01.5.03.06-0012	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт
22.23.19.01.5.03.07-0001	Неровность дорожная искусственная (концевой элемент), 220x405 мм, БТМ 200А	шт
22.23.19.01.5.03.07-0002	Неровность дорожная искусственная (концевой элемент), 250x500 мм	шт
22.23.19.01.5.03.07-0004	Неровность дорожная искусственная (средний элемент), 495x425 мм, БТМ 100А	шт
22.23.19.01.5.03.07-0005	Неровность дорожная искусственная (средний элемент), 500x500 мм	шт
30.20.40.01.5.03.08-0021	Световозвращатель дорожный КД 4	шт
30.20.40.01.5.03.08-0022	Световозвращатель дорожный типа КД-3 ЗМ серия 290	шт
23.62.10.01.6.01.01-0001	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм	м2
23.62.10.01.6.01.01-0002	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм	м2
23.62.10.01.6.01.01-0021	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов	м2

23.62.10.01.6.01.02-0005	Лист гипсокартонный ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2
23.62.10.01.6.01.02-0006	Лист гипсокартонный ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2
23.62.10.01.6.01.02-0007	Лист гипсокартонный ГКЛ, толщина 14 мм	м2
23.62.10.01.6.01.02-0008	Лист гипсокартонный ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2
23.62.10.01.6.01.02-0009	Лист гипсокартонный ГКЛЮ, толщина 12,5 мм	м2
23.61.11.01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная внутренняя	м2
23.61.11.01.6.01.05-0002	Плита армированная цементно-минеральная наружная	м2
23.65.11.01.6.01.09-0021	Плиты фибролитовые на портландцементе, толщина 50 мм	м3
23.65.11.01.6.01.09-0022	Плиты фибролитовые на портландцементе, толщина 75 мм	м3
23.65.11.01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0002	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 12 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0031	Плиты цементно-стружечные шлифованные, толщина 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2
23.69.19.01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные в комплекте с планками заполнения стыков	м2
22.23.15.01.6.03.04-1024	Покрытие спортивное для полов, толщина 6,3 мм	м2
24.33.30.01.6.04.01-0031	Панели потолочные акустические, размер 600x600x20 мм, оцинкованные, окрашенные, с заглушками	шт
23.99.19.01.6.04.02-0001	Панели потолочные декоративные	м2
23.99.19.01.6.04.02-0011	Панели потолочные с комплектующими	м2
17.12.14.01.7.02.01-0001	Бумага мешочная битумированная Б-70	т
17.12.14.01.7.02.01-0002	Бумага мешочная битумированная Б-78	т
17.12.43.01.7.02.06-0017	Картон строительный прокладочный, марка Б	т
17.12.71.01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марка А	кг
17.21.12.01.7.02.08-0002	Мешок бумажный (непропитанный) открытый сшитый 3-слойный, НМ	1000 шт
13.94.11.01.7.02.09-0003	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный, диаметр 3,7 мм	кг
17.12.14.01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм	кг
25.72.13.01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт
25.72.14.01.7.04.07-0022	Изделия скобяные при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однополюсных	компл
25.72.14.01.7.04.08-0042	Изделия скобяные для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных, высота до 1,8 м	компл
25.72.14.01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт
25.72.14.01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт

13.20.46.01.7.05.03-0006	Лакоткани стеклянные ЛСК-155/180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,08 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0007	Лакоткани стеклянные ЛСК-155/180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м2
13.96.14.01.7.05.04-0007	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, ЛХММ-105, ширина 800-850 мм, толщина 0,24 мм	м2
13.96.14.01.7.05.04-0021	Лакоткань хлопчатобумажная изоляционная ЛХБ, толщина 0,2 мм	кг
13.96.16.01.7.05.09-0002	Текстолит листовой А, толщина от 1,2 до 2 мм	кг
13.96.16.01.7.05.09-0012	Текстолит листовой ПТ, толщина от 1 до 3 мм	кг
22.29.21.01.7.06.01-0008	Лента герметизирующая, толщина 2 мм	м2
22.29.21.01.7.06.01-0011	Лента герметизирующая самоклеящаяся, ширина 100 мм	м
22.29.21.01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м
22.21.30.01.7.06.03-0001	Лента антикоррозионная полимерно-асмольная ЛИАМ	м2
22.29.21.01.7.06.03-0002	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщина 0,4 мм	м2
22.29.21.01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм	м2
22.29.21.01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем, толщина 0,4 мм	кг
22.29.21.01.7.06.03-0005	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщина 0,5 мм	м2
22.29.21.01.7.06.03-0021	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	10 м
22.29.21.01.7.06.03-0022	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг
22.29.21.01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг
22.21.30.01.7.06.03-0024	Лента полиэтиленовая с липким слоем, толщина 0,1 мм	кг
23.14.11.01.7.06.04-0001	Лента армирующая стеклотканевая, ширина 100 мм, длина 50 м	шт
22.29.21.01.7.06.04-0005	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, ширина 5 см	100 м
22.29.21.01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м
13.96.13.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг
13.96.13.01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде, ширина 20-30 мм, толщина от 0,14 до 0,19 мм	кг

13.96.13.01.7.06.05-0043	Лента хлопчатобумажная изоляционная, ширина 20 мм	кг
22.29.21.01.7.06.10-0011	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся, ширина 440 мм	м
22.29.21.01.7.06.10-0012	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся, ширина 640 мм	м
22.29.21.01.7.06.10-0021	Лента термоуплотнительная самоклеящаяся	10 м
22.29.21.01.7.06.11-0001	Лента предварительно сжатая, уплотнительная	10 м
22.29.21.01.7.06.11-0003	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом, 10/100 мм	10 м
13.96.13.01.7.06.12-0004	Лента киперная, ширина 40 мм	100 м
22.29.21.01.7.06.12-0005	Лента клеевая термоспекаемая однослойная	100 м
22.29.21.01.7.06.12-0006	Лента электроизоляционная термостойкая самослипающаяся резиновая радиационной вулканизации	кг
22.29.21.01.7.06.12-0007	Лента покровная термоспекаемая однослойная, ширина 40 мм	100 м
22.29.21.01.7.06.12-0008	Лента ПВХ	кг
22.29.21.01.7.06.12-0009	Лента электроизоляционная термостойкая самослипающаяся резиновая радиационной вулканизации, ширина 26 мм, толщина 0,5-0,8 мм	кг
22.29.21.01.7.06.12-0013	Лента стеклянная, толщина 0,12 мм	кг
22.21.30.01.7.06.13-0001	Водоотбойный экран из полиэтилена, толщина 1,2 мм	кг
22.21.30.01.7.06.13-0002	Водоотбойный экран из полиэтилена, толщина 1,6 мм	кг
13.96.13.01.7.06.14-0023	Лента для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м
13.96.13.01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3x50 мм	м
22.29.21.01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани, толщина 0,8 мм	кг
22.29.21.01.7.06.14-0039	Лента бутилкаучуковая соединительная самоклеящаяся двусторонняя	м
22.29.21.01.7.06.14-0042	Лента трафаретная химостойкая, ширина 100 мм	м
20.41.42.01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т
20.41.42.01.7.07.03-0011	Воск полиэтиленовый окисленный ПВО-30	т
20.16.52.01.7.07.04-0003	Дисперсия (эмульсия) поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная	т

20.16.52.01.7.07.04-0005	Дисперсия (эмульсия) поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная Д50Н	кг
20.41.31.01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт
25.73.60.01.7.07.10-0001	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт
22.21.30.01.7.07.12-0001	Обертка защитная на полиэтиленовой основе	м2
22.21.30.01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м2
22.21.30.01.7.07.12-0012	Пленка оберточная полиэтиленовая, толщина 0,6 мм	м2
22.21.30.01.7.07.12-0021	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	т
22.21.30.01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2
22.21.30.01.7.07.12-0023	Пленка полиэтиленовая изоловая, толщина 0,2-0,5 мм	м2
22.21.30.01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2
22.21.30.01.7.07.12-0026	Пленка полиэтиленовая с анкерными ребрами, толщина 1,6 мм	м2
08.11.12.01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, А	т
08.11.12.01.7.07.13-0011	Порошок кислотоупорный	т
22.19.73.01.7.07.14-0011	Кольца полиэтиленовые с уплотняющими поясками, наружный диаметр 52 мм	10 компл
22.19.73.01.7.07.14-0041	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	10 шт
22.19.73.01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы 1800x50x50 мм	м
22.19.73.01.7.07.14-0057	Прокладки уплотнительные ПРП, диаметр 30 мм	100 м
20.13.24.01.7.07.17-0001	Аэросил А-175	т
20.13.24.01.7.07.17-0011	Сажа белая, марка У-333	т
20.41.32.01.7.07.19-0011	Средство моющее (раствор)	л
20.14.72.01.7.07.21-0001	Уголь древесный марки А	т
05.10.10.01.7.07.22-0011	Уголь каменный, марка А	т
05.10.10.01.7.07.22-0012	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т
05.10.10.01.7.07.22-0016	Уголь каменный СС	т
20.59.11.01.7.07.24-0003	Пленка радиографическая листовая, размер 300x400 мм	м2
20.59.11.01.7.07.24-0006	Пленка радиографическая листовая, размер 230x300 мм	м2
19.20.41.01.7.07.25-0001	Церезин марки 65	т
13.96.17.01.7.07.26-0023	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м
13.96.17.01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м
13.94.12.01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм	т

13.94.12.01.7.07.26-0033	Шнур полиуретановый	шт
20.30.22.01.7.07.29-0001	Пленка алюминированная	кг
27.90.12.01.7.07.29-0021	Вставки изоляционные	10 шт
20.59.59.01.7.07.29-0041	Крошка бокситная, фракция 1-3 мм	кг
20.59.59.01.7.07.29-0071	Модификатор сланцевый	т
20.59.59.01.7.07.29-0141	Пленка из фторопласта-4 изоляционная ориентированная	т
20.59.59.01.7.07.29-0171	Смеси сухие ремонтные для бетона	кг
20.59.59.01.7.07.29-0181	Сопла разбрызгивающие пластмассовые, диаметр 28 мм	1000 шт
20.13.62.01.7.07.29-0221	Состав уплотнительный	кг
25.94.12.01.7.07.29-0241	Хомутик	10 шт
20.16.30.01.7.08.03-0002	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана	кг
20.59.59.01.7.08.05-0005	Добавка пластифицирующая к цементу	кг
20.59.59.01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая к бетонным и железобетонным изделиям	т
20.59.59.01.7.08.05-0007	Добавка поверхностная адгезионная к бетону	кг
20.59.59.01.7.08.05-0008	Добавка полимерная к бетону и цементному раствору	т
20.59.59.01.7.08.05-0011	Добавка синтетическая к цементному раствору	т
20.59.59.01.7.08.05-0012	Добавка солевая к асфальтобетонной смеси	т
20.59.59.01.7.08.05-0021	Лигносульфونات технические жидкие	т
20.51.11.01.7.09.01-0002	Аммонит № 6 ЖВ - порошок	т
20.51.11.01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах АП-5 ЖВ, диаметр 36-37 мм	т
20.51.11.01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах Т19, диаметр 36-37	т
20.51.11.01.7.09.02-0001	Детонит в патронах, диаметр 28 мм	т
20.51.12.01.7.09.02-0011	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт
20.51.12.01.7.09.02-0031	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт
20.51.12.01.7.09.02-0032	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт
20.51.12.01.7.09.02-0033	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт
20.51.12.01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	км
20.51.12.01.7.09.03-0021	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт
20.51.11.01.7.09.04-0011	Патроны термитные со спичками	т
25.93.15.01.7.11.01-0031	Феррофосфор электротермический FeP-20-6	кг
20.51.14.01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл
24.34.13.01.7.11.04-0001	Проволока наплавочная ПП-Нп-30Х4Г2М, диаметр 2 мм	т
24.34.13.01.7.11.04-0002	Проволока наплавочная ПП-Нп-19СТ, диаметр 3 мм	т
25.93.15.01.7.11.04-0011	Проволока порошковая, диаметр 1,73 мм	т
25.93.15.01.7.11.04-0013	Проволока порошковая, диаметр 1,2 мм	т

25.93.15.01.7.11.04-0014	Проволока порошковая для дуговой сварки	т
25.93.15.01.7.11.04-0021	Проволока сварочная, диаметр 0,9 мм	т
24.34.13.01.7.11.04-0022	Проволока сварочная, диаметр 1,14 мм	т
24.34.13.01.7.11.04-0041	Проволока сварочная СВ-08Х19Н10Г2Б, диаметр 1,6 мм	кг
24.34.13.01.7.11.04-0051	Проволока сварочная СВ-04Х19Н11М3, диаметр 2 мм	кг
24.34.13.01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	кг
24.34.13.01.7.11.04-0053	Проволока сварочная СВ-08Х20Н9, диаметр 2 мм	кг
24.34.13.01.7.11.04-0054	Проволока сварочная СВ-08ХМФ, диаметр 2 мм	кг
24.34.13.01.7.11.04-0055	Проволока сварочная СВ-08ХМФА, диаметр 2 мм	кг
24.34.13.01.7.11.04-0056	Проволока сварочная СВ-10Х5М, диаметр 2 мм	кг
25.93.15.01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная, диаметр 2 мм	т
25.93.15.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т
25.93.15.01.7.11.04-0073	Проволока сварочная легированная, диаметр 12 мм	т
24.34.13.01.7.11.04-0101	Проволока сварочная СВ-08А	кг
25.93.15.01.7.11.04-0111	Проволока сварочная для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52 кгс/мм ²	т
25.93.15.01.7.11.04-0112	Проволока сварочная для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60 кгс/мм ²	т
20.59.56.01.7.11.06-0001	Флюс АН-22	кг
20.59.56.01.7.11.06-0002	Флюс АН-47	кг
20.59.56.01.7.11.06-0004	Флюс АН-348-А	кг
20.59.56.01.7.11.06-0005	Флюс АНК-45	кг
20.59.56.01.7.11.06-0006	Флюс ВАМИ	кг
20.59.56.01.7.11.06-0021	Флюс ЛТИ-1	кг
20.59.56.01.7.11.06-0022	Флюс ОФ6	кг
20.59.56.01.7.11.06-0028	Флюс ФКДТ	кг
20.59.56.01.7.11.06-0029	Флюс ФКСП	кг
25.93.15.01.7.11.07-0001	Электроды сварочные АНВ-20	т
25.93.15.01.7.11.07-0005	Электроды сварочные АНО-21, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0021	Электроды сварочные Э42, диаметр 2 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0022	Электроды сварочные Э42А, диаметр 2 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0029	Электроды сварочные Э55, диаметр 3 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0030	Электроды сварочные ЭА 400/10У, диаметр 3 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0037	Электроды сварочные Э46А, диаметр 4 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0039	Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0041	Электроды сварочные Э55, диаметр 4 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0042	Электроды сварочные Э60, диаметр 4 мм	т

25.93.15.01.7.11.07-0043	Электроды ЛПС, диаметр 5 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0052	Электроды сварочные ЭПС-5, диаметр 5 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0053	Электроды ЛПС, диаметр 6 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0055	Электроды сварочные Э42А, диаметр 6 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0056	Электроды сварочные Э46, диаметр 6 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0062	Электроды ЛПС, диаметр 7 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0063	Электроды сварочные ЭПР-1, диаметр 7 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0064	Электроды сварочные Э42, диаметр 8 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0066	Электроды сварочные Э46, диаметр 8 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0101	Электроды для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 4 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0161	Электроды ЗИО-8	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0165	Электроды МР-3	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0179	Электроды ПТ-30	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0181	Электроды с основным покрытием Э42А, диаметр 2,5 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0182	Электроды с основным покрытием Э42А, диаметр 3 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0183	Электроды с основным покрытием Э50А, диаметр 3 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0184	Электроды с основным покрытием Э50А, диаметр 4 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0185	Электроды с основным покрытием Э60А, диаметр 4 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0191	Электроды с целлюлозным покрытием Э50, диаметр 3 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0192	Электроды с целлюлозным покрытием Э50, диаметр 4 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0206	Электроды ТМЛ-3У	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0213	Электроды ТМУ-21	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0220	Электроды угольный	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0227	Электроды УОНИ 13/45	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0230	Электроды УОНИ 13/55	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0232	Электроды Э50А, марка УОНИ 13/55, диаметр 4-5 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0234	Электроды ЦЛ-17, диаметр 4 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0235	Электроды ЦЛ-20	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0236	Электроды ЦЛ-39	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0238	Электроды ЦТ-15	Т
25.93.15.01.7.11.07-0243	Электроды ЦТ-26	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0244	Электроды ЦУ-5	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0246	Электроды ЭА-395	КГ

25.93.15.01.7.11.07-0250	Электроды ЭА-898/21Б	кг
13.95.10.01.7.12.05-0053	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 200 г/м2	м2
13.95.10.01.7.12.05-0055	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 300 г/м2	м2
22.23.19.01.7.12.05-0171	Полотно иглопробивное стекловолоконистое теплоизоляционное	м2
22.23.19.01.7.12.07-0261	Материал геосотовый пластмассовый скрепленный, из полиэтиленовой ленты, объемный, ячеистый, ширина 100 мм	м2
22.23.19.01.7.12.07-0262	Материал геосотовый пластмассовый скрепленный, из полиэтиленовой ленты, объемный, ячеистый, ширина 150 мм	м2
23.99.12.01.7.13.01-0001	Лом асфальтобетонный	т
20.16.20.01.7.14.01-0002	Смесь пенополиуретановая однокомпонентная (баллон 1 л)	шт
20.16.20.01.7.14.03-0001	Полистирол общего назначения	т
20.14.41.01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический	т
20.16.30.01.7.14.07-0061	Пластик поливинилхлоридный листовой, толщина 3-4 мм	м2
22.21.41.01.7.14.07-0104	Стабилизатор грунта	л
25.11.23.01.7.15.01-0040	Анкер из арматурной стали А-І, для крепления геотехнических решеток, диаметр 12 мм, длина 900 мм	т
25.94.12.01.7.15.01-0081	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки	шт
25.94.11.01.7.15.02-0021	Болт анкерный диаметр 12 мм	шт
25.94.11.01.7.15.02-0022	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт
25.94.11.01.7.15.02-0033	Болты анкерные с гайкой, диаметр 8 мм, длина 85 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.02-0042	Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 110 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.02-0043	Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 150 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.02-0046	Болты анкерные с гайкой, диаметр 20 мм, длина 110 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.02-0053	Болт анкерный диаметр 28 мм, длина 60 мм	шт
25.94.11.01.7.15.02-0062	Болты оцинкованные диаметр 8 мм	т
25.94.11.01.7.15.02-0063	Болты оцинкованные диаметр 10 мм	т
25.94.11.01.7.15.02-0064	Болты оцинкованные диаметр 12 (14) мм	т
25.94.11.01.7.15.02-0065	Болты оцинкованные диаметр 16 (18) мм	т
25.94.11.01.7.15.02-0068	Болты оцинкованные диаметр 30 мм	т
25.94.11.01.7.15.02-0071	Болт распорный МР диаметр 12 мм, длина 100 мм	шт
25.94.11.01.7.15.02-0081	Болты с шестигранной головкой, диаметр 6 мм	т

25.94.11.01.7.15.02-0082	Болты с шестигранной головкой, диаметр 8 мм	т
25.94.11.01.7.15.02-0083	Болты с шестигранной головкой, диаметр 10 мм	т
25.94.11.01.7.15.02-0084	Болты с шестигранной головкой, диаметр 12 (14) мм	т
25.94.11.01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой, диаметр 16 (18) мм	т
25.94.11.01.7.15.02-0086	Болты с шестигранной головкой, диаметр 20 (22) мм	т
25.94.11.01.7.15.02-0087	Болты с шестигранной головкой, диаметр 24 мм	т
25.94.11.01.7.15.03-0001	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой в комплекте с гайками и шайбами	т
25.94.11.01.7.15.03-0012	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 10 мм	т
25.94.11.01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 12 мм	т
25.94.11.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т
25.94.11.01.7.15.03-0015	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 20-22 мм	т
25.94.11.01.7.15.03-0016	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 24 мм	т
25.94.11.01.7.15.03-0017	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 27 мм	т
25.94.11.01.7.15.03-0018	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 30 мм	т
25.94.11.01.7.15.03-0019	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 36 мм	т
25.94.11.01.7.15.03-0022	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т
25.94.11.01.7.15.03-0031	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг
25.94.11.01.7.15.03-0032	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг
25.94.11.01.7.15.03-0033	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг
25.94.11.01.7.15.03-0034	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг
25.94.11.01.7.15.03-0035	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	кг
25.94.11.01.7.15.03-0036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг
25.94.11.01.7.15.03-0037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	кг

25.94.11.01.7.15.03-0038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг
25.94.11.01.7.15.03-0039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	кг
25.94.11.01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0012	Винты с полукруглой головкой, длина 55-120 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0034	Винты с полукруглой головкой, размер 10,0x50 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0041	Винты самонарезающие, размер 4,5x19 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие, для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т
25.94.11.01.7.15.04-0046	Винты самонарезающие, остроконечные, размер 4,8x50 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.04-0047	Винты самонарезающие, остроконечные, размер 4,8x70мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.04-0048	Винты самонарезающие, остроконечные, длина 35 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 4x12 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0055	Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 5x45 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие, с уплотнительной прокладкой, размер 4,8x35 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие, с уплотнительной прокладкой, размер 4,8x80 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.04-0058	Винты самонарезающие СМ1-35	т
25.94.11.01.7.15.05-0011	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 6 мм	т
25.94.11.01.7.15.05-0012	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 8 мм	т
25.94.11.01.7.15.05-0013	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 10 мм	т
25.94.11.01.7.15.05-0014	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 12-14 мм	т
25.94.11.01.7.15.05-0015	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 16-18 мм	т
25.94.11.01.7.15.05-0016	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 20-22 мм	т
25.94.11.01.7.15.05-0018	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 30 мм	т
25.94.11.01.7.15.05-0024	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 12-14 мм, оцинкованные	т
25.94.11.01.7.15.05-0027	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 24 мм, оцинкованные	т
25.93.14.01.7.15.06-0021	Гвозди кровельные и толевые	т
25.93.14.01.7.15.06-0041	Гвозди обойные, круглые, размер 1,6x12 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0063	Гвозди отделочные, круглые, размер 1,2x20 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0064	Гвозди отделочные, круглые, размер 1,6x25 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0084	Гвозди проволочные, круглые, формовочные, размер 1,6x80 мм	т

25.93.14.01.7.15.06-0085	Гвозди проволочные, круглые, формовочные, размер 1,6x100 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0087	Гвозди проволочные, круглые, формовочные, размер 1,8x150 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0092	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,0x100 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,6x50 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8x50 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8x60 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0124	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 3,0x70 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0142	Гвозди толевые круглые, размер 2,0x25 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0003	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт
25.94.12.01.7.15.07-0004	Дюбели металлические, диаметр 60 мм, длина 20-25 мм	кг
25.94.12.01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт
25.94.12.01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт
22.23.19.01.7.15.07-0007	Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм	100 шт
22.23.19.01.7.15.07-0008	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 8x40 мм	100 шт
22.23.19.01.7.15.07-0009	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 8x60 мм	100 шт
22.23.19.01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 10x50 мм	100 шт
22.23.19.01.7.15.07-0011	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 10x60 мм	100 шт
22.23.19.01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт
22.23.19.01.7.15.07-0013	Дюбели полипропиленовые кровельные, размер 50x15x150	100 шт
22.23.19.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт
22.23.19.01.7.15.07-0021	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x30 мм	1000 шт
22.23.19.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт
22.23.19.01.7.15.07-0023	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 8x30 мм	1000 шт

22.23.19.01.7.15.07-0024	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 8x40 мм	1000 шт
22.23.19.01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт
25.94.12.01.7.15.07-0031	Дюбели распорные с гайкой	100 шт
25.94.12.01.7.15.07-0041	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 2,5x48,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0042	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 3x58,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0043	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 3x68,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0052	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием, размер 3x58,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0062	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3x58,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3x68,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0082	Дюбели-гвозди, размер 6x39 мм	100 шт
25.94.12.01.7.15.07-0083	Дюбели-гвозди, размер 8x100 мм	100 шт
25.94.12.01.7.15.07-0087	Дюбели-гвозди, дюбель полиамидный, гвоздь электрооцинкованный, винтовой с цилиндрической манжетой, для сжатой зоны бетона и полнотелого кирпича, размер 6x40 мм	100 шт
25.94.12.01.7.15.07-0131	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x120 мм	10 шт
25.94.12.01.7.15.07-0132	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x150 мм	10 шт
25.94.12.01.7.15.07-0133	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x180 мм	10 шт
25.94.12.01.7.15.07-0134	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x220 мм	10 шт
25.94.12.01.7.15.07-0135	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x300 мм	10 шт
22.23.19.01.7.15.07-0148	Дюбели-гвозди распорные, с увеличенной прижимной шайбой, для крепления теплоизоляционных материалов к бетону, полнотелому и пустотелому кирпичу, камню, пенобетону, размер 10x200 мм	100 шт
22.23.19.01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт
25.94.12.01.7.15.08-0021	Заклепки с полукруглой головкой, размер 4x5 мм	т
25.94.12.01.7.15.08-0022	Заклепки с полукруглой головкой, размер 4x10 мм	т
25.94.12.01.7.15.08-0025	Заклепки с полукруглой головкой, размер 24x120-180 мм	т
25.94.12.01.7.15.08-0031	Заклепки тяговые, размер 3,2x16 мм	100 шт

27.33.13.01.7.15.10-0005	Скобы концевые, диаметр 25 мм	шт
27.33.13.01.7.15.10-0007	Скобы концевые, диаметр 46 мм	шт
27.33.13.01.7.15.10-0041	Скобы	10 шт
25.11.23.01.7.15.10-0052	Скобы двухлапковые	10 шт
27.33.13.01.7.15.10-0053	Скобы металлические	кг
27.33.13.01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	кг
27.33.13.01.7.15.10-0055	Скобы металлические для механических и электрических степлеров, размер 73/12 мм	кг
27.33.13.01.7.15.10-0056	Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм, вид климатического исполнения У3, размер 4,2x5,0x19,0 мм	10 шт
27.33.13.01.7.15.10-0057	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг
27.33.13.01.7.15.10-0058	Скобы металлические, монтажные, безлапковые СБ для крепления двух параллельно проходящих труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 10 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 6,5x6,0x29,0 мм	10 шт
27.33.13.01.7.15.10-0059	Скобы металлические, монтажные, двухлапковые СД для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 22 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 52,0x9,0x20,0x74,0 мм	10 шт
27.33.13.01.7.15.10-0060	Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 10 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 4,2x8,0x23,0 мм	100 шт
27.33.13.01.7.15.10-0061	Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 14 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 6,5x12,0x28,5 мм	100 шт
27.33.13.01.7.15.10-0062	Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 14 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 7,0x20,0x50,0 мм	100 шт
27.33.13.01.7.15.10-0063	Скобы металлические такелажные СА(СБ,Р) 32	шт
27.33.13.01.7.15.10-0064	Скобы металлические такелажные СА(СБ,Р) 50	шт
27.33.13.01.7.15.10-0065	Скобы металлические такелажные СА(СБ,Р) 63	шт
25.93.14.01.7.15.10-0066	Скобы ходовые	кг
25.93.14.01.7.15.10-0067	Скобы ходовые	шт
25.94.12.01.7.15.11-0012	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь для фиксирования вертикального профиля мембраны в фундаменте гидроизоляции	100 шт
25.94.12.01.7.15.11-0022	Шайбы, диаметр 8-12 мм	кг
25.94.12.01.7.15.11-0023	Шайбы, диаметр 16 мм	кг
25.94.12.01.7.15.11-0026	Шайбы квадратные	100 шт

25.94.12.01.7.15.11-0030	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	100 шт
25.94.12.01.7.15.11-0043	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг
25.94.12.01.7.15.11-0044	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	кг
25.94.12.01.7.15.11-0045	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	кг
25.94.12.01.7.15.11-0046	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг
25.94.12.01.7.15.11-0048	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг
25.94.12.01.7.15.11-0049	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм	кг
25.94.12.01.7.15.11-0050	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	кг
25.94.12.01.7.15.11-0051	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	кг
25.94.12.01.7.15.11-0052	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	кг
25.94.12.01.7.15.11-0053	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	кг
25.94.11.01.7.15.12-0002	Шпилька-саморез М8-120	100 шт
25.94.11.01.7.15.12-0004	Шпилька-саморез М10-120	100 шт
25.94.11.01.7.15.12-0014	Шпилька резьбовая М10-2000	шт
25.94.11.01.7.15.12-0022	Шпильки	компл
25.94.11.01.7.15.12-0037	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 700-1050 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0038	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 100 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0040	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 300 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0044	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 150 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0046	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 300 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0051	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 200 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0069	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 200 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0090	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 300 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0112	Шпильки черные стяжные, диаметр 22 мм, длина 1100-2000 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0116	Шпильки черные стяжные, диаметр 24 мм, длина 500 мм	т
25.94.11.01.7.15.12-0124	Шпильки черные стяжные, диаметр 30 мм, длина 250 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0001	Саморезы с полукруглой головой с буром, оцинкованный, для монтажа 4,8x19 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.14-0021	Шурупы для ГВЛ 3,9x25	100 шт
25.94.11.01.7.15.14-0022	Шурупы для ГВЛ 3,9x30	100 шт
25.94.11.01.7.15.14-0023	Шурупы для ГВЛ 3,9x45	100 шт
25.94.11.01.7.15.14-0031	Шурупы с высверливающим концом, для крепления плит к стальному каркасу 3,9x25 мм	1000 шт

25.94.11.01.7.15.14-0032	Шурупы с высверливающим концом, для крепления плит к стальному каркасу 3,9х39 мм	1000 шт
25.94.11.01.7.15.14-0033	Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/25 мм	1000 шт
25.94.11.01.7.15.14-0034	Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/39 мм	1000 шт
25.94.11.01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/25 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.14-0045	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/35 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.14-0046	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/55 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.14-0047	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/75 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт
25.94.11.01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.14-0063	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.14-0101	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой, с специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ 4,5х25(35) мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.14-0161	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0163	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х30 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0164	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0167	Шурупы с полукруглой головкой 5х50 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0169	Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0171	Шурупы с полукруглой головкой 6х60 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0172	Шурупы с полукруглой головкой 6х80 мм	т

25.94.11.01.7.15.14-0173	Шурупы с полукруглой головкой 6-10x100 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0174	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0175	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0183	Шурупы с потайной головкой черные 5,0x45 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0191	Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0194	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0196	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0201	Шурупы-саморезы с буром 4 мм, для скрепления между собой элементов металлокаркаса и термопрофилей при строительстве зданий на основе ЛСТК (лёгкие стальные конструкции) 4,8x16 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.14-1054	Шурупы-саморезы с потайной головкой, наконечник сверло, оцинкованные 4,2x60 мм	100 шт
25.11.23.01.7.16.02-0011	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл
16.23.12.01.7.16.03-0001	Палуба опалубки из бакелизированной фанеры	т
16.23.12.01.7.16.03-0011	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт
16.23.12.01.7.16.03-0021	Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размер 1200x400x172 мм	м2
16.23.12.01.7.16.03-0022	Щиты опалубки ЩД 1.20.6, размер 1200x600x172 мм	м2
16.23.12.01.7.16.03-0023	Щиты опалубки ЩД 1.50.4, размер 1500x400x172 мм	м2
25.11.23.01.7.16.04-0014	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций, щиты 1,2x0,5 м	м2
23.91.11.01.7.17.06-0001	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт
23.91.11.01.7.17.06-0013	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 800 мм, сегмент 4,8x10x40 мм	шт
23.91.11.01.7.17.06-0015	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт
23.91.11.01.7.17.06-0018	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 1600 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт
23.91.11.01.7.17.06-0019	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 600 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт
23.91.11.01.7.17.06-0061	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт
23.91.11.01.7.17.06-0071	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 450 мм	шт
23.91.11.01.7.17.06-0081	Круг отрезной алмазный, размер 115x2,2x22 мм	шт

23.91.11.01.7.17.06-0084	Круг отрезной алмазный, размер 230x2,6x22 мм	шт
23.91.11.01.7.17.06-0091	Круг отрезной, размер 125 мм	шт
23.91.11.01.7.17.06-0092	Круг отрезной, размер 230x3x22 мм	шт
23.91.11.01.7.17.07-0033	Круг шлифовальный 24A10-ПС2 КППГ 35 м/с, А1 класс, размер 200x4x32 мм	шт
23.91.11.01.7.17.07-0041	Круг шлифовальный 25A10-ПС2 КППГ 35 м/с, А1 класс, размер 175x6x32 мм	шт
23.91.11.01.7.17.07-0052	Круг шлифовальный, размер 150x20x32 мм	шт
23.91.11.01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный, размер 180x10x22 мм	шт
23.91.11.01.7.17.07-0054	Круги шлифовальные, размер 230x5x22 мм	м2
23.91.11.01.7.17.08-0033	Порошок для полировки гранита	кг
25.73.40.01.7.17.09-0061	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-0063	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 25 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-0064	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-0065	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-0066	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-0067	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-0068	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-0069	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-0070	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-0071	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-0072	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-0073	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-0074	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-0075	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-0076	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-0077	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-1014	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 10 мм, длина 260 мм	10 шт
25.73.40.01.7.17.10-0001	Фреза для нарезчика	шт
25.73.40.01.7.17.10-0011	Барaban фрезерный, диаметр 65 мм, ширина 320 мм	шт
23.91.12.01.7.17.11-0013	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	шт
23.91.11.01.7.17.12-0003	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 150 мм	шт
22.19.73.01.7.19.01-0001	Губка резиновая (морская)	шт
22.19.73.01.7.19.01-0012	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг
22.19.73.01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	кг
22.19.73.01.7.19.01-0031	Шланг бетоновода, диаметр 125 мм	м
22.19.73.01.7.19.02-0021	Кольцо резиновое для водопроводных асбестоцементных труб	кг
22.19.73.01.7.19.02-0023	Кольцо резиновое для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг

22.19.73.01.7.19.02-0031	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг
22.19.73.01.7.19.02-0041	Кольцо резиновое для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм	кг
22.19.73.01.7.19.02-0051	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм	100 шт
22.19.73.01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт
22.19.73.01.7.19.03-0031	Манжета резиновая ступенчатая или конусная для унитазов	шт
22.19.73.01.7.19.04-0001	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг
22.19.73.01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг
22.19.73.01.7.19.04-0003	Пластины технические без тканевых прокладок	т
22.19.73.01.7.19.04-0013	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т
22.19.73.01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг
22.19.73.01.7.19.05-0001	Полуэбонит 51-1629	кг
22.19.73.01.7.19.05-0003	Полуэбонит 60-344	кг
22.19.73.01.7.19.05-0004	Полуэбонит 1751-7	кг
22.19.73.01.7.19.05-0006	Полуэбонит ИРП-1391-8	т
22.19.73.01.7.19.05-0007	Полуэбонит ИРП-1394-1	т
22.19.73.01.7.19.05-0008	Полуэбонит ИРП-1395-1	т
22.19.73.01.7.19.05-0011	Эбонит 51-1626	т
22.19.73.01.7.19.05-0012	Эбонит 51-1627	т
22.19.73.01.7.19.06-0005	Прокладки ПРП уплотнительная, диаметр 40 мм	м
22.19.20.01.7.19.07-0001	Резина губчатая	кг
22.19.20.01.7.19.07-0002	Резина листовая вулканизированная цветная	кг
22.19.20.01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг
22.19.20.01.7.19.07-0004	Резина профилированная	кг
22.19.20.01.7.19.07-0005	Резина сырая	кг
22.19.20.01.7.19.07-0006	Резина техническая листовая прессованная	кг
22.19.20.01.7.19.07-0007	Резина техническая рулонная	кг
22.19.30.01.7.19.08-0012	Рукав резиновый вентиляционный	м
13.95.10.01.7.19.09-0002	Рукава брезентовые	м
22.19.30.01.7.19.09-0012	Рукава резинотканевые для ацетилена давлением 0,63 Мпа (6,3 кгс/см ²), класс I, внутренний диаметр 6,3 мм	м
22.19.30.01.7.19.09-0015	Рукава резинотканевые для кислорода давлением 2 Мпа (20 кгс/см ²), класс III, внутренний диаметр 9 мм	м
22.19.30.01.7.19.09-0021	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 16 мм	м

22.19.30.01.7.19.09-0023	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 25 мм	м
22.19.30.01.7.19.09-0024	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 32 мм	м
22.19.20.01.7.19.10-0002	Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, мягкие	т
22.19.20.01.7.19.10-0004	Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, средней твердости	т
22.19.30.01.7.19.11-0004	Трубка резиновая вакуумная	кг
22.19.30.01.7.19.11-0011	Трубка резиновая вакуумная из смеси резины 7889	кг
22.19.30.01.7.19.11-0012	Трубка резиновая техническая	кг
22.19.73.01.7.19.12-0001	Трубки эбонитовые	м
22.19.73.01.7.19.13-0021	Резина уплотнительная к профилю НЧП	10 п.м
22.11.20.01.7.19.14-0001	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т
22.11.20.01.7.19.14-0011	Устройства отбойные резиновые, диаметр 300-400 мм	кг
22.11.20.01.7.19.14-0012	Устройства отбойные резиновые, диаметр 1000 мм	кг
22.19.73.01.7.19.16-0001	Шар резиновый запорный, диаметр 100 мм	шт
22.19.73.01.7.19.16-0002	Шар резиновый запорный, диаметр 125 мм	шт
22.19.73.01.7.19.16-0003	Шар резиновый запорный, диаметр 150 мм	шт
22.19.73.01.7.19.16-0004	Шар резиновый запорный, диаметр 200 мм	шт
22.19.73.01.7.19.16-0005	Шар резиновый запорный, диаметр 250 мм	шт
22.19.73.01.7.19.16-0006	Шар резиновый запорный, диаметр 300 мм	шт
22.19.73.01.7.19.16-0007	Шар резиновый запорный, диаметр 350 мм	шт
22.19.73.01.7.19.16-0008	Шар резиновый запорный, диаметр 400 мм	шт
22.19.73.01.7.19.16-0009	Шар резиновый запорный, диаметр 500 мм	шт
22.19.73.01.7.19.16-0010	Шар резиновый запорный, диаметр 600 мм	шт
22.19.73.01.7.19.16-0011	Шар резиновый запорный, диаметр 700 мм	шт
22.19.73.01.7.19.17-0022	Шнур резиновый уплотнительный пористый, диаметр 20 мм	т
22.19.73.01.7.19.17-0032	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 2,5 до 3,5 мм	кг
22.19.73.01.7.19.17-0035	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 6,0 до 8,0 мм	кг
22.19.73.01.7.19.17-0037	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр свыше 11 мм	кг
22.19.73.01.7.19.17-0044	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ²	кг
22.19.73.01.7.19.17-0046	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ²	кг
22.19.30.01.7.19.18-0001	Рукав герметичный гибкий	шт
22.19.30.01.7.19.18-0002	Рукав присоединительный	шт

13.99.13.01.7.20.02-0005	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м2
13.99.13.01.7.20.02-0006	Войлок строительный, толщина 15 мм	м2
22.22.12.01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт
22.22.12.01.7.20.03-0004	Мешки полиэтиленовые	100 шт
13.20.14.01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	м2
13.10.62.01.7.20.04-0001	Нить льняная	кг
13.10.62.01.7.20.04-0002	Нитки капроновые	кг
13.10.62.01.7.20.04-0003	Нитки суровые	кг
13.10.62.01.7.20.04-0004	Нитки хлопчатобумажные швейные	кг
13.10.62.01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг
13.92.22.01.7.20.05-0001	Парусина суровая	10 м
13.20.19.01.7.20.05-0011	Холст парусиновый	м2
13.96.16.01.7.20.06-0001	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей, тип УБО	компл
13.96.16.01.7.20.06-0002	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей, тип УБО	компл
13.96.16.01.7.20.06-0003	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей, тип УБО	компл
13.96.16.01.7.20.06-0004	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей, тип УБО	компл
13.96.16.01.7.20.06-0005	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей, тип УБО	компл
13.96.16.01.7.20.06-0006	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей, тип УБО	компл
13.92.22.01.7.20.08-0021	Брезент	м2
13.20.20.01.7.20.08-0031	Бязь суровая	10 м2
13.94.11.01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	т
13.94.20.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг
13.20.20.01.7.20.08-0062	Волокно целлюлозное для щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси	т
13.94.11.01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т
13.94.11.01.7.20.08-0072	Канат трехрядный из капроновых нитей	т
13.20.44.01.7.20.08-0092	Марля бытовая суровая	10 м
13.20.20.01.7.20.08-0102	Миткаль суровый (суровье)	10 м
13.20.14.01.7.20.08-0111	Рогожа	м2
13.92.29.01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м2
13.99.15.01.7.20.08-0151	Тесьма	м
13.20.20.01.7.20.08-0161	Ткань для проклейки швов	м2
13.20.19.01.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м2
23.12.13.01.8.01.01-0022	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные, размер 194x194x98 мм	1000 шт
20.16.53.01.8.01.04-0053	Оргстекло листовое бесцветное ТОСП, толщина 5 мм	кг

20.16.53.01.8.01.04-0057	Оргстекло листовое бесцветное ТОСП, толщина 10 мм	кг
23.14.12.01.8.01.06-0001	Сетка армирующая фасадная, плотность 165 г/м2	м2
23.14.12.01.8.01.06-0004	Сетка стеклотканевая 4x4 мм, плотность 160 г/м2	м2
23.11.12.01.8.02.02-0001	Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 5,5 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0051	Стекло листовое М1, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 2 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0055	Стекло листовое М5, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 2 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0071	Стекло листовое М1, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 4 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0074	Стекло листовое М4, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 4 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0076	Стекло листовое М6, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 4 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0084	Стекло листовое М4, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 5 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0091	Стекло листовое М1, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 6 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0111	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное, толщина 3,5 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0121	Стекло листовое прокатное мерное для теплиц, толщина 4 мм	м2
23.19.26.01.8.02.07-0001	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2
23.19.26.01.8.02.07-0002	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м2

В Книге 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.99.29.01.1.02.10-0003	Асбест хризотилковый	кг
08.99.29.01.1.02.10-0021	Асбест хризотилковый марки: К-6-30	т
08.99.29.01.1.02.10-0022	Асбест хризотилковый марки: К-6-45	т
08.99.29.01.1.02.10-0024	Асбест хризотилковый марки: М-5-50	т
08.99.29.01.1.02.10-0025	Асбест хризотилковый марки: М-5-65	т
08.99.29.01.1.02.10-0026	Асбест хризотилковый марки: М-6-40	т
19.20.42.01.2.01.01-0021	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД 40/60	т
20.30.22.01.2.03.03-0004	Мастика «Покров-1»	т
20.30.22.01.2.03.03-0009	Мастика битумная «Еша»	т
20.30.22.01.2.03.03-0055	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т
20.30.22.01.2.03.03-0061	Мастика битумно-резиновая: изоляционная	т

20.30.22.01.2.03.05-0010	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т
20.59.41.01.3.01.06-0040	Смазка контактная графитовая	кг
20.59.41.01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т
20.59.41.01.3.01.06-0061	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean	т
20.14.22.01.3.01.07-0008	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т
06.20.10.01.3.02.05-0002	Газ природный	1000 м3
19.20.31.01.3.02.09-0021	Пропан-бутан, смесь техническая	т
20.13.24.01.3.03.04-0002	Кислота ортофосфорная: техническая, сорт I	т
20.13.24.01.3.03.06-0002	Кислота соляная: техническая	т
19.20.29.01.3.04.01-0001	Масло веретенное	т
19.20.29.01.3.04.02-0003	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т
19.20.29.01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т
20.14.71.01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	т
20.13.43.01.3.05.23-0172	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг
20.59.59.01.4.03.03-0022	Полимер для стабилизации буровых скважин: EZ MUD	т
25.73.60.01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг
20.30.12.01.5.01.01-0001	Краска разметочная дорожная: MAC GREGOR ALASKA, белая	кг
23.49.12.01.5.03.08-0001	Микросферы «Potters»	т
30.20.40.01.5.03.08-0002	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т
23.62.10.01.6.01.01-0003	Листы гипсоволокнистые: малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м2
22.21.42.01.6.02.03-0021	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2
22.21.30.01.6.03.01-0031	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м2
17.12.14.01.7.02.05-0014	Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг
13.94.11.01.7.02.09-0001	Шпагат бумажный	т
20.11.13.01.7.03.02-0002	Сжатый воздух	10000 м3
35.30.11.01.7.03.03-0002	Пар	т
35.11.10.01.7.03.04-0002	Электрэнергия	1000 кВт-ч
22.29.21.01.7.06.01-0012	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: 100 мм толщиной 3 мм	кг
22.29.21.01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м
22.21.30.01.7.07.12-0025	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	1000 м2
25.93.15.01.7.11.04-0015	Проволока порошковая: для дуговой сварки вертикальных швов	т
20.59.56.01.7.11.06-0003	Флюс: АН-348а	т
25.93.15.01.7.11.07-0033	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т

25.93.15.01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т
25.93.15.01.7.11.07-0038	Электроды диаметром: 4 мм Э50	т
13.95.10.01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м2
25.94.11.01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т
25.94.11.01.7.15.12-0021	Шпильки	шт.
22.19.30.01.7.19.09-0011	Рукав резинотканевый: диаметром 16 мм	м
13.99.13.01.7.20.02-0001	Войлок строительный	т
13.94.11.01.7.20.07-0001	Шпагат из пенькового волокна	т

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.12.12.02.2.01.02-0017	Гравий для строительных работ, марка 600, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0019	Гравий для строительных работ, марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0020	Гравий для строительных работ, марка 800, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0023	Гравий для строительных работ, марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, марка 400, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0018	Гравий керамзитовый марка 600, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.02.01-0021	Заполнитель гидрофобный	кг
08.12.12.02.2.02.03-0031	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	т
08.12.12.02.2.03.01-0006	Камень бутовый, 300, размер от 150 до 500 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0012	Камень бутовый, 800, размер от 150 до 500 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0016	Камень бутовый, 1200, размер от 150 до 500 мм	м3
08.12.12.02.2.04.03-0011	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	м3
08.11.12.02.2.05.03-0001	Заполнитель кусковой огнеупорный алюмосиликатный низкоглиноземистый (полукислый)	м3
08.12.12.02.2.05.03-0011	Заполнитель грубозернистый огнеупорный алюмосиликатный низкоглиноземистый (полукислый)	м3
08.12.12.02.2.05.04-0047	Щебень из гравия для строительных работ, марка 600, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0050	Щебень из гравия для строительных работ, марка 800, фракция 10-20 мм	м3

08.12.12.02.2.05.04-0053	Щебень из гравия для строительных работ, марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0055	Щебень из гравия для строительных работ, марка 1000, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути, фракция от 25 до 60 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0071	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 200, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0072	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 200, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0074	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 200, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0080	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0081	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 400, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0082	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 400, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0083	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 400, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0087	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 600, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 600, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0089	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 600, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0091	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0092	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 800, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0093	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 800, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0096	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 800, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0097	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1000, фракции 70-120 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0098	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1000, фракции 120-150 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0099	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1000, фракция 5-20 мм	м3

08.12.12.02.2.05.04-0100	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0101	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м3
08.12.12.02.2.05.04-0102	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1000, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0103	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1000, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0105	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1000, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0107	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0108	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1200, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0109	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1200, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0110	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1200, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0113	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1400, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0114	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1400, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0132	Щебень известняковый для строительных работ, марка 600 фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0133	Щебень известняковый для строительных работ, марка 600, фракция 10-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0134	Щебень известняковый для строительных работ, марка 600, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0135	Щебень известняковый для строительных работ, марка 600, фракция 70-120 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0143	Щебень из гравия марки 800 фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0144	Щебень из гравия марки 800 фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.05-0011	Щебень габбро-диабазовый, группа 1 (лещадность <10%)	м3
08.12.12.02.2.05.06-0031	Песок кварцевый белый, фракция 2-5 мм (крошка)	т
08.12.12.02.2.05.08-0001	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т
08.12.12.02.2.05.08-0002	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	т
08.12.12.02.2.05.08-0003	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	т
08.12.11.02.3.01.02-0011	Песок природный для строительных работ мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.02-0014	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3

08.12.11.02.3.01.02-0017	Песок природный для строительных работ очень мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.02-0019	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен, размер свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3
08.12.11.02.3.01.02-0020	Песок природный для строительных работ средний	м3
08.12.11.02.3.01.02-0021	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3
08.12.11.02.3.01.02-0041	Песок для строительных работ природный 50%, обогащенный 50%	м3
08.12.11.02.3.01.04-0001	Песок фракционированный, декоративный из осадочных пород	т
08.12.11.02.3.01.05-0012	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	м3
08.12.11.02.3.01.05-0015	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.05-0017	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.06-0007	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.07-0006	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	м3
08.12.11.02.3.01.08-0001	Песок керамзитовый, марка 600	м3
08.12.13.02.4.01.01-0005	Песок пористый из металлургического шлака, марка 1000, фракция 2-5 мм	м3
08.12.13.02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака, марка 600, фракция 5-10 мм	м3
08.12.13.02.4.03.03-0002	Щебень шлаковый для дорожного строительства, марка 600, фракция 5-10 мм	м3
08.12.13.02.4.03.03-0015	Щебень шлаковый для дорожного строительства, марка 1200, фракция 20-40 мм	м3

В Книге 02. «Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.12.12.02.2.01.02-0025	Гравий для строительных работ, 800, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.11.02.3.01.02-0012	Песок природный для строительных работ очень мелкий	м3

08.12.11.02.3.01.02-0013	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3
08.12.11.02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3
08.12.11.02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3

В Книге 03. «Цементы, гипс, известь» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.52.20.03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие Г-3	т
23.52.10.03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т
23.52.10.03.1.02.03-0014	Известь хлорная, сорт I	т
23.52.10.03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг
23.51.12.03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т
23.51.12.03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н)	т
23.51.12.03.2.01.01-0005	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М600 Д0 (ЦЕМ I 52,5Н)	т
23.51.12.03.2.01.02-0001	Портландцемент с минеральными добавками М400 Д5 (ЦЕМ II 32,5Н)	т
23.51.12.03.2.01.02-0011	Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (ЦЕМ II 22,5Н)	т
23.51.12.03.2.01.02-0012	Портландцемент с минеральными добавками М400 Д20 (ЦЕМ II 32,5Н)	т
23.51.12.03.2.01.03-0001	Цемент глиноземистый ГЦ 40	т
23.51.12.03.2.01.03-0002	Цемент глиноземистый ГЦ 50	т
23.51.12.03.2.01.04-0002	Цемент пуццолановый М400 ППЦ (ЦЕМ IV 32,5Н)	т
23.51.12.03.2.01.05-0001	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М300 ШПЦ (ЦЕМ III 22,5)	т
23.51.12.03.2.01.05-0003	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М400 ШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т
23.51.12.03.2.01.05-0006	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М500 ШПЦ (ЦЕМ III 42,5)	т
23.51.12.03.2.02.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий М400 (ПЦ 400-Д0 Б/ЦЕМ I 32,5Б)	т

23.51.12.03.2.02.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий М500 (ПЦ 500-Д0 Б/ЦЕМ I 42,5Б)	т
23.51.12.03.2.02.05-0001	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий М400 (ЦЕМ I 32,5 ДП)	т
23.51.12.03.2.02.06-0001	Цемент общестроительный, портландцемент напрягающий, марка 400	т
23.51.12.03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5Н СС)	т
23.51.12.03.2.02.09-0011	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий М400 (ЦЕМ I 32,5Н СС)	т
23.51.12.03.2.02.10-0001	Портландцемент тампонажный бездобавочный	т
23.51.12.03.2.02.10-0003	Портландцемент тампонажный песчанистый	т
23.51.12.03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях	т

В Книге 03. «Цементы, гипс, известь» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.51.12.03.2.01.01-0002	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	кг

В Книге 04. «Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.63.10.04.1.01.01-0072	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³
23.63.10.04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м ³
23.63.10.04.1.02.02-0005	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойких цементах), класс В12,5 (М150)	м ³
23.63.10.04.1.02.02-0011	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойких цементах), класс В30 (М400)	м ³
23.63.10.04.1.02.02-0026	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В15 (М200)	м ³
23.63.10.04.1.02.02-0028	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м ³
23.63.10.04.1.02.02-0031	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В30 (М400)	м ³

23.63.10.04.1.02.03-0011	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0033	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0075	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0009	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0010	Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0011	Бетон тяжелый, класс В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0040	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0048	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0057	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0060	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0072	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0076	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0077	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0091	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3
23.99.13.04.2.01.01-0031	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие, мелко и крупнозернистые, песчаные, марка I, тип А	т
23.99.13.04.2.01.01-0032	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие, мелко и крупнозернистые, песчаные, марка I, тип Б	т

23.99.13.04.2.01.01-0035	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие, мелко и крупнозернистые, песчаные, марка II, тип А	т
23.99.13.04.2.01.02-0002	Смеси асфальтобетонные дорожные, горячие высокопористые песчаные, марка II	т
23.99.13.04.2.01.02-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, горячие пористые щебеночные и гравийные, марка I	т
23.99.13.04.2.01.04-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные, тип Б, марка I	т
23.99.13.04.2.02.01-0013	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II	т
23.99.13.04.2.03.01-0002	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-15	т
23.64.10.04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3
23.64.10.04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3
23.64.10.04.3.01.07-0013	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м3
23.64.10.04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3
23.64.10.04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный цементный М25	м3
23.64.10.04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный М50	м3
23.64.10.04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный цементный М75	м3
23.64.10.04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный М100	м3
23.64.10.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный М150	м3
23.64.10.04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный цементный М200	м3
23.64.10.04.3.01.09-0018	Раствор готовый кладочный цементный М300	м3
23.64.10.04.3.01.09-0019	Раствор готовый кладочный цементный М400	м3
23.64.10.04.3.01.09-0021	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1	м3
23.64.10.04.3.01.09-0022	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м3
23.64.10.04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3
23.64.10.04.3.01.11-0007	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный М200 (В15)	м3
23.64.10.04.3.01.12-0001	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М10	м3
23.64.10.04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М25	м3
23.64.10.04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М50	м3
23.64.10.04.3.01.12-0004	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М75	м3
23.64.10.04.3.01.12-0101	Раствор готовый отделочный легкий, цементно-известковый	м3

23.64.10.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3
23.64.10.04.3.02.01-0412	Смесь сухая цементная для финишного выравнивания под укладку напольных покрытий в сухих и влажных внутренних помещениях, фракции 0,3 мм	т
23.64.10.04.3.02.01-0415	Смесь сухая цементная быстротвердеющая для создания прочных стяжек и уклонов, в сухих и влажных внутренних помещениях, фракции 1,2 мм	т
23.64.10.04.3.02.02-0102	Состав двухкомпонентный полиуретановый для устройства монолитных покрытий пола	кг
23.64.10.04.3.02.03-0102	Состав двухкомпонентный эпоксидный самовыравнивающийся для покрытия пола	т
23.64.10.04.3.02.06-0002	Смесь штукатурная рельефная на акриловой основе с эффектом «короед» текстуры XL, внутренний	кг
23.64.10.04.3.02.06-0003	Смесь штукатурная рельефная на акриловой основе с эффектом «шуба» текстуры Декор	кг
23.64.10.04.3.02.06-0004	Смесь штукатурная рельефная на акриловой основе с эффектом «шуба» текстуры Мелкозернистый	кг
23.64.10.04.3.02.06-0005	Смесь штукатурная рельефная на акриловой основе с эффектом «шуба» текстуры Микро	кг
23.64.10.04.3.02.06-0006	Смесь штукатурная рельефная на акриловой основе с эффектом «шуба» текстуры Стандарт	кг
20.30.22.04.3.02.09-0102	Смесь сухая водостойкая для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т
23.64.10.04.3.02.09-0703	Смесь сухая цементная быстротвердеющая для ликвидации протечек воды	т
20.30.22.04.3.02.09-0741	Смесь сухая эластичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной от 4-х до 16 мм, разных цветов	т
23.64.10.04.3.02.09-0828	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг
23.64.10.04.3.02.09-0939	Смесь сухая цементная с полимерными добавками, армированная полимерной фиброй, коррозионно-защитная, гидроизоляционная, огнестойкая, для ремонта бетонных, железобетонных и каменных конструкций	кг
20.30.22.04.3.02.09-1005	Смесь сухая шпатлевочная на цементной основе, для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый	кг

23.64.10.04.3.02.09-1007	Смесь сухая бетонная (песчаная), ремонтная, безусадочная, быстротвердеющая, армированная полимерной фиброй В80 (М1000), П5, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм	т
23.64.10.04.3.02.09-1008	Смесь сухая шпатлевочная армирующая эластичная для использования в системах скрепленной теплоизоляции	т
23.64.10.04.3.02.09-1015	Смесь сухая штукатурно-клеевая на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг
23.64.10.04.3.02.09-1056	Смесь сухая безусадочная, быстротвердеющая для восстановления, гидроизоляции и ремонта бетонных покрытий, с заполнителем 3 мм, М500	кг
23.64.10.04.3.02.09-1092	Состав эластичный двухкомпонентный из сухой смеси на цементных вяжущих и синтетических полимерах в водной дисперсии, для защиты и гидроизоляции бетона	шт
23.64.10.04.3.02.09-1526	Смесь сухая штукатурная декоративная тонкослойная для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм	кг
23.64.10.04.3.02.13-0003	Смесь сухая цементно-песчаная (пескобетоны), для устройства высокопрочных полов, М400	т
23.64.10.04.3.02.13-0364	Смесь сухая цементно-песчаная улучшенная для кладочных работ рецепт № 4, М100	т

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.12.05.1.01.09-0001	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 700 мм	м
23.61.12.05.1.01.10-0031	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м ³ с расходом стали класса А-I 11,09 кг, бетон марки 300	шт
23.61.12.05.1.01.10-0051	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные Б-8, размер 500х500х80 мм, объемом бетона 0,018 м ³ , бетон марки 300	шт

23.61.12.05.1.01.10-0052	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные Б-9, размер 800x510x250 мм, объемом бетона 0,088 м3 с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300	шт
23.61.12.05.1.01.13-0011	Плита анкерная сборная железобетонная ВЛ и ОРУ	м3
23.61.12.05.1.01.13-0042	Плита железобетонная покрытий и перекрытий, ребристая	м3
23.61.12.05.1.01.13-0043	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ	м3
23.61.12.05.1.01.13-0062	Плита покрытий и днищ круглая сборная железобетонная	м3
23.61.12.05.1.01.13-0064	Плита пригрузочная и опорная сборная железобетонная ВЛ и ОРУ	м3
23.61.12.05.1.02.01-0012	Анкер цилиндрический, железобетонный	м3
23.61.12.05.1.02.02-0011	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл
23.61.12.05.1.02.02-0012	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл
23.61.12.05.1.02.02-0013	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл
23.61.12.05.1.02.02-0014	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл
23.61.12.05.1.02.03-0012	Брусья железобетонные для стрелочных переводов	м3
23.61.12.05.1.02.07-0021	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт
23.61.12.05.1.02.07-0025	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ	м3
23.61.12.05.1.02.07-0038	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м3
23.61.12.05.1.02.07-0051	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м3
23.61.12.05.1.02.07-0112	Столбик сигнальный железобетонный СС-1	м3
23.61.12.05.1.02.10-0001	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб, диаметр 300 мм	шт
23.61.12.05.1.02.10-0002	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб, диаметр 350-400 мм	шт
23.61.12.05.1.02.10-0003	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб, диаметр 500 мм	шт
23.61.12.05.1.02.10-0004	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб, диаметр 600-700 мм	шт
23.61.12.05.1.02.10-0005	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб, диаметр 800 мм	шт
23.61.12.05.1.02.10-0006	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб, диаметр 1000 мм	шт
23.61.12.05.1.02.10-0007	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб, диаметр 1200 мм	шт

23.61.12.05.1.02.10-0008	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб, диаметр 1400 мм	шт
23.61.12.05.1.02.10-0011	Утяжелители железобетонные УБО для труб, диаметр 500 мм	компл
23.61.12.05.1.02.10-0012	Утяжелители железобетонные УБО для труб, диаметр 600-1000 мм	компл
23.61.12.05.1.02.10-0013	Утяжелители железобетонные УБО для труб, диаметр 1200 мм	компл
23.61.12.05.1.02.10-0014	Утяжелители железобетонные УБО для труб, диаметр 1400 мм	компл
23.61.12.05.1.05.16-0001	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150, масса до 15 т, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры 1,7 кг/м ³	м ³
23.61.12.05.1.05.16-0144	Сваи трубобетонные, диаметр 219 мм, в стальной обечайке	м
23.61.12.05.1.08.01-0077	Блоки железобетонные подкладные	м ³
23.61.12.05.1.08.01-0088	Блоки железобетонные фундаментные	м ³
23.61.11.05.2.02.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объем 0,5 м ³ и более	м ³
23.61.11.05.2.02.01-0010	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объем менее 0,3 м ³	м ³
23.61.11.05.2.02.13-0006	Блоки арболитовые, прочие арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В1,0	м ³
23.61.11.05.2.02.24-0021	Кубики путевые из бетона В15 (М200), размер 150х200х200 мм	м ³
23.61.11.05.2.02.24-0051	Подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт
23.61.11.05.2.03.02-0001	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размер 200х200х400 мм	м ³
23.61.11.05.2.03.02-0002	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размер 50х50х50 мм	м ³
23.61.11.05.2.03.16-0002	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, марка 100, размер 250х120х65 мм	1000 шт

В Книге 06. «Изделия керамические строительные» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.32.11.06.1.01.04-0006	Кирпич глиняный для дымовых труб, марка 125, размер 250х120х65 мм	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0033	Кирпич керамический одинарный, марка 50, размер 250х120х65 мм	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0034	Кирпич керамический одинарный, марка 75, размер 250х120х65 мм	1000 шт

23.32.11.06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, марка 150, размер 250x120x65 мм	1000 шт
23.32.11.06.1.01.06-0012	Кирпич кислотоупорный прямой, КП, класс Б	т
23.32.11.06.1.01.06-0021	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный КРП, КРПР, класс А	т
23.32.11.06.1.02.01-0001	Изделия кислотоупорные фасонные керамические, для опорных конструкций	т
23.32.11.06.1.02.01-0011	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщина 50 мм, сорт I	т
23.32.11.06.1.02.01-0013	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщина 70 мм, сорт I	т
23.32.12.06.1.02.04-0041	Прокладки керамические дистанционные, для градирен	1000 шт
23.31.10.06.2.01.01-0011	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл
23.31.10.06.2.01.02-0011	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая без завала	м2
23.31.10.06.2.02.01-0002	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2
23.31.10.06.2.02.01-0051	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, многоцветная квадратная и прямоугольная	м2
23.31.10.06.2.02.01-0071	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м2
23.31.10.06.2.02.01-0081	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная, декорированная методом сериографии, квадратная и прямоугольная с многоцветным рисунком, толщина 11 мм	м2
23.31.10.06.2.03.02-0029	Плитка керамическая фасадная и ковры из них цветная однотонная, толщина 9 мм	м2
23.31.10.06.2.04.01-0001	Плитка камнелитая кислотоупорная износостойкая 180x115x18 мм	м2
23.31.10.06.2.04.01-0002	Плитка камнелитая кислотоупорная износостойкая 250x180x30 мм	м2
23.31.10.06.2.04.01-0021	Плитка кислотоупорная шамотная квадратная и прямоугольная, толщина 20 мм	м2
23.31.10.06.2.04.01-0023	Плитка кислотоупорная шамотная квадратная и прямоугольная, толщина 35 мм	м2

23.31.10.06.2.05.03-0001	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x300x8 мм	м2
23.31.10.06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2
23.31.10.06.2.05.03-0003	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400x400x9 мм	м2
23.31.10.06.2.05.03-0011	Плитка керамогранитная неполированная, квадратная, толщина 8 мм	м2
23.31.10.06.2.05.04-0001	Плитка кислотоупорная футеровочная графитовая АТМ-1	т

В Книге 07. «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.12.10.07.1.04.02-0001	Детали крепления стальные для зенитных фонарей	кг
25.11.23.07.2.01.01-0003	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т
25.11.23.07.2.01.01-0012	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы	т
25.11.23.07.2.01.01-0013	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые	т
25.11.23.07.2.01.03-0032	Части и закладные разного назначения, марка стали С 255, масса до 4 т	т
25.11.23.07.2.01.04-0021	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7820 кг	т
25.11.23.07.2.03.04-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота до 100 м, при реконструкции зданий	т
25.11.23.07.2.03.06-0092	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М», звенья прямолинейные	т
25.11.23.07.2.06.03-0011	Уголок U-образный пристенный	м
25.11.23.07.2.06.03-0112	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50x40x0,6 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0116	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 75x40x0,6 мм	м

25.11.23.07.2.06.03-0118	Профили направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 100x40x0,6 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0119	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 28x27x0,6 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0124	Профиль направляющий Т60Р, толщина стали 1,0 мм, ширина 150 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0141	Профиль поперечный, стальной, оцинкованный с замком, белый, для панелей с кромкой А и Е/ Т15, длина 1,2 м	м
25.11.23.07.2.06.03-0155	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 60x27x0,6 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0186	Профиль стоечный ПС-1, толщина стали 1,0 мм, ширина 150 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0195	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50x50x0,6 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75x50x0,6 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0201	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 100x50x0,6 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0229	Профиль угловой, стальной, оцинкованный, для защиты углов, длина 3 м, сечение 31x31x0,4 мм	м
25.11.23.07.2.06.03-0261	Уголок торцевой теневой, белый, для создания теневого эффекта на стене	м
25.11.23.07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт
25.11.23.07.2.06.04-0021	Клипса для подвеса	шт
25.11.23.07.2.06.04-0051	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный с замком, белый, для видимых и полускрытых подвесных систем, длина 3,7 м	м
25.11.23.07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт
25.11.23.07.2.06.04-0076	Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для крепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям	100 шт
25.11.23.07.2.06.04-0077	Подвес регулируемый стальной, длина 120-200 мм	шт
25.11.23.07.2.06.04-0078	Подвес профиля стальной, оцинкованный с зажимом пружинный анкерный, для крепления профилей сечение 60x27 мм	100 шт

25.11.23.07.2.06.04-0079	Подвес стальной, длина 48 мм	шт
25.11.23.07.2.06.04-0093	Подвесы прямые, короткие, для подвесного потолка к профилю, сечение 60x27 мм	100 шт
25.11.23.07.2.06.05-0001	Удлинитель стальной, оцинкованный к профилю 60x27 мм, для соединения (наращивания в длину) потолочных профилей, сечение 110x58x25x0,6 мм	100 шт
25.11.23.07.2.06.05-0015	Соединитель профиля двухуровневый потолочный	100 шт
25.11.23.07.2.06.05-0017	Соединитель профиля одноуровневый потолочный	100 шт
25.11.23.07.2.06.06-0021	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40 мм	100 шт
25.11.23.07.2.06.06-0022	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60 мм	100 шт
25.11.23.07.2.06.06-0023	Кронштейны перильные (КП)	100 шт
25.11.23.07.2.06.06-0071	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 50 мм, длина 2500 мм	м
25.11.23.07.2.06.06-0072	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 100 мм, длина 2500 мм	м
25.11.23.07.2.06.06-0073	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 120 мм, длина 2500 мм	м
25.11.23.07.2.06.06-0074	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 150 мм, длина 2500 мм	м
25.11.23.07.2.06.06-0075	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 200 мм, длина 2500 мм	м
25.11.23.07.2.06.06-0081	Пластина рихтовочная ТПУ014-01	100 шт
25.11.23.07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	шт
25.11.23.07.2.07.02-0002	Кондуктор металлический для модулей грунтовых ГП-1500, размер 2,52x2,52 м	шт
25.11.23.07.2.07.02-0003	Кондуктор металлический для модулей грунтовых ГП-1500, размер 4,2x4,2 м	шт
25.11.23.07.2.07.04-0001	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали, толщина 3-10 мм, масса 0,1-0,5 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0002	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали, толщина 3-10 мм, масса до 0,1 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0003	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса 0,1-0,5 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0004	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса 0,5-1 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0005	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса 1-2 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0006	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса 2-5 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0008	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса свыше 5 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0011	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т	т

25.11.23.07.2.07.04-0014	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т
25.11.23.07.2.07.04-0015	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	Т
25.11.23.07.2.07.04-0016	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	Т
25.11.23.07.2.07.05-0004	Конструкции несущие каркасов башенных вентиляторных градирен каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали	Т
25.11.23.07.2.07.12-0001	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	Т
25.11.23.07.2.07.12-0002	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	Т
25.11.23.07.2.07.12-0003	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т
25.11.23.07.2.07.12-0004	Элементы конструктивные вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	Т
25.11.23.07.2.07.12-0005	Элементы конструктивные вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	Т
25.11.23.07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т
25.11.23.07.2.07.12-0011	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	Т
25.11.23.07.2.07.12-0012	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т
25.11.23.07.2.07.12-0013	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	Т

25.11.23.07.2.07.12-0014	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0015	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0016	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0017	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0018	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0021	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0022	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0023	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0024	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т
25.11.23.07.2.07.12-0025	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т
25.11.23.07.2.07.13-0061	Конструкции стальные нащельников и деталей оформления	т
25.11.23.07.2.07.13-0081	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т
25.11.23.07.2.07.13-0201	Стяжки винтовые	шт
25.11.21.07.3.02.11-0121	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м	т

В Книге 07. «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.07.2.06.04-0075	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт.

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.08.1.01.02-0001	Конструкции габионные матрасно-тюфячные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т
25.11.23.08.1.01.02-0011	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размер 8x10 мм	т
25.11.23.08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м
25.11.23.08.1.02.03-0011	Фартук водоотводящий из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм	кг
25.11.23.08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм	п.м
25.11.23.08.1.02.03-0031	Планка крепежная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размер 82 мм x 2 м	шт
25.11.23.08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высота профиля 200 мм, толщина металла 1,2 мм	шт
25.11.23.08.1.02.03-0051	Наличник из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м
25.11.23.08.1.02.03-0061	Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м
25.11.23.08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием	п.м
25.11.23.08.1.02.03-0081	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм	п.м
25.11.23.08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м

25.11.23.08.1.02.04-0012	Жесть белая, толщина 0,25 мм	кг
24.42.22.08.1.02.05-0002	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м
24.45.30.08.1.02.05-0004	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м
25.99.11.08.1.02.06-0042	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт
25.11.23.08.1.02.06-0043	Люк чугунный тяжелый	шт
25.11.23.08.1.02.09-0003	Плиты чугунные для полов	т
23.65.11.08.1.02.10-0001	Плита фронтальная	кг
25.94.12.08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0004	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0005	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0006	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0011	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п. масса до 1,6 кг	кг
25.94.12.08.1.02.11-0024	Поковки строительные для ванной сварки	т
25.72.14.08.1.02.12-0001	Вьюшка	шт
25.72.14.08.1.02.12-0011	Дверка вычистная и поддувальная	шт
25.72.14.08.1.02.12-0021	Душник и розетка	шт
25.72.14.08.1.02.12-0031	Задвижка печная	шт
25.72.14.08.1.02.12-0041	Коробка водогрейная	шт
25.72.14.08.1.02.12-0061	Дверка топочная	шт
25.72.14.08.1.02.12-0071	Шкаф духовой	шт
25.11.23.08.1.02.13-0005	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 15 мм	м
25.11.23.08.1.02.13-0010	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 27 мм	м
25.93.13.08.1.02.17-0001	Сетка стальная плетеная из проволоки одинарная, диаметр 1,6 мм без покрытия, 45x45 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0011	Сетка из оцинкованной проволоки, диаметр 2 мм, крученая	м2
25.93.13.08.1.02.17-0012	Сетка из оцинкованной проволоки, диаметр 2 мм, плетеная	м2
25.93.13.08.1.02.17-0021	Сетка двойного кручения с шестиугольными ячейками из проволоки, диаметр 2,7 мм, оцинкованная, 60x100 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0025	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2
25.93.13.08.1.02.17-0032	Сетка плетеная из проволоки, диаметр 1,2 мм, без покрытия, 15x15 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0051	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12, без покрытия	м2

25.93.13.08.1.02.17-0061	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50, оцинкованная	м2
25.93.13.08.1.02.17-0062	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50, светлая	м2
25.93.13.08.1.02.17-0132	Сетка стальная плетеная из проволоки, диаметр 1,4 мм, одинарная, с квадратной ячейкой 12 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2
25.93.13.08.1.02.17-0173	Сетка штукатурная тканая из проволоки, диаметр 1,6 мм, 5x5 мм	м2
25.11.23.08.1.02.20-0001	Звено соединительное 28 мм	шт
25.11.23.08.1.02.20-0002	Звено соединительное 49 мм	шт
25.11.23.08.1.02.20-0021	Цепь-звено общее 25 мм	т
25.11.23.08.1.02.20-0022	Цепь-звено общее 28 мм	т
25.11.23.08.1.02.20-0023	Цепь-звено общее 32 мм с распоркой	т
25.11.23.08.1.02.20-0024	Цепь-звено общее 37 мм	т
25.11.23.08.1.02.20-0031	Якорь адмиралтейский	шт
25.94.12.08.1.02.25-0001	Глухарь металлический	т
25.11.23.08.1.02.25-0011	Детали крепления	компл
25.94.12.08.1.02.25-0012	Детали крепления массой до 0,001 т	т
25.99.29.08.1.02.25-0021	Дробь металлическая	т
25.99.29.08.1.02.25-0022	Дробь стальная колотая	т
25.94.12.08.1.02.25-0031	Ерш металлический строительный	кг
25.94.12.08.1.02.25-0041	Кляммер неподвижный оцинкованный F-01	100 шт
25.94.12.08.1.02.25-0051	Кляммеры	шт
25.94.12.08.1.02.25-0061	Кляммер КЛ-1	1000 шт
25.94.12.08.1.02.25-0062	Кляммер КЛ-2	1000 шт
25.94.12.08.1.02.25-0071	Коробка водоотводная	компл
25.94.12.08.1.02.25-0081	Костыль из квадратной стали	шт
25.94.12.08.1.02.25-0082	Костыль кровельный из оцинкованной стали, размер 4x40x400 мм	шт
25.11.23.08.1.02.25-0091	Металлоконструкция опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода ОС-1, диаметр 392 мм, высота 340 мм	кг
25.94.12.08.1.02.25-0101	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг
27.33.13.08.1.02.25-0111	Приспособления монтажные	т
24.10.11.08.1.02.25-0132	Чугун марки МК-1	т
25.12.10.08.1.03.01-0001	Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размер 900x400 мм	шт
25.12.10.08.1.03.01-0002	Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размер 1250x500 мм	шт
25.12.10.08.1.03.01-0003	Дверь стальная для вентиляционных камер, размер 400x900 мм	шт
25.12.10.08.1.03.01-0004	Дверь стальная для вентиляционных камер, размер 500x1250 мм	шт

25.12.10.08.1.03.01-0005	Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размер 900x400 мм	шт
25.12.10.08.1.03.01-0006	Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размер 1250x500 мм	шт
25.11.23.08.1.03.04-0001	Блочки	10 шт
25.11.23.08.1.05.04-0011	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл
25.93.11.08.2.02.03-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 10 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0007	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 7,8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8,8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 15 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 16,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 17,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 19,5 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.03-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 20.5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 22 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 23 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0035	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 25,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 32,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0064	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 28 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0005	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0010	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 12 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 14 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 15 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 16,5 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.05-0015	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 18 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0016	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 21 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 22,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 28 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 32 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0043	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0045	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 18 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0048	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 22,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0051	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 27 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.05-0054	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 32 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0055	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 33,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 37 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0001	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.07-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметр 14 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 56 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.09-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0028	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,0 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0041	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 6,4 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.11-0028	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,0 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0037	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0038	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.12-0004	Канат стальной двойной свивки, тип ТКЛ-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки, марка В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр 21,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0030	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 33 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.14-0001	Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12) о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.14-0011	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 20 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0016	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0020	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0024	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 64,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.16-0011	Канаты стальные арматурные	кг
24.10.71.08.3.01.01-0011	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст3пс № 30	т

24.10.71.08.3.01.02-0014	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 16-18	т
24.10.71.08.3.01.02-0017	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 10	т
24.10.71.08.3.01.02-0019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 14	т
24.10.71.08.3.01.02-0020	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 16-18	т
24.10.71.08.3.01.02-0021	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 20-24	т
24.10.71.08.3.01.02-0023	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 10	т
24.10.71.08.3.01.02-0026	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 16-18	т
24.10.71.08.3.01.02-0036	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 14	т
24.10.71.08.3.01.02-0038	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 20-24	т
24.10.71.08.3.01.02-0039	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 26-40	т
24.10.71.08.3.01.02-0042	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 26-40	т
24.10.71.08.3.01.02-0044	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 26-40	т
24.10.71.08.3.01.02-0050	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 20-24	т
24.10.71.08.3.01.02-0051	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 26-40	т
24.10.61.08.3.02.01-0001	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах, толщина 1,8-2,0 мм, ширина 20-22 мм, сталь марки Ст0	т
24.10.61.08.3.02.01-0029	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах, толщина 3,5 мм, ширина 100-220 мм, сталь марки Ст3сп	т
24.10.61.08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная мягкая нормальной точности 0,7x20-50 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0011	Проволока светлая, диаметр 0,55 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0013	Проволока светлая, диаметр 1,6 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0015	Проволока светлая, диаметр 6,0-6,3 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0021	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 0,8 мм	кг
24.34.11.08.3.03.04-0025	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 2 мм	кг

24.34.11.08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0032	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 0,55 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0041	Проволока черная, диаметр 0,55 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0043	Проволока черная, диаметр 1,1 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0045	Проволока черная, диаметр 1,6 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0050	Проволока черная, диаметр 3 мм	т
24.34.11.08.3.03.04-0051	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0003	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 5,5 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,1 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0015	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 2,2 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0016	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 2,5 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 3,0 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-0018	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 4 мм	кг
24.34.11.08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 6,0-6,3 мм	т
24.34.11.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т
24.34.11.08.3.03.06-0011	Проволока колючая одноосновная рифленая оцинкованная, размер 2,8x2,3 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0001	Прокат горячекатаный круглый и квадратный размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0	т
24.10.61.08.3.04.02-0002	Прокат горячекатаный круглый и квадратный размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп	т
24.10.61.08.3.04.02-0003	Прокат горячекатаный круглый и квадратный размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3пс	т
24.10.61.08.3.04.02-0004	Прокат горячекатаный круглый и квадратный размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп	т
24.10.61.08.3.04.02-0031	Прокат стальной круглый горячекатаный, диаметр 14,5 мм, марка стали Ст3	т
24.10.61.08.3.04.02-0032	Прокат стальной круглый горячекатаный, диаметр 28 мм, марка стали Ст3	т

24.10.61.08.3.04.02-0033	Прокат стальной круглый горячекатаный, диаметр 30 мм, марка стали Ст3	т
24.10.61.08.3.04.02-0034	Прокат стальной круглый горячекатаный, диаметр 55 мм, марка стали Ст3	т
24.10.61.08.3.04.02-0052	Сталь круглая	т
24.10.61.08.3.04.02-0067	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс, размер 10x10 мм	т
24.34.11.08.3.04.02-0082	Сталь круглая оцинкованная, диаметр 10-12 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0091	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества, марка ВСт3пс5-1, диаметр 8 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0092	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества, марка ВСт3пс5-1, диаметр 10 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0093	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества, марка ВСт3пс5-1, диаметр 12 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0095	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества, марка ВСт3пс5-1, диаметр 16 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0096	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества, марка ВСт3пс5-1, диаметр 18 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0097	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества, марка ВСт3пс5-1, диаметр 20 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0098	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества, марка ВСт3пс5-1, диаметр 36 мм	т
24.10.51.08.3.05.01-0041	Лист стальной ПВДФ 0,5 мм с полимерным покрытием RR-41	м2
24.10.31.08.3.05.02-0001	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина 9-12 мм, ширина от 1400 до 1500 мм, марка стали С235	т
24.10.31.08.3.05.02-0011	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщина 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	т
24.10.31.08.3.05.02-0012	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщина 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	т
24.10.31.08.3.05.02-0021	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, ширина от 1200 до 1300 мм, толщина 3,2-3,9 мм, марка стали С235	т
24.10.31.08.3.05.02-0031	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками, толщина 3,9 мм, горячекатаный	т

24.10.41.08.3.05.02-0032	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками, толщина 3,9 мм, холоднокатаный	Г
24.10.41.08.3.05.02-0051	Сталь листовая горячекатаная, марка Ст3, толщина 1 мм	Г
24.10.31.08.3.05.02-0052	Сталь листовая горячекатаная, марка Ст3, толщина 2-6 мм	Г
24.10.31.08.3.05.02-0056	Сталь листовая горячекатаная, марка Ст3, толщина 4,0 мм	Г
24.10.31.08.3.05.02-0058	Сталь листовая горячекатаная, марка Ст3, толщина 6-8 мм	Г
24.10.31.08.3.05.02-0061	Сталь листовая горячекатаная, марка Ст3, толщина 10-13 мм	Г
24.10.31.08.3.05.02-0063	Сталь листовая горячекатаная, марка Ст3, толщина 20-25 мм	Г
24.10.31.08.3.05.02-0074	Сталь листовая горячекатаная, марка Ст3пс, толщина 12-14 мм	Г
24.10.31.08.3.05.02-0075	Сталь листовая горячекатаная, марка Ст3пс, толщина 20-60 мм	Г
24.10.31.08.3.05.02-0081	Сталь листовая горячекатаная низколегированная, марка Ст09Г2С, толщина 3,0-8,0 мм	Г
24.10.31.08.3.05.02-0091	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества, марка Ст3кп, толщина 9-12 мм	Г
24.10.31.08.3.05.02-0092	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества, марка Ст3кп, толщина 13-20 мм	Г
24.10.31.08.3.05.02-0093	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества, марка Ст3пс, толщина 9-12 мм	Г
24.10.31.08.3.05.02-0094	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества, марка Ст3пс, толщина 13-20 мм	Г
24.10.31.08.3.05.02-0101	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества, марка ВСт3пс5, толщина 4-6 мм	Г
24.10.31.08.3.05.02-0102	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества, марка ВСт3пс5, толщина 8-20 мм	Г
24.10.31.08.3.05.02-0103	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества, марка ВСт3пс5, толщина 30 мм	Г
24.10.31.08.3.05.02-0104	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества, марка ВСт3пс5, толщина 50 мм	Г
24.10.31.08.3.05.02-0111	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества, толщина 1,6-1,7 мм	Г
24.10.41.08.3.05.03-0001	Сталь листовая кровельная черная, толщина 0,7 мм	Г

24.10.35.08.3.05.04-0001	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая, марка 12X17, толщина 1,5 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0043	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщина 4,0-6,0 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0044	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщина 8,0-22,0 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0032	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,8 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 0,5 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 0,7 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 0,8 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0055	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 0,55 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0057	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 0,75 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0058	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 1,0 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0059	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 1,5 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная в рулонах, толщина 0,5 мм, с полимерным покрытием	т
24.10.31.08.3.05.06-0017	Сталь толстолистовая, марка Ст1, Ст2, Ст3, толщина более 4 мм	т
24.10.31.08.3.05.06-0020	Сталь толстолистовая, марка Ст3сп, толщина 34-60 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0003	Прокат рифленый ромбического рифления, ширина от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками, марка стали С235, толщина 4 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0004	Прокат рифленый ромбического рифления, ширина от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками, марка стали С235, толщина 6 мм	т
24.10.61.08.3.07.01-0001	Прокат горячекатаный полосовой, толщина 10-75 мм, ширина 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	т
24.10.61.08.3.07.01-0004	Прокат горячекатаный полосовой, толщина 10-75 мм, ширина 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	т
24.10.61.08.3.07.01-0011	Прокат горячекатаный полосовой, толщина 10-75 мм, ширина 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Стбсп	т

24.10.61.08.3.07.01-0032	Сталь полосовая, размер 20x3 мм	г
24.10.61.08.3.07.01-0038	Сталь полосовая, марка Ст3сп, размер 30x5 мм	г
24.10.61.08.3.07.01-0041	Сталь полосовая, размер 40x4 мм	г
24.10.61.08.3.07.01-0051	Сталь полосовая, марка Ст3сп, размер 50x4 мм	г
24.10.61.08.3.07.01-0052	Сталь полосовая марка Ст3сп, размер 50x5 мм	г
24.10.61.08.3.07.01-0059	Сталь полосовая, марка 45, размер 100x10 мм	г
24.10.61.08.3.07.01-0061	Сталь полосовая, размер 115x230 мм	г
24.10.61.08.3.07.01-0064	Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	г
24.10.61.08.3.07.01-0071	Сталь полосовая, марка ВСт3кп, размер 5x40 мм	г
24.10.61.08.3.07.01-0072	Сталь полосовая, марка Ст0, ширина 70 мм, толщина 4-5 мм	г
24.10.61.08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	г
24.10.61.08.3.07.01-0077	Сталь полосовая, марка Ст3сп, ширина 220 мм, толщина 10 мм	г
24.10.61.08.3.07.02-0011	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345, толщина до 14 мм	г
24.10.71.08.3.08.01-0001	Прокат горячекатаный угловой неравнополочный, толщина 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	г
24.10.71.08.3.08.01-0003	Прокат горячекатаный угловой неравнополочный, толщина 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс	г
24.10.71.08.3.08.01-0004	Прокат горячекатаный угловой неравнополочный, толщина 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	г
24.10.71.08.3.08.01-0025	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	г
24.10.71.08.3.08.01-0032	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большей полки 45-80 мм	г
24.10.71.08.3.08.01-0043	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	г
24.10.71.08.3.08.02-0001	Прокат горячекатаный угловой равнополочный, толщина 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	г

24.10.71.08.3.08.02-0002	Прокат горячекатаный угловой равнополочный, толщина 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп	Т
24.10.71.08.3.08.02-0004	Прокат горячекатаный угловой равнополочный, толщина 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	Т
24.10.71.08.3.08.02-0009	Прокат горячекатаный угловой равнополочный, толщина 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	Т
24.10.71.08.3.08.02-0011	Прокат горячекатаный угловой равнополочный, толщина 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	Т
24.10.71.08.3.08.02-0021	Сталь угловая, размер 32х32 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0022	Сталь угловая, размер 50х50 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0023	Сталь угловая, размер 60х60х4 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0024	Сталь угловая, размер 63х63 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0025	Сталь угловая, размер 75х75 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0042	Сталь угловая равнополочная, марка 18кп, ширина полок 35-56 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0044	Сталь угловая равнополочная, марка 18пс, ширина полок 35-56 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0045	Сталь угловая равнополочная, марка 18пс, ширина полок 60-100 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0046	Сталь угловая равнополочная, марка 18пс, ширина полок 110-250 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0049	Сталь угловая равнополочная, марка 18сп, ширина полок 60-100 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0051	Сталь угловая равнополочная, марка ВСт3кп2, размер 25х25х3 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0052	Сталь угловая равнополочная, марка ВСт3кп2, размер 50х50х5 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0053	Сталь угловая равнополочная, марка ВСт3кп2, размер 100х100х10 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка Ст3пс5, размер 40х40х4 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0071	Сталь угловая равнополочная, марка Ст3пс, ширина полок 63-63 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0075	Сталь угловая равнополочная, марка Ст3пс, ширина полок 140-160 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0084	Сталь угловая равнополочная, марка Ст3сп, ширина полок 50-56 мм	Т

24.10.71.08.3.08.02-0085	Сталь угловая равнополочная, марка Ст3сп, ширина полок 75-90 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0086	Сталь угловая равнополочная, марка Ст3сп, ширина полок 140-160 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0091	Сталь угловая, марка Ст3, перфорированная УП 35x35 мм	М
24.10.71.08.3.08.03-0001	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины, марка стали С235	Т
24.10.71.08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размер 2000x1000x1,4 мм	КГ
24.10.71.08.3.09.05-0031	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката, толщина 3,9 мм	Т
24.10.71.08.3.09.05-0041	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	Т
24.10.71.08.3.09.05-0042	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	Т
24.10.71.08.3.09.05-0043	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	Т
24.10.71.08.3.09.05-0044	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	Т
24.10.80.08.3.10.02-0001	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ	Т
24.10.80.08.3.10.02-0002	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки Ст3кп1	Т
24.10.71.08.3.11.01-0031	Сталь швеллерная, марка Ст3, перфорированная ШП 32x16 мм	М
24.10.71.08.3.11.01-0032	Сталь швеллерная, марка Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм	М
24.10.71.08.3.11.01-0043	Швеллеры № 5-8, сталь марки 18сп	Т
24.10.71.08.3.11.01-0047	Швеллеры № 10-14, сталь марки 18сп	Т
24.10.71.08.3.11.01-0049	Швеллеры № 10, сталь марки Ст3пс	Т
24.10.71.08.3.11.01-0050	Швеллеры № 10, сталь марки Ст3пс5	Т
24.10.71.08.3.11.01-0052	Швеллеры № 12, сталь марки Ст3пс	Т
24.10.71.08.3.11.01-0054	Швеллеры № 16-18, сталь марки Ст3сп	Т
24.10.71.08.3.11.01-0055	Швеллеры № 16-24, сталь марки 18пс	Т
24.10.71.08.3.11.01-0056	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	Т
24.10.71.08.3.11.01-0057	Швеллеры № 16, сталь марки Ст3пс	Т
24.10.71.08.3.11.01-0058	Швеллеры № 16, сталь марки Ст3пс5	Т

24.10.71.08.3.11.01-0059	Швеллеры № 18, сталь марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0071	Швеллеры № 30, из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки, сталь марки С235	т
24.10.71.08.3.11.01-0072	Швеллеры № 30 сталь марки Ст3пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки, сталь марки С235	т
24.10.71.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, сталь марки Ст0	т
24.10.71.08.3.11.01-0092	Швеллеры № 40, сталь марки Ст3кп	т
24.10.71.08.3.11.01-0094	Швеллеры № 40, сталь марки Ст3сп	т
24.10.71.08.3.11.01-0096	Швеллеры № 40, сталь марки Ст4пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0100	Швеллеры № 40, сталь марки Ст6пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0116	Швеллеры металлические, размер 80x50x4 мм	т
24.10.71.08.3.12.01-0001	Балки двутавровые № 10-14, сталь марки 18кп	т
24.10.71.08.3.12.01-0002	Балки двутавровые № 16-22, сталь марки 18пс	т
24.10.71.08.3.12.01-0021	Балки двутавровые № 60, сталь марки Ст0	т
24.10.71.08.3.12.01-0030	Балки двутавровые № 60, сталь марки Ст6пс	т
24.10.71.08.3.12.01-0071	Балки двутавровые, сталь марки 18пс	т
24.10.80.08.3.12.04-0001	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров, сталь марки С235, ширина 500 мм, толщина 4 мм	т
24.10.80.08.3.12.06-0021	Сталь марки 08Х18Н10Т	т
24.10.80.08.3.12.06-0022	Сталь, марка 08Х18Н10Т, толщина 4-16 мм	т
24.10.80.08.3.12.06-0023	Сталь марки IV н08кп	т
24.10.80.08.3.12.06-0024	Сталь марки IV н10кп	т
24.10.80.08.3.12.07-0001	Направляющие металлические для виброрейки (рельс-формы)	п.м
25.94.11.08.4.01.01-0015	Анкера клиновые стаканые, АКС-19д	компл
25.94.11.08.4.01.01-0022	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т
24.10.62.08.4.01.02-0001	Детали закладные, вес до 1 кг	т
24.10.62.08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т
24.10.62.08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т
24.10.62.08.4.02.01-0021	Сетки арматурные сварные	т
24.10.62.08.4.02.05-0001	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т

24.10.62.08.4.02.05-0002	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II диаметром 6 мм	Т
24.34.11.08.4.03.01-0011	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 4 мм	Т
24.34.11.08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм	Т
24.10.62.08.4.03.02-0001	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I, диаметр 6 мм	Т
24.10.62.08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I, диаметр 8 мм	Т
24.10.62.08.4.03.02-0003	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I, диаметр 10 мм	Т
24.10.62.08.4.03.02-0004	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I, диаметр 12 мм	Т
24.10.62.08.4.03.02-0005	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I, диаметр 14 мм	Т
24.10.62.08.4.03.02-0006	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I, диаметр 16-18 мм	Т
24.10.62.08.4.03.02-0007	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I, диаметр 20-22 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0021	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II, диаметр 10 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0022	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II, диаметр 12 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0023	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II, диаметр 14 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0024	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II, диаметр 16-18 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0025	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II, диаметр 20-22 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0026	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II, диаметр 25-28 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0027	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II, диаметр 32-40 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0028	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II, диаметр более 45 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0030	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III, диаметр 8 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0031	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III, диаметр 10 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III, диаметр 12 мм	Т
24.10.62.08.4.03.03-0033	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III, диаметр 14 мм	Т

24.10.62.08.4.03.03-0034	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III, диаметр 16-18 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0035	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III, диаметр 20-22 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0036	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III, диаметр 25-28 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-0037	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III, диаметр 32-40 мм	т
24.10.62.08.4.03.04-0001	Сталь арматурная горячекатаная класса А-I, А-II, А-III	т

В Книге 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.10.71.08.3.01.01-1106	Сталь двутавровая горячекатаная: обычная, СтЗпс № 30	т
24.34.13.08.3.03.02-0008	Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т
24.10.61.08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	м ²

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.42.22.09.2.01.02-0041	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей	шт
25.11.23.09.2.01.05-0051	Подвес в комплекте	100 шт
25.11.23.09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая потолочная, ширина 100 мм	м
25.11.23.09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная краевая, размер 3х32 мм	м
24.42.22.09.2.03.03-0016	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м
24.42.22.09.2.03.04-0001	Профиль алюминиевый прессованный	т
25.11.23.09.3.01.01-0001	Заклепки алюминиевые	т

В Книге 10. «Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

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

24.42.11.10.1.01.02-0001	Сплав алюминиевый в чушках	т
24.42.11.10.1.01.02-0011	Сплавы алюминиевые литейные в чушках марки, АК5М2	т
24.42.24.10.1.02.01-0001	Ленты алюминиевые АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг
24.42.24.10.1.02.01-0002	Ленты алюминиевые АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм	кг
24.42.24.10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг
24.42.24.10.1.02.02-0102	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,8 мм	кг
24.42.24.10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм	кг
24.42.24.10.1.02.02-0138	Листы алюминиевые, марка АД0, АД1, А5, ширина 1200-1500 мм, длина 2000-5000 мм, толщина 1,6-2,0 мм	т
24.42.23.10.1.02.03-0001	Проволока алюминиевая, из сплавов марки АМЦ, АМг2, АМг5П, диаметр 1,4-2,0 мм	т
24.42.23.10.1.02.03-0002	Проволока из алюминия, диаметр 3 мм	т
24.42.22.10.1.02.04-0001	Прутки алюминиевые круглого сечения АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 5 мм	т
24.42.22.10.1.02.04-0009	Прутки алюминиевые круглого сечения АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм	т
24.44.24.10.2.02.01-0161	Ленты латунные твердые, марка Л68, ширина 10-18 мм, толщина 0,05 мм	т
24.44.24.10.2.02.03-0011	Лист латунный холоднокатаный, марка Л85, толщина 1 мм, размер 600x1500, 600x2000 мм	т
24.44.24.10.2.02.03-0013	Лист латунный холоднокатаный, марка Л85, толщина 1 мм, размер 1000x2000 мм	т
24.44.24.10.2.02.04-0008	Листы медные горячекатаные, марка М2, длина 1000-3000 мм, ширина 1250-1800 мм, толщина 3 мм	т
24.44.24.10.2.02.04-0012	Листы медные горячекатаные, марка М2, длина 1000-3000 мм, ширина 1250-1800 мм, толщина 5-10 мм	т
24.44.24.10.2.02.04-0021	Листы медные прессованные, марка М2, толщина 11-25 мм	т
24.44.24.10.2.02.05-0051	Лист медный холоднокатаный, марка М2 и М3, мягкий, толщина 0,4 - 0,5 мм, размер 600x2000, 600x1500 мм	т
24.44.24.10.2.02.06-0016	Полосы латунные, марка Л63, холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, ширина 40-100 мм, толщина 3,0 мм	т
24.44.23.10.2.02.07-0002	Проволока латунная, диаметр 1,5 мм	т
24.44.23.10.2.02.07-0109	Проволока латунная, марка Л68, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,50 мм	т

24.44.23.10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая мягкая, диаметр 1,0-3,0 мм и выше	т
24.44.22.10.2.02.10-0013	Прутки круглые медные, марка МЗ, диаметр 20 мм	т
24.44.22.10.2.02.11-0013	Пруток круглый латунный, марка ЛС59-1, диаметр 20 мм	т
24.43.21.10.3.01.03-0006	Листы свинцовые нормальной точности, марка С0, толщина 1,0 мм	т
24.43.21.10.3.01.03-0009	Листы свинцовые нормальной точности, марка С0, толщина 2-3 мм	кг
24.43.21.10.3.01.06-0001	Проволока свинцовая	кг
24.43.21.10.3.01.06-0002	Проволока свинцовая круглая, диаметр 11 мм	т
24.43.13.10.3.02.01-0001	Баббиты оловянные и свинцовые в чушках марки Б16	т
24.43.13.10.3.02.01-0002	Баббиты оловянные и свинцовые в чушках марки Б83	т
24.43.13.10.3.02.02-0013	Олово в чушках марки 01 пч	кг
24.43.13.10.3.02.03-0002	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30	т
24.43.13.10.3.02.03-0003	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40	т
24.43.13.10.3.02.03-0004	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61	т
24.43.13.10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т
24.43.13.10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	т
24.43.13.10.3.02.03-0013	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС61	т
24.43.13.10.3.02.03-0024	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чушках марки ПОССу 40-0,5	т
24.43.13.10.3.02.03-0028	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чушках марки ПОССу 61-0,5	кг
24.43.13.10.3.02.03-0036	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках марки ПОССу 30-2	т
24.43.13.10.3.02.03-0040	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках марки ПОССу 40-2	кг
24.43.11.10.3.02.04-0003	Роли свинцовые, марка С1, толщина 3,0 мм	т
24.43.11.10.3.02.05-0011	Свинец в чушках марки С0	т
24.43.24.10.4.01.01-0001	Припой ПОСК 50-18	кг
24.43.24.10.4.01.01-0002	Припой оловянные ПОЦ10	кг
24.43.24.10.4.01.01-0003	Припой ПРМНМЦ 68-4-2	кг
24.43.24.10.4.01.01-0004	Припой ЦОП-40	кг

В Книге 10. «Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.43.13.10.3.02.02-0012	Олово марки: 01ПЧ	т
24.43.13.10.3.02.03-0037	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: ПОССу30-2	кг

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
16.10.21.11.1.01.02-0002	Бруски шпунтованные с гребнем для покрытия полов из древесины, тип БП-27, ширина без гребня 50-60 мм, толщина 27 мм	м3
16.10.21.11.1.01.04-0025	Доски для покрытия полов шпунтованные с гребнем из древесины антисептированные, тип ДП-35, толщина 35 мм, ширина без гребня от 64 до 100 мм	м3
16.10.21.11.1.01.09-0002	Лаги для устройств полов антисептированные тип П, сечение 100-150x40-60 мм	м3
16.10.21.11.1.01.10-0001	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2, сечение 13x34 мм	м
16.10.21.11.1.01.10-0003	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2, сечение 13x54 мм	м
16.10.21.11.1.01.10-0004	Наличники из древесины типа Н-1, сечение 13x74 мм	м
16.10.21.11.1.01.11-0001	Нащельник, сечение 34x13 мм	м
16.10.21.11.1.01.11-0002	Нащельник, сечение 40x13 мм	м
16.10.21.11.1.01.12-0007	Доска обшивочная наружная и внутренняя из древесины, тип 0-1, 0-2, 0-3, толщина 13 мм, ширина без гребня от 70 до 90 мм	м3
16.10.21.11.1.01.12-0008	Доска обшивочная наружная и внутренняя из древесины, тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 16 мм, ширина без гребня от 70 до 90 мм	м3
16.10.21.11.1.01.14-0014	Плинтус для полов из древесины тип ПЛ-2, сечение 19x54 мм	м
16.10.21.11.1.01.16-0002	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками	м3
02.20.12.11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые лиственных пород для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 12-24 см	м3

02.20.11.11.1.02.01-0032	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметр 14-24 см, III сорт	м3
02.20.14.11.1.02.02-0001	Дрова разделанные, длина 1 м, береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3
02.20.14.11.1.02.02-0003	Дрова разделанные, длина 1 м, сосна, ольха	м3
02.20.14.11.1.02.02-0005	Дрова разделанные, длина 1,5-2 м, ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3
02.20.14.11.1.02.02-0006	Дрова разделанные, длина 1,5-2 м, сосна, ольха	м3
02.20.12.11.1.02.03-0001	Жерди березовые и мягких лиственных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-7 см	м3
02.20.11.11.1.02.03-0003	Жерди хвойных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-5 см	м3
02.20.11.11.1.02.04-0001	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые, диаметр 14-24 см и более, длина 4,5-6,5 м	м3
02.20.11.11.1.02.04-0014	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые, диаметр 14-24 см, длина 11 м	м3
02.20.11.11.1.02.04-0021	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см, длина 4,5-6,5 м	м3
02.20.11.11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см	м3
02.20.11.11.1.02.04-0041	Лесоматериалы круглые хвойных пород пропитанные для опор линий связи, диаметр до 24 см, для лежней	м3
02.20.11.11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины), толщина 20-24 см, II сорт	м3
02.20.11.11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины), толщина 20-24 см, III сорт	м3
02.20.11.11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см, длина 6,5 м	м3
02.20.11.11.1.02.06-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см, длина 8,5 м	м3
02.20.11.11.1.02.07-0001	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок, длина более 1,6 м	м3

02.20.11.11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок, длина до 1,6 м	м3
02.20.11.11.1.02.09-0002	Стойки рудничные, длина 0,9-1,4 м	м3
02.20.11.11.1.02.09-0003	Стойки рудничные, длина 1,5-2,4 м	м3
02.20.11.11.1.02.09-0004	Стойки рудничные, длина 2,5-3,9 м	м3
16.23.19.11.1.03.01-0001	Бруски деревянные 50x50 мм	м3
16.23.19.11.1.03.01-0002	Бруски деревянные 60x27 мм	м
16.23.19.11.1.03.01-0003	Бруски деревянные 75x50 мм	м
16.10.10.11.1.03.01-0011	Бруски деревянные пропитанные, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, I сорт	м3
16.10.10.11.1.03.01-0026	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.01-0042	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.01-0045	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, I сорт	м3
16.10.10.11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.01-0064	Бруски обрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, IV сорт	м3
16.10.10.11.1.03.01-0065	Бруски обрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, I сорт	м3
16.10.10.11.1.03.01-0066	Бруски обрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.01-0067	Бруски обрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.01-0070	Бруски обрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.01-0075	Бруски обрезные хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, I сорт	м3
16.10.10.11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, IV сорт	м3

16.10.10.11.1.03.01-0081	Бруски обрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, I сорт	м3
16.10.10.11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.01-0083	Бруски обрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.01-0084	Бруски обрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, IV сорт	м3
16.10.10.11.1.03.01-0085	Бруски обрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, I сорт	м3
16.10.10.11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.01-0087	Бруски обрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.03-0002	Брусья необрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.03-0003	Брусья необрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.03-0008	Брусья необрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 150 мм и более, IV сорт	м3
16.10.10.11.1.03.03-0009	Брусья необрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, I сорт	м3
16.10.10.11.1.03.03-0011	Брусья необрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.03-0012	Брусья необрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, IV сорт	м3
16.10.10.11.1.03.03-0013	Брусья необрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, IV сорт	м3
16.10.10.11.1.03.03-0014	Брусья необрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, I сорт	м3
16.10.10.11.1.03.03-0015	Брусья необрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.03-0016	Брусья необрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.04-0001	Горбыль деловой хвойных пород, длина более 2 м	м3
16.10.10.11.1.03.04-0002	Горбыль деловой хвойных пород, длина от 0,8 до 2 м	м3
16.10.10.11.1.03.05-0008	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.05-0015	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.05-0034	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м, II сорт	м3

16.10.10.11.1.03.05-0053	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.05-0061	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.05-0062	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, IV сорт	м3
16.10.10.11.1.03.05-0064	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.05-0065	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.05-0066	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, IV сорт	м3
16.10.10.11.1.03.05-0070	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, IV сорт	м3
16.10.10.11.1.03.05-0072	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.05-0073	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.05-0074	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, IV сорт	м3
16.10.10.11.1.03.05-0076	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.05-0077	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.05-0080	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.05-0082	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, IV сорт	м3
16.10.10.11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, IV сорт	м3
16.10.10.11.1.03.05-0089	Доски необрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.05-0090	Доски необрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, IV сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0001	Доски обрезные антисептированные, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0002	Доски обрезные дубовые, все толщины, длина 2-6,5 м, II сорт	м3

16.10.10.11.1.03.06-0013	Доски обрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм, длина 2-3,75 м, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0014	Доски обрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0016	Доски обрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0021	Доски обрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0025	Доски обрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0039	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0041	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0044	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0051	Доски обрезные дубовые, толщина 35 мм и более, длина 2-6,5 м, I сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0062	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0063	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0066	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 2-3,75 м, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0070	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0071	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0072	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, IV сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0074	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0075	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0076	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, IV сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0078	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0080	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, IV сорт	м3

16.10.10.11.1.03.06-0081	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, I сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0083	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0084	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, IV сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0085	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, I сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0088	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, IV сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0089	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, I сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0092	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, IV сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0093	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, I сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0096	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, IV сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0097	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, I сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0098	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, II сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, III сорт	м3
16.10.10.11.1.03.06-0100	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, IV сорт	м3
16.10.10.11.1.03.07-0001	Заготовки брусковые, хвойных и лиственных пород, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, I сорт	м3
16.10.10.11.1.03.09-0004	Пластины хвойных пород, IV сорт	м3

16.10.10.11.1.03.10-0003	Бруски и брусья дубовые, толщина 75 мм и более, I сорт	м3
16.23.19.11.1.03.10-0012	Доски строганные в четверть, толщина 40-60 мм, III сорт	м3
16.23.19.11.2.04.03-0001	Подрозетники деревянные	100 шт
16.23.19.11.2.04.03-0002	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт
16.23.19.11.2.04.04-0002	Пробки деревянные, диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт
16.23.19.11.2.04.04-0004	Пробки переходные деревянные	100 шт
16.23.19.11.2.04.04-0005	Пробки хвойных пород, размер 250x120x65 мм	шт
16.23.19.11.2.04.06-0012	Дрань штукатурная, длина 800-1000 мм, ширина 19-22 мм, толщина 4 мм	1000 шт
16.23.19.11.2.04.06-0021	Клинья деревянные, размер 50x100x400 мм	м3
16.23.19.11.2.04.06-0031	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт
16.23.19.11.2.04.06-0061	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	шт
16.23.19.11.2.04.06-0081	Шпонки вкладные торцевые	шт
16.23.19.11.2.06.01-0004	Конструкции гнуто-клееные деревянные переменного сечения, клей ФРФ	м3
16.23.11.11.2.07.11-0001	Створки оконные деревянные для жилых зданий, площадь 0,3-0,4 м2	м2
16.23.11.11.2.07.12-0001	Штапик (раскладка), сечение 10x16 мм	м
16.23.11.11.2.07.12-0002	Штапик (раскладка), сечение 10x19 мм	м
16.23.11.11.2.07.12-0011	Штапик (раскладка), сечение 19x19 мм	м
16.21.14.11.2.08.01-0008	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2, толщина 12 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.02-0005	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки ТС-500, толщина 5 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.02-0009	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400, толщина 4 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.02-0010	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400, толщина 5 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.02-0016	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2
16.21.13.11.2.09.02-0003	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марка П-1, толщина 15-17 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.02-0004	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марка П-1, толщина 18-20 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.06-0008	Плита строительная многофункциональная на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпунтованная, необлицованная, размер 2440x600x22 мм	шт

16.21.12.11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная, ФБС, толщина 14-18 мм	м3
16.21.12.11.2.11.04-0052	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 12 мм	м3
16.21.12.11.2.11.05-0001	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, ФБА, толщина 3 мм	м3
16.21.12.11.2.11.05-0002	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, ФБА, толщина 4 мм	м3
16.21.12.11.2.11.05-0003	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, ФБА, толщина 5 мм	м3
16.21.12.11.2.11.06-0003	Фанера ламинированная, толщина 21 мм	м3
16.21.12.11.2.11.08-0001	Фанера строительная из утолщенного шпона, толщина 9 мм	м3
16.23.19.11.2.13.04-0011	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2
16.23.19.11.2.13.04-0012	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2
16.23.19.11.2.13.04-0013	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2
16.23.19.11.2.13.06-0001	Щиты деревянные реечные для покрытия полов, тип 1, толщина 27 мм	м2
16.23.19.11.2.13.06-0011	Щиты настила	м2
22.23.19.11.3.03.04-0001	Панели декоративные пластиковые ПВХ, размер 2700x250x8 мм	м2
22.21.41.11.3.03.08-0004	Подложка под паркет и ламинат, толщина 2 мм	10 м2
22.23.19.11.3.03.14-0001	Заглушка торцевая для плинтуса из ПВХ левая, высота 48 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.14-0011	Заглушка торцевая для плинтуса из ПВХ правая, высота 48 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.14-0021	Соединитель для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.14-0031	Уголок внутренний для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.14-0033	Уголок наружный для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт

В Книге 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.12.12.1.01.03-0033	Пленка диффузионная гидроизоляционная, максимальная сила растяжения 165/140 Н/50 мм	10 м2
23.99.12.12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная 3-х слойная полиэтиленовая с армированной основой из перехлестнутых полос полиэтилена	м2
23.99.12.12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная антиконденсатная	м2

23.99.12.12.1.01.03-0051	Прокладка герметизирующая из ПВХ	т
23.99.12.12.1.02.03-0055	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭПП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 град. С, масса 1м ² 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 град. С	м ²
23.99.12.12.1.02.03-0196	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный типа ЭПП, армирующая основа полиэфирное волокно, гибкость не выше -15 град. С, масса 1м ² 4,4 кг, прочность 400-600 Н, теплостойкость не менее 130 град. С	м ²
23.99.12.12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350б	м ²
23.99.12.12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой РКП-350б	м ²
23.99.12.12.1.02.06-0024	Рубероид морозостойкий РПП-300 М	м ²
23.99.12.12.1.02.06-0042	Рубероид кровельный подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б	м ²
23.99.12.12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм	м ²
23.99.12.12.1.02.10-0095	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ, толщина 1,5 мм	м ²
23.99.12.12.1.02.10-0097	Мембрана супердиффузионная паропроницаемая ветро-влаго-защитная двухслойная для вентилируемых фасадов и скатных крыш; масса 130 г/м ² , паропроницаемость 953 г/м ² *сут, прочность 150-163 Н, Г2, с УФ-защитой	м ²
23.99.12.12.1.02.10-0098	Мембрана профилированная гидроизоляционная защитная высокой плотности с выступами, высота 8мм, прочность 300-600Н, относительное удлинение при разрыве не менее 24-28 %, Г4	м ²
23.99.12.12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный П-350	м ²
23.99.12.12.1.02.15-0011	Материал рулонный гидроизоляционный резино-битумный, без полимерных добавок	м ²
23.99.12.12.1.02.15-0021	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ТПП, основа стеклоткань, гибкость не выше -3 град. С, масса 1м ² до 3,5 кг, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 град. С	м ²
23.99.12.12.1.02.15-0041	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок	м ²

23.99.12.12.1.02.15-0091	Материал рулонный битумный СБС-модифицированный безосновный с защитным слоем из полипропилена на верхней и нижней сторонах для гидроизоляции деформационных швов	м2
23.99.12.12.1.02.15-0093	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный наплавляемый для гидроизоляции ж/б плиты проезжей части мостовых сооружений и дорог, основа полиэфирное полотно, гибкость не выше -25 градусов С, масса 1м2 - 5,5 кг, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не ниже 100 градусов С	м2
23.99.12.12.1.03.09-0001	Заполнитель карниза	шт
23.99.12.12.1.03.09-0021	Короб карнизный универсальный	шт
23.99.12.12.1.03.09-0031	Фартук покрывающий	шт
23.99.19.12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт
23.99.19.12.2.03.02-0023	Вата минеральная, толщина 50 мм	м2
23.99.19.12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный	м3
23.99.19.12.2.03.04-0021	Крошка диатомитовая Д-500	т
23.99.19.12.2.03.04-0031	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марка 75	м3
23.99.19.12.2.03.04-0051	Щебень перлитовый вспученный, фракции 5-10 мм	м3
20.16.51.12.2.03.05-0001	Полиол системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг
20.16.51.12.2.03.05-0002	Полиол системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг
20.16.51.12.2.03.05-0003	Изоцианат системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг
20.16.51.12.2.03.05-0004	Изоцианат системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг
23.99.19.12.2.03.06-0001	Пластина замковая из полиэтилена	шт
16.29.23.12.2.03.08-0001	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 2 мм	м2
16.29.23.12.2.03.08-0013	Прокладки пробковые, размер 100x80x5 мм	м2
23.14.11.12.2.03.09-0007	Нить стеклянная комплексная специальная	кг
23.99.19.12.2.03.10-0003	Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750	м2
23.99.19.12.2.03.10-0004	Стеклопластик рулонный РСТ-А-Л-В	м2
23.99.19.12.2.03.10-0008	Стеклопластик рулонный РСТ 120, ширина 1м	м2
13.20.46.12.2.03.11-0011	Ткань стеклянная А-1, для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2
13.20.46.12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщина 0,2 мм	м2
13.20.46.12.2.03.11-0023	Ткань стеклянная конструкционная Т-11	м2
13.20.46.12.2.03.11-0024	Ткань стеклянная конструкционная Т-11-ГСВ-9	м2
13.20.46.12.2.03.11-0026	Ткань стеклянная конструкционная, марка Т-13	м2

23.14.12.12.2.03.11-0041	Холсты стекловолокнистые ВВ-Г	10 м2
13.20.46.12.2.03.11-0042	Холсты стекловолокнистые ВВ-Г, высший сорт	10 м2
13.20.46.12.2.03.11-0051	Холсты стеклянные, сорт высший	10 м2
23.99.19.12.2.03.12-0002	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщина 0,1 мм	кг
23.99.19.12.2.03.14-0001	Жгут битумный эластичный уплотнительный для деформационных швов, диаметр 30 мм	м
23.99.19.12.2.04.04-0008	Маты прошивные из минеральной ваты, М-125, толщина 80 мм, без обкладок	м3
23.99.19.12.2.04.12-0022	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида, марка 75, толщина 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.12-0053	Маты технические, толщина 25 мм	м
23.99.19.12.2.04.12-0062	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками, марка 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм	м3
23.99.19.12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-120	м3
23.99.19.12.2.05.05-0013	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости, гофрированной структуры, на синтетическом связующем, ППЖ-ГС-200, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ППЖ-200	м3
23.99.19.12.2.05.05-0015	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3
23.99.19.12.2.05.06-0002	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные ППС40	м3
23.99.19.12.2.05.06-0012	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, размер 0,6x4 м	м3
23.99.19.12.2.05.10-0016	Плита минераловатная легкая для теплоизоляции ненагружаемых конструкций в системе утепления	м3
23.99.19.12.2.05.10-0017	Плита минераловатная легкая для теплоизоляции ненагружаемых конструкций в системе утепления, толщина 50 мм	м2
23.99.19.12.2.05.11-0011	Пенополиуретан эластичный трудногораемый листовой	т
23.99.19.12.2.08.03-0023	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 18-57 мм	м3

В Книге 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.12.12.1.02.06-0031	Рубероид наплавляемый: РК-420-1.0	м2
23.99.12.12.1.02.06-0033	Рубероид наплавляемый: РМ-420-1,0	м2
13.20.46.12.2.03.11-0021	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-10, Т-10п	1000 м2

В Книге 13. «Изделия из природного камня» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.70.12.13.2.03.02-0003	Камни бортовые из горных пород, ЗГП	п.м

В Книге 14. «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.52.10.14.1.02.04-0101	Клей-мастика Бустилат	т
20.52.10.14.1.02.04-0102	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг
20.52.10.14.1.02.04-0107	Клей цианакрилатный	кг
20.52.10.14.1.03.01-0001	Клей КМЦ для обоев	т
20.52.10.14.1.03.02-0001	Клей битумный	т
20.52.10.14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л
20.52.10.14.1.04.02-0011	Клей резиновый № 88-Н	кг
20.52.10.14.1.04.02-0012	Клей резиновый № 2572-1	кг
20.52.10.14.1.04.02-0013	Клей резиновый № 4508	кг
20.52.10.14.1.04.02-0014	Клей резиновый П-9	кг
20.52.10.14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл	шт
20.52.10.14.1.05.02-1010	Клей двухкомпонентный реактивный полиуретановый универсальный для паркетных работ	кг
20.52.10.14.1.05.03-0011	Клей фенолполивинилацетатный, марка БФ-2, БФ-2Н	т
20.52.10.14.1.05.03-0012	Клей фенолполивинилацетатный, марка БФ-2, сорт I	т
20.52.10.14.1.05.05-0002	Клей-герметик эласил 137-352	кг
20.52.10.14.1.05.05-0103	Клей резарциновоформальдегидный	т

23.64.10.14.1.06.01-0001	Смесь сухая для наружных работ мелкозернистая, гипсовая, клеевая, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг
23.64.10.14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг
23.64.10.14.1.06.04-0002	Клей для химической сварки труб и фитингов	л
23.64.10.14.1.06.04-0008	Клей монтажный для укладки ячеистых блоков	т
23.64.10.14.1.06.04-0017	Клей универсальный для систем утепления	кг
20.30.22.14.2.01.01-0002	Композиция органо-силикатная ОС-12-01	т
20.30.22.14.2.01.01-0003	Композиция органо-силикатная ОС-12-03	т
20.30.22.14.2.01.01-0004	Композиция органо-силикатная ОС-51-03	т
20.30.22.14.2.01.02-0002	Композиция полиуретановая на основе лака	кг
20.30.22.14.2.01.06-0001	Композиция адгезионная	кг
20.30.22.14.2.01.06-0002	Композиция противокоррозионная грунтовочная	кг
20.30.22.14.2.01.06-0005	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия	кг
20.17.10.14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т
20.30.12.14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная на водной основе, для повышения предела огнестойкости стальных конструкций	кг
20.30.12.14.2.02.03-0019	Краска огнезащитная из термостойких, газообразующих и пенообразующих наполнителей	кг
20.59.59.14.2.02.09-0003	Подушки противопожарные уплотнительные	мЗ
20.59.59.14.2.02.12-0001	Антипирен на водной основе, не содержит органических растворителей для огнезащитной пропитки текстильных материалов	т
20.59.59.14.2.02.12-0002	Антипирен по стали фосфатное огнезащитное	т
20.59.59.14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная вспучивающаяся вододисперсионная ВПМ-2	т
20.59.59.14.2.02.12-1201	Состав светозащитный	т
20.30.22.14.2.03.07-0001	Материал гидроизоляционный однокомпонентный, защита от коррозии, высыхающего типа на каучуково-смоляной основе для гидроизоляции объектов транспортного и гражданского строительства.	кг
20.16.40.14.2.04.03-0011	Смола эпоксидно-диановая неотвержденная	кг
20.16.40.14.2.04.03-0012	Смола эпоксидная модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг
20.16.40.14.2.04.03-0014	Смола эпоксидная ЭД-16	т
20.16.40.14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная ЭД-20	т
20.16.56.14.2.04.04-0001	Лапромол	кг
20.16.56.14.2.04.04-0101	Полиизоцианат	кг

20.16.56.14.2.04.04-0212	Смола карбамидная	кг
20.16.56.14.2.04.04-0301	Смола мочевиноформальдегидная	кг
20.16.59.14.2.04.04-0304	Смола полиамидная	кг
20.16.56.14.2.04.04-0306	Смола фураноэпоксидная	кг
20.30.22.14.2.05.01-0001	Гидроизоляция грунтовочная	кг
20.30.22.14.2.05.01-0002	Гидроизоляция шпаклевочная	кг
20.30.22.14.2.05.01-0003	Гидроизоляция штукатурная	кг
20.17.10.14.2.05.01-0103	Дисперсия водная синтетического латекса и инертных наполнителей, голубого цвета без содержания растворителей	кг
20.30.22.14.2.05.01-0104	Состав гидроизоляционный, свехплотное защитное покрытие	кг
20.30.22.14.2.05.01-0105	Состав гидроизоляционный, тонкослойное полужесткое полимерцементное покрытие	кг
20.30.22.14.2.05.01-0106	Состав гидроизоляционный, высокопрочный тиксотропного типа	кг
20.30.22.14.2.05.01-0108	Состав проникающего действия для упрочнения и обеспыливания бетонных покрытий	кг
20.30.22.14.2.05.06-0002	Состав для очистки поверхностей от стойких химических загрязнений	л
20.30.22.14.2.05.06-0003	Средство для удаления граффити на основе щелочно-водной композиции	кг
20.30.22.14.2.06.01-0109	Антисептик для защиты деревянных строительных конструкций от биологического разрушения	т
20.30.22.14.2.06.01-0201	Состав двухкомпонентный для осветления потемневшей древесины и материалов на её основе, расход отбеливателя 170-200 г/м ²	кг
20.30.22.14.2.06.01-0202	Состав двухкомпонентный для осветления потемневшей древесины и материалов на её основе, расход отбеливателя 170-180 г/м ²	кг
20.17.10.14.2.06.02-0001	Бутилкаучук, марка А	т
20.30.22.14.2.06.03-0401	Грунтовка глубокого проникновения, гидрофобизирующая на силоксановой основе, для профилактической защиты древесины, бесцветная	л
20.30.22.14.2.06.03-0511	Жидкость гидрофобизирующая 136-41	т
20.59.59.14.2.06.03-0514	Жидкость кремнийорганическая гидрофобизирующая	т
20.59.59.14.2.06.03-0521	Жидкость индикаторная	л
20.59.59.14.2.06.03-0522	Жидкость кремнийорганическая	кг
20.17.10.14.2.06.04-0013	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т
20.30.22.14.2.06.05-0001	Компаунд силоксановый	кг
20.30.22.14.2.06.05-0211	Компаунд липкий полиизобутиленовый	кг
20.30.22.14.2.06.05-0214	Компаунд эпоксидный (комплект 2 кг)	кг
20.17.10.14.2.06.06-0011	Латекс СКС-65 ГП	т

20.30.22.14.2.06.08-0101	Средство пленкообразующее на основе парафина для предотвращения высыхания свежего бетона	кг
20.30.22.14.2.06.08-0103	Средство высококачественное запечатывающее, для ухода за бетонным полом, натурального цвета	л
20.30.22.14.2.06.09-0001	Отвердитель битумно-смоляной	т
20.30.11.14.3.01.01-0001	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований	кг
20.30.11.14.3.01.02-0001	Грунтовка акрилатная водно-дисперсионный для защиты от коррозии металлических поверхностей	кг
20.30.22.14.3.02.01-0001	Краска двухкомпонетная на основе акриловой смолы	т
20.30.11.14.3.02.01-0219	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т
20.30.11.14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная ВД-АК-111 белая	т
20.30.11.14.3.02.03-0001	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 белая	т
20.30.11.14.3.02.03-0022	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т, белая	т
20.30.11.14.3.02.05-0105	Краска силикатная для наружного применения декоративных и реставрационных малярных покрытий на наружных минеральных поверхностях здания	л
20.30.11.14.3.02.05-0202	Краска силикатная зеленая, красная	т
20.30.11.14.3.02.06-0001	Краска на водной основе со специальными добавками, для защиты теплоизоляционных материалов	л
20.30.12.14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т
20.30.12.14.4.01.01-0005	Грунтовка ГФ-0119	т
20.30.12.14.4.01.01-0006	Грунтовка ГФ-0163	т
20.30.12.14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая глубокого проникновения быстросохнущая, паропроницаемая	кг
20.30.12.14.4.01.02-0212	Грунтовка АК-070	т
20.30.12.14.4.01.02-0213	Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг
20.30.12.14.4.01.02-0214	Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг
20.30.12.14.4.01.02-0215	Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг
20.30.12.14.4.01.04-0003	Грунтовка масляная готовая к применению	т
20.30.12.14.4.01.05-0101	Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая на основе эпоксидного связующего и полиамидаминового отвердителя, компонент А (основа)	л

20.30.12.14.4.01.05-0102	Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая на основе эпоксидного связующего и полиамидаминового отвердителя, компонент В (отвердитель)	Л
20.30.12.14.4.01.08-0001	Грунтовка В-КФ-093	Т
20.30.12.14.4.01.08-0003	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	Т
20.30.12.14.4.01.09-0313	Грунтовка двухкомпонентная антикоррозионная на основе эпоксидных сополимеров и полиуретана с алюминиевым наполнителем	Т
20.30.12.14.4.01.09-0314	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, содержащая растворитель, с низкой вязкостью	Т
20.30.12.14.4.01.09-0317	Грунтовка двухкомпонентная абразивостойкая эпоксидная, верхний слой полиаминного отверждения с высоким сухим остатком	Л
20.30.12.14.4.01.09-0318	Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная аминного отверждения, быстросохнущая, толстослойное покрытие с высоким сухим остатком	Л
20.30.12.14.4.01.09-0405	Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	Т
20.30.12.14.4.01.09-0427	Грунтовка антикоррозионная цинкнаполненная на основе эпоксидной смолы	КГ
20.30.12.14.4.01.09-0428	Грунтовка протекторная цинкосодержащая	Т
20.30.12.14.4.01.09-0429	Грунтовка из пигментов и наполнителей в растворе эпоксидной смолы с введением пластификатора, сланцевого и других специальных компонентов	Т
20.30.12.14.4.01.09-0430	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы (полуфабрикат грунтовки и отвердитель)	Т
20.30.12.14.4.01.09-0501	Грунтовка двухкомпонентная модифицированная эпоксидная, с низким содержанием летучих органических соединений и высоким сухим остатком, для защиты металлоконструкций волновых зон	Л
20.30.12.14.4.01.09-0503	Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая эпоксидная, полиамидного отверждения, с добавлением цинкофосфата	Л
20.30.12.14.4.01.10-0003	Грунтовка на силикатной основе, для минеральных оснований перед наложением тонкослойных силикатных штукатурных покрытий и красок	КГ
20.30.12.14.4.01.14-0002	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02, цвет покрытия зеленовато-желтый	Т

20.30.12.14.4.01.14-0003	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023, цвет покрытия защитно-зеленый	т
20.30.12.14.4.01.15-0001	Грунтовка высокомолекулярная однокомпонентная на основе инертной мультиполимерной матрицы, для предотвращения коррозии под изоляцией	л
20.30.12.14.4.01.15-0002	Грунтовка акриловая на латексной основе, для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев	кг
20.30.12.14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная, для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг
20.30.12.14.4.01.17-0004	Грунтовка однокомпонентная цинкнаполненная полиуретановая отверждаемая влагой воздуха для долговременной антикоррозионной защиты металла	кг
20.30.12.14.4.01.17-0012	Грунтовка на основе полиуретанового лака и высокодисперсного порошка цинка, отверждаемая влагой воздуха	кг
20.30.12.14.4.01.18-0002	Грунтовка ФЛ-03К, коричневая	т
20.30.12.14.4.01.19-0001	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т
20.30.12.14.4.01.19-0002	Грунтовка химстойкая на основе сополимера винилиденхлорида с винилхлоридом, красно-коричневая	т
20.30.12.14.4.01.19-0003	Грунтовка ХС-059, красно-коричневая	т
20.30.12.14.4.01.19-0004	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, красно-коричневая	т
20.30.12.14.4.01.20-0001	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная на основе цинка и модифицированного химически стойкого каучука	т
20.30.12.14.4.01.20-0012	Грунтовка антикоррозионная цинкнаполненная быстросохнущая, преобразователь ржавчины и окалины	т
20.30.12.14.4.01.21-0001	Грунт-эмаль антикоррозионная быстросохнущая, трехслойное покрытие по ржавчине, цвет серый	кг
20.30.12.14.4.01.21-0212	Грунтовка двухкомпонентная антикоррозионная фенолэпоксидная с высоким сухим остатком и высокой устойчивостью к воздействию различных химикатов и растворителей	л
20.30.12.14.4.02.02-0101	Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг
20.30.12.14.4.02.02-0102	Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг

20.30.12.14.4.02.02-0103	Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг
20.30.12.14.4.02.04-0001	Краска масляная для наружных работ МА-015	т
20.30.12.14.4.02.04-0002	Краска масляная для наружных работ МА-015 голубая 424, темно-серая 526	т
20.30.12.14.4.02.04-0004	Краска для наружных работ МА-015, защитная	т
20.30.12.14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ коричневая	т
20.30.12.14.4.02.04-0009	Краска для наружных работ 734, МА-011, специальная защитная	т
20.30.12.14.4.02.04-0010	Краска для наружных работ светло-бежевая	т
20.30.12.14.4.02.04-0015	Краска масляная для внутренних работ МА-015 черная густотертая	т
20.30.12.14.4.02.04-0114	Краска масляная для внутренних работ МА-025 желто-зеленая	т
20.30.12.14.4.02.04-0115	Краска масляная для внутренних работ МА-025 зеленая	т
20.30.12.14.4.02.04-0141	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	т
20.30.12.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг
20.30.12.14.4.02.04-0143	Краска масляная земляная МА-0115, охра	т
20.30.12.14.4.02.04-0151	Краска масляная и алкидная белила густотертые литопонные МА-021	т
20.30.12.14.4.02.04-0161	Белила цинковые густотертые МА-011-0	т
20.30.12.14.4.02.04-0162	Белила цинковые густотертые МА-011-1	т
20.30.12.14.4.02.04-0163	Белила цинковые густотертые МА-011-1Н	т
20.30.12.14.4.02.04-0164	Белила цинковые густотертые МА-011-2	т
20.30.12.14.4.02.04-0165	Белила цинковые густотертые МА-011-2Н	т
20.30.12.14.4.02.04-0173	Краска масляная для наружных и внутренних работ, готовая к применению МА-15 охра	т
20.30.12.14.4.02.04-0175	Краска масляная для наружных и внутренних работ, готовая к применению МА-15 сурик железный	т
20.30.12.14.4.02.04-0191	Краска масляная для наружных и внутренних работ, готовая к применению МА-15 темно-желтая	т
20.30.12.14.4.02.04-0193	Краска масляная для наружных и внутренних работ, готовая к применению МА-15 темно-серая	т
20.30.12.14.4.02.04-0213	Краска масляная для внутренних работ, готовая к применению МА-25 белила литопонные	кг
20.30.12.14.4.02.04-0221	Краска масляная для наружных и внутренних работ, готовая к применению МА-15 белила цинковые	т
20.30.12.14.4.02.04-0223	Краска масляная для внутренних работ, готовая к применению МА-22 белила цинковые	т

20.30.12.14.4.02.04-0231	Краска масляная для внутренних работ, готовая к применению МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	Т
20.30.12.14.4.02.07-0002	Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161	Т
20.30.12.14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	КГ
20.30.12.14.4.02.09-0302	Краска БТ-177	Т
20.30.12.14.4.02.09-0402	Краски маркировочные для электротехнических изделий	КГ
20.30.12.14.4.02.09-0501	Топкоут двухкомпонентный полисилоксановый	Л
20.30.12.14.4.03.02-0011	Лак бакелитовый ЛБС-1, ЛБС-2	Т
20.30.12.14.4.03.02-0016	Лак бакелитовый ЛБС-20, ЛБС-21	Т
20.30.12.14.4.03.03-0001	Лак битумный 66	КГ
20.30.12.14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	Т
20.30.12.14.4.03.04-0001	Лак каменноугольный, марка А	Т
20.30.12.14.4.03.04-0002	Лак каменноугольный, марка Б	Т
20.30.12.14.4.03.05-0011	Лак кремнийорганический термостойкий КО-08	Т
20.30.12.14.4.03.05-0016	Лак кремнийорганический термостойкий КО-916	КГ
20.30.12.14.4.03.05-0019	Лак кремнийорганический термостойкий ПФ-170	Т
20.30.11.14.4.03.08-0011	Лак полиакриловый и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	Т
20.30.12.14.4.03.09-0001	Лак химически стойкий для защиты оборудования и металлоконструкций от воздействия кислот, щелочей, солей, агрессивных газов	Т
20.30.12.14.4.03.10-0003	Раствор хлорсульфированного полиэтилена в ксилоле (солвенте), предназначен для защиты от коррозии трещинообразующих или деформируемых строительных конструкций	Т
20.30.12.14.4.03.11-0005	Раствор целлюлозы в летучих органических растворителях с добавлением пластификаторов и органических красителей, используется для покрытия поверхностей изделий из черных и цветных металлов, а также стекла, бумаги	Т
20.30.12.14.4.03.14-0011	Раствор крезольно-формальдегидной смолы, поливинилбутираля и моноглицерида льняного масла в смеси спирта этилового и циклогексанона, для покрытия металлических изделий с целью защиты их от коррозии	Т
20.30.12.14.4.03.17-0004	Масляный лак применяют для антикоррозийной защиты проводов	Т
20.30.12.14.4.03.17-0101	Лак канифольный КФ-965	Т
20.30.12.14.4.04.01-0001	Нитроэмаль НЦ-132К	КГ
20.30.12.14.4.04.04-0001	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	Т
20.30.12.14.4.04.04-0002	Эмаль кремнийорганическая КО-168 атмосферостойкая разных цветов	Т

20.30.12.14.4.04.04-0003	Эмаль кремнийорганическая КО-174 фасадная разных цветов	Т
20.30.12.14.4.04.04-0005	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая	Т
20.30.12.14.4.04.04-0007	Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная	Т
20.30.12.14.4.04.04-0010	Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая	Т
20.30.12.14.4.04.06-0001	Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена в органических растворителях	Т
20.30.12.14.4.04.06-0002	Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена в органических растворителях с добавлением целевых компонентов	Т
20.30.12.14.4.04.07-0009	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	Т
20.30.12.14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 белая	КГ
20.30.12.14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	Т
20.30.12.14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	КГ
20.30.12.14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	Т
20.30.12.14.4.04.08-0009	Эмаль ПФ-167 судовая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0010	Эмаль ХВ-110, красно-коричневая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0016	Эмаль ХВ-124, голубая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0017	Эмаль ХВ-124, защитная, зеленая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0019	Эмаль ХВ-125, серебристая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0022	Эмаль ХВ-785, белая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0023	Эмаль ХВ-785, красно-коричневая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0024	Эмаль ХВ-785, слоновая кость	Т
20.30.12.14.4.04.09-0025	Эмаль ХВ-1100, серая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0027	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-1120	Т
20.30.12.14.4.04.09-0028	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7141	Т
20.30.12.14.4.04.10-0101	Эмаль двухкомпонентная полиуретан-акриловая компонент А-связующее	Л
20.30.12.14.4.04.10-0102	Эмаль двухкомпонентная полиуретан-акриловая компонент В-изоцианатный отвердитель	Л
20.30.12.14.4.04.11-0005	Эмаль двухкомпонентная из сополимера винилхлорида, модифицированного эпоксидной смолой	Т
20.30.12.14.4.04.11-0009	Эмаль на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом красно-коричневая	Т
20.30.12.14.4.04.11-0010	Эмаль на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом серебристая	Т
20.30.12.14.4.04.11-0011	Эмаль ХС-759, белая	Т
20.30.12.14.4.04.12-0001	Эмаль эпоксидная БЭП-610	Т
20.30.12.14.4.04.12-0002	Эмаль эпоксидная БЭП-5297	Т
20.30.12.14.4.04.12-0004	Эмаль эпоксидная ЭП-46	Т
20.30.12.14.4.04.12-0008	Эмаль эпоксидная ЭП-140, защитная	Т
20.30.12.14.4.04.12-0011	Эмаль эпоксидная ЭП-733, зеленая	Т
20.30.12.14.4.04.12-0013	Эмаль эпоксидная ЭП-1155, белая	Т
20.30.12.14.4.04.12-0014	Эмаль эпоксидная, ЭП-1236	Т

20.30.12.14.4.04.12-0015	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т
20.30.12.14.4.04.12-0018	Эмаль эпоксидная ЭП-5116, черная	т
20.30.12.14.4.04.12-0019	Эмаль эпоксидная двух- или трех упаковочная для дезактивируемой отделки	кг
20.30.12.14.4.04.13-0001	Спрей-эмаль (белая)	кг
20.30.12.14.4.04.13-0205	Эмаль двухкомпонентная акрил-полиуретановая химического отверждения	л
20.30.12.14.4.04.13-0208	Эмаль антикислотная	кг
20.30.12.14.4.04.13-0210	Эмаль из суспензии пигментов, растворенных в крезольно-формальдегидной и поливинилбутиральной смолах с органическими растворителями	т
20.30.12.14.4.04.13-0212	Эмаль КЧ-728, белая	т
20.30.12.14.4.04.13-0213	Эмаль маслостойкая	кг
20.30.12.14.4.04.13-0219	Эмаль фенолформальдегидная трехкомпонентная термостойкая для защиты от коррозии труб различных судовых трубопроводов	т
20.30.22.14.5.01.03-0005	Герметик двухкомпонентный фторорганический для герметизации металлических клепанных и сварных соединений, пастообразный, белый	кг
20.30.22.14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) в баллонах по 750 мл	шт
20.30.22.14.5.01.05-0101	Пенополиуретан для устройства деформационных швов	м
20.30.22.14.5.01.06-0003	Герметик-клей полиуретановый однокомпонентный быстросохнущий высокоэластичный, устойчивый к перепаду температур, для уплотнения и герметизации внутренних и наружных швов и стыков, белый и цветной	л
20.30.22.14.5.01.06-0014	Герметик полиуретановый однокомпонентный тиксотропный водостойкий, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам	кг
20.30.22.14.5.01.06-0101	Герметик-клей полиуретановый однокомпонентный быстро отверждающийся полиуретановый для монтажного склеивания и изготовления стеклопакетов (600 мл)	шт
20.30.22.14.5.01.07-0111	Герметик силиконовый нейтральный адгезионный, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам, для помещений с повышенным уровнем влажности, серый (310 мл)	л
20.30.22.14.5.01.07-0117	Герметик силиконовый сантехнический однокомпонентный влаго-термостойкий, устойчивый к УФ-излучению, адгезионный к непористым поверхностям	л

20.30.22.14.5.01.07-0134	Герметик силиконовый для наружных швов	л
20.30.22.14.5.01.07-0138	Герметик силиконовый термостойкий до 1500 град. С, для герметизации печных труб, печей, каминов и бойлеров, черный (310 мл)	л
20.30.22.14.5.01.07-1000	Герметик-клей силиконовый водостойкий	л
20.30.22.14.5.01.08-0002	Герметик трехкомпонентный У-30М на основе жидкого тиокола, черный	кг
20.30.22.14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л
20.30.22.14.5.01.10-0024	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт
20.30.22.14.5.01.10-0025	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт
20.30.22.14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт
20.30.22.14.5.01.11-0204	Герметик-клей высыхающий пастообразный на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления радиоэлементов, жгутов, проводов, диапазон рабочих температур от -70 до +85 град. С	кг
20.30.22.14.5.01.11-0212	Герметик высыхающий высокоэластичный антикоррозийный на основе дивинилстирольного термоэластопласта для герметизации химической аппаратуры и оборудования, диапазон рабочих температур от -15 до +20 град. С	кг
20.30.22.14.5.01.11-0401	Герметик профильный нетвердеющий из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов	т
20.30.22.14.5.01.11-0501	Подслой холодной сушки для обеспечения адгезии кремнийорганических герметиков и компаундов к поверхности различных металлических сплавов и некоторых неметаллических материалов	кг
20.30.22.14.5.02.01-0003	Замазка уплотнительная антикоррозийная для герметизации заклепочных швов и других соединений в конструкциях самолетов	кг
20.30.22.14.5.02.02-0001	Замазка химически стойкая, порошок	т
20.30.22.14.5.02.02-0002	Замазка химически стойкая, раствор	т
20.30.22.14.5.03.01-0012	Краски порошковые поливинил-бутиральные П-ВЛ-212 для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств, разных цветов	т

20.30.22.14.5.03.01-0016	Краски порошковые эпоксидные пигментные защитно-декоративные П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б для защиты внутренних поверхностей бытовых холодильников, электробытовых приборов, белые	т
20.30.22.14.5.04.01-0001	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая вязкоэластичная	кг
20.30.22.14.5.04.01-0011	Мастика бутилкаучуковая строительная для герметизации швов цементобетонных покрытий	кг
20.30.22.14.5.04.01-0111	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая вязкоэластичная, наносится на сухую и влажную поверхность	кг
20.30.22.14.5.04.02-0002	Мастика клеящая каучуковая КН-3	т
20.30.22.14.5.04.03-0001	Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов, для герметизации стыков в крупнопанельных и крупноблочных зданиях	т
20.30.22.14.5.04.03-0002	Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетического каучука, для заполнения и герметизации швов стеклянного ограждения теплиц	т
20.30.22.14.5.04.03-0004	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая строительная из синтетического каучука, наполнителей, пластификатора и добавок	т
20.30.22.14.5.04.03-0005	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т
20.30.22.14.5.04.03-0104	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг
20.30.22.14.5.04.05-0104	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная	т
20.30.22.14.5.04.07-0012	Мастика тиоколовая строительного назначения двухкомпонентная холодного отверждения	кг
20.30.22.14.5.04.07-0013	Мастика тиоколовая строительного назначения двухкомпонентная полисульфидная отверждающаяся	кг
20.30.22.14.5.04.08-0001	Мастика битумная кровельная холодная	т
20.30.22.14.5.04.08-0006	Мастика известково-кремнеземистая	м3
20.30.22.14.5.04.08-0008	Мастика клеящая, расход 700-900 г/м2	т
20.30.22.14.5.04.08-0012	Мастика сланцевая уплотняющая неотверждающаяся для уплотнения и герметизации стеклянного ограждения теплиц и парников	т
20.30.22.14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т
20.30.22.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т

20.30.22.14.5.06.01-0002	Паста полимерная однокомпонентная гидроизоляционная расширяющаяся для герметизации конструктивных швов и стыков (310 мл)	шт
20.30.22.14.5.06.01-0101	Смеси сухие гидроизоляционные нанокompозитные полимерминеральные на основе активированного бентонита	т
20.30.22.14.5.06.03-0005	Паста меловая	т
20.30.21.14.5.07.01-0011	Пудра алюминиевая ПАП-1	т
20.30.21.14.5.07.01-0012	Пудра алюминиевая ПАП-2	т
20.30.21.14.5.07.04-0502	Пигмент красящий для эпоксидной смолы	кг
20.14.12.14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т
20.30.12.14.5.09.03-0001	Обезжириватель	кг
20.30.12.14.5.09.04-0001	Отвердитель эпоксидных смол модифицированный, аминный	кг
20.30.12.14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	т
20.30.12.14.5.09.04-0114	Отвердитель № 3	т
20.30.12.14.5.09.04-0115	Отвердитель амино-фенольный	кг
20.30.12.14.5.09.04-0121	Отвердитель эпоксидных смол	кг
20.30.22.14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л
20.30.22.14.5.09.06-0001	Разбавитель антиграфитный	л
20.30.22.14.5.09.06-0002	Разбавитель для красок	л
20.30.22.14.5.09.07-0007	Растворитель для улучшения растекания акриловых, виниловых и необрастающих покрытий	л
20.30.22.14.5.09.07-0010	Растворитель для ЛКМ	л
20.30.22.14.5.09.07-0022	Растворитель № 646	т
20.30.22.14.5.09.07-0025	Растворитель № 648	т
20.30.22.14.5.09.07-0027	Растворитель № 649	т
20.30.22.14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг
20.30.22.14.5.09.07-0031	Растворитель Р-4А	т
20.30.22.14.5.09.07-0032	Растворитель Р-5	т
20.30.22.14.5.09.07-0034	Растворитель Р-7	т
20.30.22.14.5.09.07-0036	Растворитель Р-60	т
20.30.22.14.5.09.07-1016	Растворитель органический для очистки от полиуретановых составов	л
20.14.73.14.5.09.09-0001	Сольвент каменноугольный технический, марка А	т
20.14.73.14.5.09.09-0003	Сольвент каменноугольный технический, марка В	т
20.14.12.14.5.09.10-0001	Толуол каменноугольный и сланцевый марка А	т
20.30.22.14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200	т
20.30.22.14.5.09.12-0101	Этилцеллозольв технический, сорт I	кг
20.14.33.14.5.09.13-0001	Скипидар живичный	кг
20.14.33.14.5.09.13-0103	Эфир этиловый технический	кг
20.30.22.14.5.10.01-0001	Сиккатив жирно-кислотный	т
20.30.22.14.5.10.02-0101	Сиккатив плавленный	т

20.30.22.14.5.11.02-0105	Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная	т
20.30.22.14.5.11.03-0001	Смесь сухая шпатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг
20.30.22.14.5.11.03-0002	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, влагостойкая с полимерными и гидрофобными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,5 МПа	кг
20.30.22.14.5.11.03-0003	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа	кг
20.30.22.14.5.11.03-0004	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг
20.30.22.14.5.11.07-0001	Шпатлевка НЦ-008, ХВ-004	т
20.30.22.14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т
20.30.22.14.5.11.09-0103	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент А	кг
20.30.22.14.5.11.09-0104	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент В	кг
20.30.22.14.5.11.09-0105	Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная, ЭП-0010	т
20.30.22.14.5.11.10-0001	Шпатлевка полимерцементная	кг
20.30.22.14.5.11.10-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная полимерная с минеральными наполнителями	т
20.30.22.14.5.11.10-0202	Шпатлевка масляно и алкидно-стирольная, МС-006	т
20.30.22.14.5.11.10-0203	Шпатлевка на основе пентафталевого лака, ПФ-002	т

В Книге 14. «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.52.10.14.1.02.03-0001	Клей ПВА	т
23.64.10.14.1.06.02-0037	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг
23.64.10.14.1.06.02-0044	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг
20.30.22.14.2.06.01-0114	Антисептик ХМ-11	т
20.30.22.14.2.06.09-0301	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг
20.30.12.14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т
20.30.22.14.5.04.05-0101	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т
20.30.22.14.5.09.07-0008	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л

20.30.22.14.5.09.07-0009	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л
20.30.22.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т
20.30.22.14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т
20.30.22.14.5.11.09-0106	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т

В Книге 15. «Малые архитектурные формы» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.11.15.2.02.01-0001	Полусфера бетонная, Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм, окрашенная	шт
23.61.11.15.2.02.05-0012	Тумба бетонная, ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм, окрашенная	шт

В Книге 16. «Материалы для садово-паркового и зеленого строительства» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
01.11.50.16.2.03.02-0031	Солома песчаного овса	м3
20.20.19.16.3.01.01-0311	Симазин 50%-ный смачивающийся порошок	т
20.15.79.16.3.02.02-0007	Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные ТМАУ	м3
20.15.79.16.3.02.03-0002	Удобрения бормагниевые в мешках	т
20.15.79.16.3.02.03-0004	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т

В Книге 16. «Материалы для садово-паркового и зеленого строительства» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.92.10.16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м3

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.20.13.17.1.02.03-0001	Маты высокотемпературные МВТ-20	м
23.20.13.17.1.02.03-0011	Войлок муллитокремнеземистый МКРВ-200	т
23.20.13.17.1.02.03-0031	Материал рулонный муллитокремнеземистый МКРР-130	т
23.20.12.17.1.02.04-0002	Плита огнеупорная шамотно-волокнистая на глинистой связке ШВП-350	м3
23.20.12.17.1.02.05-0011	Изделия фасонные из графита ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг

23.20.12.17.1.02.05-0012	Изделия фасонные из угольного материала ЭУ	кг
23.20.12.17.3.01.04-0006	Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСУ № 10, 12, 14, 15	т
23.20.12.17.3.02.19-0001	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т
23.20.12.17.3.05.01-0002	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей Бк-33 высокой плотности (ВП), 2 группы сложности	т
23.20.12.17.3.06.02-0011	Стопор-моноблок огнеупорный корундографитовый для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт
23.20.13.17.4.01.02-0003	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СМКРВЦ-58	т
23.20.13.17.4.01.02-0004	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СШВЦ-40	т
23.20.13.17.4.01.02-0011	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная САБТ-50	т
23.20.13.17.4.02.03-0002	Заполнитель огнеупорный каолиновый шамотный среднезернистый ЗШС	т
23.20.13.17.4.03.01-0005	Мертель огнеупорный алюмосиликатный муллитовый ММЛ-62	т
23.20.13.17.4.03.01-0008	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный МШ-28	т
23.20.13.17.4.03.01-0012	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный МШ-42	т
23.20.13.17.4.03.02-0001	Мертель огнеупорный динасовый пластифицированный МД-90	т
23.20.13.17.4.03.02-0002	Мертель огнеупорный динасовый пластифицированный МД-92	т
23.20.13.17.4.03.03-0002	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали МПХВ	т
23.20.13.17.4.03.05-0002	Мертель огнеупорный алюмосиликатный муллитокорундовый ММКФ-85	т
23.20.13.17.4.04.02-0001	Смесь огнеупорная хромитовая	т
08.12.22.17.4.05.01-0044	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения ЧЗ	т
23.20.13.17.4.05.04-0022	Масса набивная высокоогнеупорная периклазовая для установок внепечного вакуумирования стали МПВС	т
23.20.13.17.4.05.04-0051	Масса набивная муллитокорундовая МК-80	т
23.20.13.17.4.05.08-0004	Порошок магнезитовый каустический ПМК-90	т
23.20.13.17.4.05.10-0012	Периклаз плавленный ППК-95	т
23.20.13.17.4.05.10-0101	Порошок магнезитовый ППК-87	кг
23.20.13.17.4.05.14-0012	Порошок шамотный глинистый ПШГ	т

В Книге 17. «Материалы и изделия огнеупорные» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.20.13.17.1.02.03-0032	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки: МКРР-130	мЗ

В Книге 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.14.13.18.1.02.01-0202	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление PN 1,0 Мпа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-0204	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление PN 1,0 Мпа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-0206	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление PN 1,0 Мпа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-0208	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление PN 1,0 Мпа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-0210	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление PN 1,0 Мпа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 400 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.03-0021	Задвижки стальные, номинальный диаметр DN 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.03-0022	Задвижки стальные, номинальный диаметр DN 120 мм	шт
28.14.11.18.1.03.01-0011	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции), с продувочным и отключающим устройством, диаметр 80 мм	шт
28.12.14.18.1.03.01-0012	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции), с продувочным и отключающим устройством, диаметр 100 мм	шт

28.12.14.18.1.03.01-0013	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции), с продувочным и отключающим устройством, диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.06.09-0002	Кран трехходовой сальниковый 11Ч18БК для воды, нефти и масла, номинальное давление PN 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.06.10-0002	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 20 мм	шт
28.14.11.18.1.06.10-0004	Кран латунный трехходовой регулирующий КРТПП, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 15 мм	шт
28.14.20.18.1.08.06-0001	Колонки водоразборные эжекторные, высотой наземной части 900 мм	шт
28.14.13.18.1.09.01-0001	Кран газовый, латунный, натяжной, номинальный диаметр DN 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.09.01-0002	Кран газовый, чугунный, натяжной, номинальный диаметр DN 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.09.01-0011	Кран стальной газовый шаровый, номинальный диаметр DN 80 мм	шт
28.14.13.18.1.09.01-0012	Кран стальной газовый шаровый, номинальный диаметр DN 100 мм	шт
28.14.13.18.1.09.01-0013	Кран стальной газовый шаровый, номинальный диаметр DN 150 мм	шт
28.14.13.18.1.09.01-0014	Кран стальной газовый шаровый, номинальный диаметр DN 200 мм	шт
28.14.13.18.1.09.01-0015	Кран стальной газовый шаровый, номинальный диаметр DN 300 мм	шт
28.14.13.18.1.09.01-0016	Кран стальной газовый шаровый, номинальный диаметр DN 400 мм	шт
28.14.13.18.1.09.01-0017	Кран стальной газовый шаровый, номинальный диаметр DN 500 мм	шт
28.14.13.18.1.09.01-0018	Кран стальной газовый шаровый, номинальный диаметр DN 700 мм	шт
28.14.13.18.1.09.01-0019	Кран стальной газовый шаровый, номинальный диаметр DN 1000 мм	шт
28.14.13.18.1.09.01-0020	Кран стальной газовый шаровый, номинальный диаметр DN 1200 мм	шт
28.14.13.18.1.09.01-0021	Кран стальной газовый шаровый, номинальный диаметр DN 1400 мм	шт

28.14.13.18.1.09.01-0023	Кран стальной газовый шаровый равнопроходный, номинальный диаметр DN 50 мм	шт
28.14.13.18.1.09.01-0027	Кран стальной газовый шаровый равнопроходный, номинальный диаметр DN 100 мм	шт
28.14.13.18.1.09.06-0023	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.09.07-0181	Кран шаровый, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 25 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-0182	Кран шаровый, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 32 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-0183	Кран шаровый, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 40 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-0184	Кран шаровый, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-0185	Кран шаровый, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 65 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-0186	Кран шаровый, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 80 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-0187	Кран шаровый, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 100 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-0188	Кран шаровый, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 150 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-0189	Кран шаровый, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 200 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-0190	Кран шаровый, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 250 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-0191	Кран шаровый, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 300 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-0192	Кран шаровый, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 350 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт

28.14.13.18.1.09.07-0193	Кран шаровый, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 400 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.12-0021	Кран стальной шаровый равнопроходный, номинальный диаметр DN 50 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл
28.14.12.18.1.10.01-0031	Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0033	Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0034	Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0035	Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0073	Клапан проходной 15кч33п, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0156	Клапан проходной 15ч14бр, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0171	Вентиль, диаметр 32 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-0282	Вентиль цапковый	шт
28.14.13.18.1.10.01-0291	Кран бронзовый, номинальный диаметр DN 15 мм	шт
26.30.50.18.1.10.02-0002	Вентили пожарные 50-10 для воды, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт
26.30.50.18.1.10.04-0011	Гидрант пожарный подземный, номинальный диаметр DN 125 мм, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), высота 2500 мм	шт
28.14.13.18.1.10.05-0021	Клапаны поплавковые пластмассовые	шт
28.14.12.18.1.10.08-0001	Кран водоразборный для раковин и моек латунный настенный полированный	шт
28.14.12.18.1.10.09-0011	Кран латунный для спуска воздуха	10 компл
28.14.12.18.1.10.10-0001	Кран лабораторный однорожковый, диаметр 10 мм	шт

28.14.12.18.1.10.11-0003	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием, номинальный диаметр DN 25 мм	шт
28.14.13.18.1.10.13-0008	Краны проходные натяжные латунные 11Б10бк1, номинальное давление PN 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0050	Кран проходной сальниковый 11ч8бк, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0052	Кран проходной сальниковый 11ч8бк, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0053	Кран проходной сальниковый 11ч8бк, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.11.06-0001	Указатель уровня 12с17бк кранового типа, номинальное давление PN 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл
22.23.12.18.2.06.08-0011	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 300 мм	10 шт
25.99.11.18.2.06.11-0022	Труба сливная из стальных водо-газопроводных труб, диаметр 32 мм, оцинкованная	шт
25.99.11.18.2.06.12-0011	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт
25.99.11.18.2.06.12-0041	Фонтанчики питьевые напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт
26.30.50.18.3.01.01-0002	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием - цапковые ГЦ 50	шт
26.30.50.18.3.01.01-0041	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные, ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт
26.30.50.18.3.01.01-0051	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные, ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт
26.30.50.18.3.01.01-0052	Головка для присоединения рукавов поливочных, диаметр 32 мм	шт

26.30.50.18.3.01.01-0053	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные, ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт
22.19.30.18.3.01.02-0031	Рукав пожарный льняной сухого прядения нормальный, диаметр 51 мм	м
22.19.30.18.3.01.03-0001	Рукав поливочный, диаметр 25 мм	м
22.19.30.18.3.01.03-0002	Рукав поливочный, диаметр 32 мм	м
22.19.30.18.3.01.03-0003	Рукав поливочный, диаметр 40 мм	м
22.19.30.18.3.01.04-0001	Стволы пожарные ручные, диаметр 50 мм	шт
25.29.12.18.4.01.01-0014	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), объем 50 л	шт
27.33.13.18.4.01.03-0001	Протектор магниевый, длина 700мм, диаметр 200 мм	шт
25.11.23.18.4.01.08-0011	Ключ накидной	шт
25.11.23.18.4.01.08-0021	Патрубок конический	шт
25.11.23.18.4.01.08-0031	Прочистка для газохода	шт
25.11.23.18.4.01.08-0061	Труба соединительная	шт
25.11.23.18.4.01.08-0071	Чистка стальная	шт
25.11.23.18.4.01.09-0001	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм	шт
25.11.23.18.4.01.09-0002	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 40 мм	шт
25.11.23.18.4.01.09-0004	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 90 мм	шт
25.11.23.18.4.01.09-0005	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 110 мм	шт
25.11.23.18.4.01.09-0006	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 160 мм	шт
25.11.23.18.4.01.09-0007	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 225 мм	шт
25.11.23.18.4.01.09-0017	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 32 мм	шт
25.11.23.18.4.01.09-0018	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 63 мм	шт
25.11.23.18.4.01.09-0019	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 90 мм	шт

25.11.23.18.4.01.09-0020	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 110 мм	шт
25.11.23.18.4.01.09-0021	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 160 мм	шт
25.11.23.18.4.01.09-0023	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм	шт
25.11.23.18.4.01.09-0024	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 63 мм	шт
25.91.11.18.5.01.01-0001	Бак расширительный круглый, вместимость до 0,1 м3	шт
25.91.11.18.5.01.01-0002	Бак расширительный круглый, вместимость до 0,2 м3	шт
25.29.11.18.5.01.01-0003	Бак расширительный круглый, вместимость до 0,3 м3	шт
25.29.11.18.5.01.01-0004	Бак расширительный круглый, вместимость до 0,4 м3	шт
25.29.11.18.5.01.01-0005	Бак расширительный круглый, вместимость до 0,5 м3	шт
25.29.11.18.5.01.01-0006	Бак расширительный круглый, вместимость до 0,6 м3	шт
25.29.11.18.5.01.01-0007	Бак расширительный круглый, вместимость до 0,8 м3	шт
25.29.11.18.5.01.01-0008	Бак расширительный круглый, вместимость до 0,15 м3	шт
25.29.11.18.5.01.01-0009	Бак расширительный круглый, вместимость до 1 м3	шт
25.29.11.18.5.01.01-0010	Бак расширительный круглый, вместимость до 1,2 м3	шт
25.29.11.18.5.01.01-0011	Бак расширительный круглый, вместимость до 1,5 м3	шт
25.29.11.18.5.01.01-0012	Бак расширительный круглый, вместимость до 2 м3	шт
25.29.11.18.5.01.01-0013	Бак расширительный круглый, вместимость до 2,5 м3	шт
25.29.11.18.5.01.01-0014	Бак расширительный круглый, вместимость до 3 м3	шт
25.29.11.18.5.01.01-0015	Бак расширительный круглый, вместимость до 3,5 м3	шт
25.29.11.18.5.01.01-0016	Бак расширительный круглый, вместимость до 4 м3	шт
25.29.11.18.5.01.04-0001	Бак расширительный унифицированный с переливным бачком, емкость до 1 м3	шт
25.29.11.18.5.01.04-0002	Бак расширительный унифицированный с переливным бачком, емкость до 1,5 м3	шт

25.29.11.18.5.01.04-0003	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкость до 2 м3	шт
28.29.12.18.5.05.01-0001	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт
28.29.12.18.5.05.01-0002	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт
28.29.12.18.5.05.01-0003	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт
28.29.12.18.5.05.02-0002	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 45 мм, наружный диаметр корпуса 219 мм	шт
28.29.12.18.5.05.02-0003	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 57 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт
28.29.12.18.5.05.02-0004	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 89 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт
28.29.12.18.5.05.02-0005	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 108 мм, наружный диаметр корпуса 377 мм	шт
28.29.12.18.5.05.02-0006	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 133 мм, наружный диаметр корпуса 429 мм	шт
25.29.11.18.5.07.01-0001	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,3 м3	шт
25.29.11.18.5.07.01-0002	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,4 м3	шт
25.29.11.18.5.07.01-0003	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,6 м3	шт
25.29.11.18.5.07.01-0004	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,8 м3	шт
25.29.11.18.5.07.01-0005	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 1 м3	шт
25.29.11.18.5.07.01-0006	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 1,5 м3	шт
25.29.11.18.5.07.01-0007	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 1,25 м3	шт

25.29.11.18.5.07.01-0008	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 2 м ³	шт
25.29.11.18.5.07.01-0009	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 3 м ³	шт
28.14.13.18.5.07.02-0031	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл
28.14.13.18.5.07.02-0032	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл
28.14.13.18.5.07.02-0033	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл
28.14.13.18.5.07.02-0034	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл
28.14.13.18.5.07.02-0035	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл
28.14.13.18.5.07.02-0036	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл
25.11.23.18.5.08.05-0001	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт
25.11.23.18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт
25.11.23.18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт
25.11.23.18.5.08.05-0031	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных	шт
24.20.40.18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт
22.23.12.18.5.08.11-0001	Плита монтажная двойная	шт
22.23.12.18.5.08.11-0002	Плита монтажная одинарная	шт
24.20.40.18.5.08.18-0021	Выпуски цементационные клапанные	шт
24.20.40.18.5.08.18-0061	Колпачки изоляции места соединения однопроволочных жил	1000 шт

24.20.40.18.5.08.18-0121	Наконечники 1/2"	100 шт
25.21.13.18.5.08.18-0161	Подставка под водонагреватель	шт
24.20.13.18.5.11.01-0001	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м
24.20.13.18.5.11.01-0002	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м
24.20.13.18.5.11.01-0003	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м
24.20.13.18.5.11.01-0004	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м
24.20.13.18.5.11.02-0001	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м
24.20.13.18.5.11.02-0002	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м
24.20.13.18.5.11.02-0003	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м
24.20.13.18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м
27.52.13.18.5.12.01-0001	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт
27.52.13.18.5.12.01-0011	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 500 мм	шт
27.52.13.18.5.12.01-0012	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 1000 мм	шт
27.52.13.18.5.12.01-0013	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 1500 мм	шт
27.52.13.18.5.12.01-0021	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым, диаметр 160 мм	шт

В Книге 19. «Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.20.40.19.1.01.06-0001	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 100/100 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0011	Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т
25.11.23.19.1.01.11-0045	Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205	т
25.29.11.19.1.03.01-0001	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 76 мм	шт
25.29.11.19.1.03.01-0002	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 89 мм	шт
25.29.11.19.1.03.01-0003	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 108 мм	шт
25.29.11.19.1.03.01-0004	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 133 мм	шт
25.29.11.19.1.03.01-0005	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт
25.29.11.19.1.03.01-0006	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 219 мм	шт
25.29.11.19.1.03.01-0007	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт
25.29.11.19.1.03.01-0008	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт
25.29.11.19.1.03.01-0009	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт
25.11.23.19.1.04.01-0031	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт
25.93.13.19.2.03.02-0441	Решетки воздухоприточные, размер 100x200 мм	м2
25.93.13.19.2.03.02-0442	Решетки воздухоприточные, размер 100x400 мм	м2
25.93.13.19.2.03.02-0443	Решетки воздухоприточные, размер 200x200 мм	м2
25.93.13.19.2.03.02-0444	Решетки воздухоприточные, размер 200x400 мм	м2
25.93.13.19.2.03.02-0445	Решетки воздухоприточные, размер 200x600 мм	м2

25.93.13.19.2.03.04-0001	Решетки щелевые регулирующие, размер 150x150 мм	м2
25.93.13.19.2.03.04-0002	Решетки щелевые регулирующие, размер 200x200 мм	м2
25.93.13.19.2.03.05-0041	Решетки нерегулируемые, размер 200x200 мм	м2
25.93.13.19.2.03.05-0042	Решетки нерегулируемые, размер 252x252 мм	м2
25.11.23.19.2.03.09-0021	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные, размер 150x490 мм	м2
25.93.13.19.2.03.09-0022	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные, размер 150x580 мм	м2
25.11.23.19.3.02.07-0001	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые, диаметр до 160 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0035	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметр до 160 мм	шт
28.25.12.19.3.02.08-0021	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл
28.25.12.19.3.02.08-0022	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл
28.25.12.19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.20.1.01.08-0019	Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм ²	100 шт
25.11.23.20.1.01.08-0020	Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 4-35 мм ²	100 шт
27.33.13.20.1.01.10-0001	Зажим плащечный ПА-2-1	шт
27.33.13.20.1.01.11-0001	Зажим плащечный	шт
25.11.23.20.1.01.15-0011	Зажим соединительный изолированный, сечение 50 мм ²	100 шт
25.11.23.20.1.01.15-0012	Зажим соединительный изолированный, сечение 54,6 мм ²	100 шт
27.33.13.20.1.02.03-0001	Соединитель для бокса телефонного междугороднего с 10 контактами	100 шт
27.33.13.20.1.02.03-0002	Соединитель для бокса телефонного междугороднего с 20 контактами	100 шт
27.33.13.20.1.02.03-0003	Соединитель для бокса телефонного междугороднего с 30 контактами	100 шт

25.94.12.20.1.02.05-0001	Коромысло 1.10.00 СБ, окрашенное	шт
27.33.13.20.1.02.05-0002	Коромысло 1.10.00 СБ, оцинкованное	шт
20.59.56.20.1.02.06-0021	Паста паяльная бескислотная	кг
27.33.13.20.1.02.07-0004	Наконечник изолированный алюминиевый, с медной клеммой типа СРТАУ 50	100 шт
27.33.13.20.1.02.07-0005	Наконечник изолированный алюминиевый, с медной клеммой типа СРТАУ 54	100 шт
27.33.13.20.1.02.08-0001	Ниппель, диаметр 42 мм	кг
27.33.13.20.1.02.08-0002	Ниппель, диаметр 57 мм	кг
27.33.13.20.1.02.10-0002	Подвес металлический кабелей связи	т
25.94.12.20.1.02.10-0022	Подвес треугольный оцинкованный	шт
27.33.13.20.1.02.10-0023	Подвес тросовой	шт
27.33.13.20.1.02.10-0032	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт
27.33.13.20.1.02.14-0001	Серьга	шт
27.33.13.20.1.02.14-0002	Серьга Ср-4,5 075	шт
27.33.13.20.1.02.15-0011	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт
27.33.13.20.1.02.15-0012	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт
27.33.13.20.1.02.15-0013	Соединитель восьмиканальный модульный (интернет-розетка)	шт
27.33.13.20.1.02.15-0015	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт
27.33.13.20.1.02.15-0019	Соединитель СМЖ-10	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-0003	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.20-0001	Анкер тросовый	100 шт
27.33.13.20.1.02.20-0022	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный	шт
27.33.13.20.1.02.20-0032	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт
27.33.13.20.1.02.21-0012	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный	шт
27.33.13.20.1.02.21-0061	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл
27.33.13.20.1.02.21-0063	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл
27.33.13.20.1.02.21-0071	Узел крепления фиксатора окрашенный	шт
27.33.13.20.1.02.21-0072	Узел крепления фиксатора оцинкованный	шт
25.94.12.20.1.02.22-0003	Ушко двухлапчатое У2-12-16	шт
25.94.12.20.1.02.22-0006	Ушко однолапчатое У1-12-16	шт
27.33.13.20.1.02.23-0011	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт
27.33.13.20.1.02.23-0031	Накладка кронштейна КФД 081	шт
27.33.13.20.1.02.23-0032	Накладка предохранительная 126	шт
27.33.13.20.1.02.23-0071	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт
27.33.13.20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт
27.33.13.20.1.02.23-0111	Полоса в сборе для заземления	шт
27.33.13.20.1.02.23-0171	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт

27.33.13.20.1.02.23-0172	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт
17.12.14.20.2.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт
27.33.13.20.2.01.05-0001	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	100 шт
27.33.13.20.2.01.05-0003	Гильза кабельная медная ГМ 6	100 шт
27.33.13.20.2.01.05-0004	Гильза кабельная медная ГМ 10	100 шт
27.33.13.20.2.01.05-0005	Гильза кабельная медная ГМ 16	100 шт
27.33.13.20.2.01.05-0006	Гильза кабельная медная ГМ 25	100 шт
27.33.13.20.2.01.05-0007	Гильза кабельная медная ГМ 35	100 шт
27.33.13.20.2.01.05-0008	Гильза кабельная медная ГМ 50	100 шт
27.33.13.20.2.01.05-0009	Гильза кабельная медная ГМ 70	100 шт
27.33.13.20.2.01.05-0011	Гильза кабельная медная ГМ 120	100 шт
27.33.13.20.2.01.05-0012	Гильза кабельная медная ГМ 150	100 шт
27.33.13.20.2.01.05-0013	Гильза кабельная медная ГМ 185	100 шт
27.33.13.20.2.01.05-0014	Гильза кабельная медная ГМ 240	100 шт
27.33.13.20.2.01.06-0003	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт
27.33.13.20.2.01.06-0005	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт
27.33.13.20.2.01.08-0001	Гильза с термоусаживаемой изоляцией, сечение 0,5-1,0 мм ²	100 шт
27.33.13.20.2.01.08-0002	Гильза с термоусаживаемой изоляцией, сечение 1,5-2,5 мм ²	100 шт
27.33.13.20.2.01.09-0012	Гильзы соединительные	100 шт
27.33.14.20.2.02.01-0002	Втулки изолирующие полиэтиленовые	шт
27.33.14.20.2.02.01-0011	Втулки, диаметр 17 мм	1000 шт
27.33.14.20.2.02.01-0012	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт
27.33.14.20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт
27.33.14.20.2.02.01-0014	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт
27.33.14.20.2.02.01-0015	Втулки, диаметр 54 мм	1000 шт
27.33.14.20.2.02.01-0016	Втулки, диаметр 69 мм	1000 шт
27.33.14.20.2.02.01-0017	Втулки, диаметр 82 мм	1000 шт
27.33.13.20.2.02.01-0018	Втулки кондукторные, диаметр 10 мм	1000 шт
27.33.14.20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт
27.33.14.20.2.02.01-0021	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт
23.43.10.20.2.02.01-0022	Втулки фарфоровые	1000 шт
27.33.13.20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт
27.33.13.20.2.02.02-0012	Колпачок заглушка 1/ 1/2"	10 шт
27.33.13.20.2.02.02-0013	Колпачок заглушка 2"	10 шт
27.33.13.20.2.02.04-0001	Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм ²	100 шт
27.33.14.20.2.02.04-0002	Колпачки изолирующие	100 шт
27.33.14.20.2.02.04-0003	Колпачки полиэтиленовые универсальные, диаметр входящего кабеля 25-30 мм	100 шт
27.33.14.20.2.02.04-0004	Колпачки полиэтиленовые универсальные, диаметр входящего кабеля 35-40 мм	100 шт

27.33.14.20.2.02.04-0005	Колпачки полиэтиленовые универсальные, диаметр входящего кабеля 60-65 мм	100 шт
27.33.14.20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые	100 шт
27.33.13.20.2.02.07-0001	Желоб металлический, размер 48x1000 мм	шт
27.33.14.20.2.02.07-0021	Перчатка термоусаживаемая	шт
27.33.14.20.2.02.07-0031	Пробка кабельная полиэтиленовая для асботруб 100 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.01-0002	Бандаж коммутационный	100 шт
27.33.13.20.2.06.04-0001	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный	компл
27.33.13.20.2.06.04-0002	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный	компл
27.33.13.20.2.06.05-0015	Кронштейн разрядника окрашенный	компл
27.33.13.20.2.06.05-0016	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл
27.33.13.20.2.06.05-0021	Кронштейны разъединителя окрашенные	компл
27.33.13.20.2.06.05-0022	Кронштейны разъединителя оцинкованные	компл
27.33.13.20.2.08.01-0001	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длина 260 мм	100 шт
27.33.13.20.2.08.01-0002	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длина 300 мм	100 шт
27.33.13.20.2.08.01-0003	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длина 1000 мм	100 шт
27.33.13.20.2.08.03-0014	Комплект монтажных материалов для абонентских защитных устройств	100 шт
25.11.23.20.2.08.05-0002	Планка Z-образная оцинкованная	шт
27.33.13.20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	шт
27.33.13.20.2.08.06-0011	Ролик подвесной (КС-030)	шт
27.33.13.20.2.08.07-0011	Скоба для проводов 061	100 шт
27.33.13.20.2.08.07-0012	Скоба крепления троса (КС-162)	шт
27.33.13.20.2.08.07-0023	Скоба накладная	100 шт
27.33.13.20.2.08.07-0033	Скоба У1078	100 шт
27.33.13.20.2.08.07-0072	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт
19.20.41.20.2.09.01-0012	Массы кабельные марок МКС-М	т
19.20.41.20.2.09.01-0013	Массы кабельные марок МКП-М	т
19.20.41.20.2.09.01-0021	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи	кг
20.59.56.20.2.09.02-0021	Компаунд для заливки кабельных муфт	кг
17.12.14.20.2.09.02-0031	Прокладки паронитовые 2,7x5 мм	1000 шт
27.33.13.20.2.09.02-0032	Кольцо опорное	10 шт
27.33.13.20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт
27.33.14.20.2.09.03-0024	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 2	шт
27.33.14.20.2.09.03-0025	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 2/4	шт
27.33.14.20.2.09.03-0026	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 5/6	шт
27.33.14.20.2.09.03-0027	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 10/12	шт
27.33.13.20.2.09.10-0011	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МС-25	шт
27.33.13.20.2.09.10-0012	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МС-35	шт

27.33.13.20.2.09.10-0013	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МС-50	шт
27.33.13.20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МС-65	шт
27.33.13.20.2.09.10-0015	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МС-75	шт
27.33.13.20.2.09.10-0016	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МС-85	шт
27.33.13.20.2.09.10-0017	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МСК-70	шт
27.33.14.20.2.09.11-0014	Муфта разветвительная полиэтиленовая 2МРП 0,5	шт
27.33.14.20.2.09.11-0015	Муфта разветвительная полиэтиленовая 2МРП 1	шт
27.33.13.20.2.09.12-0007	Муфты газонепроницаемые ГМС 4x4	шт
27.33.13.20.2.09.12-0008	Муфты газонепроницаемые ГМС 7x4	шт
27.33.13.20.2.09.13-0011	Муфта	шт
27.33.13.20.2.09.13-0012	Муфта коаксиальная газонепроницаемая	шт
27.33.13.20.2.10.01-0001	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт
27.33.13.20.2.10.01-0021	Наконечники кабельные для электротехнических установок	100 шт
27.33.13.20.2.10.03-0001	Наконечники кабельные латунные, сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длина 25 мм	100 шт
27.33.13.20.2.10.03-0002	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	100 шт
27.33.13.20.2.10.03-0003	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 6 мм ² , длина 42 мм	100 шт
27.33.13.20.2.10.03-0004	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 16 мм ² , длина 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт
27.33.13.20.2.10.03-0005	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 35 мм ² , длина 42 мм	100 шт
27.33.13.20.2.10.03-0006	Наконечники кабельные медные соединительные	100 шт
27.33.13.20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	100 шт
27.33.13.20.2.10.03-0021	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ	100 шт
27.33.13.20.2.10.03-0022	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ	100 шт
27.33.13.20.2.10.03-0023	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ	100 шт
27.33.13.20.2.10.04-0008	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70	100 шт
27.33.13.20.2.11.04-0011	Распорка 125-1	шт
27.33.13.20.2.11.04-0021	Распорки	шт
22.21.29.20.2.12.02-0001	Трубка линооксиновая	кг
27.33.12.20.3.01.03-0012	Патроны потолочные	шт
27.33.13.20.4.03.07-0021	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт
27.33.13.20.5.02.06-0030	Коробка разветвительная У-994	10 шт
27.33.13.20.5.02.06-0035	Коробка разветвительная У-196	10 шт
27.33.13.20.5.02.06-0044	Коробка разветвительная УК-2	10 шт

27.33.13.20.5.03.03-0005	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия, марка АДО, без термической обработки, размер 4х30 мм	кг
27.33.13.20.5.04.03-0011	Зажимы наборные	шт
27.33.13.20.5.04.04-0061	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт
27.33.13.20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт
27.33.13.20.5.04.10-0001	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт
27.33.13.20.5.04.10-0002	Сжим соединительный, стальной	100 шт
27.33.13.20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт
27.33.13.20.5.04.11-0012	Зажим люстровый	100 шт
27.33.13.20.5.04.11-0021	Зажимы	100 шт
27.33.13.20.5.04.11-0022	Зажимы К-СФ-1	шт

В Книге 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.19.30.20.2.02.01-0020	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.
27.33.13.20.2.02.02-0014	Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2	10 шт.
27.33.14.20.2.09.03-0028	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.
27.40.15.20.3.02.07-0004	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.

В Книге 21. «Продукция кабельная» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.32.13.21.1.04.09-0001	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией, сечение 2х1,2 мм ²	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0018	Кабель силовой гибкий КГ 1х50-660	км
27.32.13.21.1.05.01-0041	Кабель силовой гибкий КГ 3х6-660	км
27.32.13.21.1.05.01-0140	Кабель силовой гибкий КГН 3х4-660	км
27.32.13.21.1.05.03-0011	Кабель силовой гибкий экранированный КГЭШ 3х4+1х2,5-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-0006	Кабель силовой АСБ	км
27.32.13.21.1.06.10-0016	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке, марка СБГУ, число жил - 3, сечение 50 мм ²	1000 м

27.32.14.21.2.01.02-0141	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм ²	т
27.32.14.21.2.01.02-0143	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 10 мм ²	т
27.32.14.21.2.01.02-0148	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 70 мм ²	т
27.32.13.21.2.02.01-0003	Провод антенный МА, сечение 6 мм ²	км
27.32.13.21.2.02.01-0023	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн, марка МГ, сечение 4 мм ²	т
27.32.13.21.2.02.01-0026	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн, марка МГ, сечение 10 мм ² , с числом проволок 49, номинальный диаметр проволоки 0,52 мм	1000 м
27.32.13.21.2.02.03-0001	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, марка ПКСВ-2, двухжильные	1000 м
27.32.13.21.2.02.03-0002	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, марка ПКСВ, с двумя медными однопроволочными жилами, диаметр 0,5 мм	1000 м
27.32.13.21.2.02.04-0001	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами, диаметр 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией, с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена, марка ПРППМ, сечение 2х1,2 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-0001	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката, марка ПМВГ, сечение 0,35 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-0002	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марка МЭШДЛ, сечение 0,2 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-0003	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией, марка МГШВЭ, экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки, сечение 0,50 мм	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-0006	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией, марка НВ, одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы, класс 1, сечение 0,75 мм, номинальное напряжение 600 В	1000 м

27.32.13.21.2.03.03-0016	Провода силовые гибкие, напряжение до 380 В, с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком, марка ПСУ-180, сечение 6 мм ²	1000 м
27.32.13.21.2.03.04-0001	Провод силовой установочный ПВ1 5-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.04-0002	Провод силовой установочный ПВ1 10-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.04-0003	Провод силовой установочный ПВ1 16-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0002	Провод силовой установочный АПВ 2,5-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-0004	Провод ПРН, сечение 2,5 мм ²	км
27.32.13.21.2.03.09-0101	Провод силовой АПРН 1х35-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-0102	Провод силовой ПРПВМ 2х1,2-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-0103	Провод силовой ПРГН 1х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-0104	Провод силовой ПРГН 1х4-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-0105	Провод силовой ПРТО 1х1,5-660	1000 м

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.30.30.22.1.01.01-0031	Бокс кабельный БМ1-2	шт
26.30.30.22.1.01.01-0032	Бокс кабельный БМ2-2	шт
26.30.30.22.1.01.01-0033	Бокс кабельный БМ2-3	шт
26.30.30.22.1.01.01-0050	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый), пар проводов 30, трубок 2, плинтов 3, пар гнезд для низкочастотных кабелей 10	шт
26.30.30.22.1.01.01-0051	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый), пар проводов 30, трубок 2, плинтов 3, пар гнезд для высокочастотных кабелей 10	шт
26.30.30.22.1.01.01-0064	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый), телефонных пар 50	шт
26.30.30.22.1.01.01-0065	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый), телефонных пар 100	шт
26.30.30.22.1.02.02-0001	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл
23.43.10.22.2.01.04-0014	Изоляторы линейные штыревые, тип ТФ-12	100 шт
23.43.10.22.2.01.04-0015	Изоляторы линейные штыревые, тип ТФ-16	100 шт
23.43.10.22.2.01.04-0017	Изоляторы линейные штыревые, тип ТФ-20	100 шт
23.43.10.22.2.01.06-0011	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт
27.33.14.22.2.02.02-0001	Гильза полиэтиленовая ГП-1 длина 70 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт
27.33.14.22.2.02.02-0002	Гильза стальная с фланцем	т
25.11.23.22.2.02.03-0002	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт

25.11.23.22.2.02.03-0003	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт
25.11.23.22.2.02.03-0021	Детали механические для канатов, диаметр до 12,5 мм, для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг
25.11.23.22.2.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт
26.30.30.22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые, длина 8 мм, диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт
25.11.23.22.2.02.06-0001	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	100 шт
25.11.23.22.2.02.06-0002	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2	100 шт
25.11.23.22.2.02.06-0003	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3	100 шт
25.11.23.22.2.02.06-0004	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4	100 шт
25.11.23.22.2.02.06-0005	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6	100 шт
25.11.23.22.2.02.06-0011	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт
25.11.23.22.2.02.08-0011	Кронштейны для кабельных колодцев, длина 1300 мм, тип ККП- 130	кг
25.11.23.22.2.02.08-0021	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами, длина 600 мм, тип ККП-1-600	шт
25.11.23.22.2.02.08-0022	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами, длина 1300 мм, тип ККП-1-1300	шт
25.11.23.22.2.02.08-0032	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей, диаметр 4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт
25.11.23.22.2.02.08-0041	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт
25.11.23.22.2.02.08-0042	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт
25.11.23.22.2.02.09-0022	Крюки для крепления изоляторов КН-16	т
25.11.23.22.2.02.09-0023	Крюки для крепления изоляторов КН-18	т
25.11.23.22.2.02.09-0032	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	шт
25.11.23.22.2.02.10-0001	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого, тип Л	шт
25.11.23.22.2.02.10-0002	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого, тип Т	шт

25.94.11.22.2.02.11-0022	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длина до 600 мм	т
25.94.11.22.2.02.11-0032	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8	т
25.94.11.22.2.02.11-0034	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	т
25.94.11.22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт
24.34.11.22.2.02.14-0011	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	т
24.34.11.22.2.02.14-0012	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т
24.34.11.22.2.02.14-0013	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	т
24.34.11.22.2.02.14-0021	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	т
24.34.11.22.2.02.14-0022	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т
27.33.13.22.2.02.15-0001	Скрепы 10x2 мм	кг
27.33.13.22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт
23.61.12.22.2.02.16-0004	Стойки для линий сети проводного вещания, тип РС-II-1.6	шт
23.61.12.22.2.02.16-0006	Стойки для линий сети проводного вещания, тип РС-III-3.6	шт
23.61.12.22.2.02.17-0001	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двупарные	шт
23.61.12.22.2.02.17-0002	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	шт
23.61.12.22.2.02.17-0003	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные	шт
23.61.12.22.2.02.17-0004	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	шт
16.23.19.22.2.02.18-0001	Траверсы деревянные 4-штырные	шт
16.23.19.22.2.02.18-0002	Траверсы деревянные 8-штырные	шт
16.23.19.22.2.02.18-0003	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт
16.23.19.22.2.02.18-0004	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт
16.23.19.22.2.02.18-0005	Траверсы стальные 2-штырные	шт
16.23.19.22.2.02.18-0006	Траверсы стальные 4-штырные	шт
16.23.19.22.2.02.18-0007	Траверсы стальные 8-штырные	шт
27.33.13.22.2.02.19-0001	Устройство заземляющее низковольтное	шт
27.33.13.22.2.02.20-0001	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт
27.33.13.22.2.02.21-0002	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиодиффузии ШТ-16Д	шт

27.33.13.22.2.02.21-0003	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт
27.33.13.22.2.02.21-0004	Штыри установочные	шт
27.33.13.22.2.02.22-0001	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт
25.11.23.22.2.02.23-0002	Втулки стальные, диаметр 65 мм, длина 50 мм	т
25.11.23.22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт
25.11.23.22.2.02.23-0071	Конус полиэтиленовый 25х30х53 мм	10 шт
25.11.23.22.2.02.23-0101	Накладка для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт
25.11.23.22.2.02.23-0161	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт
25.11.23.22.2.02.23-0201	Ступени столбовые	100 шт
25.11.23.22.2.02.23-0211	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100ПМ	м2
25.11.23.22.2.02.23-0221	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся, внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.51.30.23.1.02.01-0001	Грузы чугунные для баллаستировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	т
24.51.30.23.1.02.01-0002	Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм	т
24.51.30.23.1.02.01-0003	Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	т
24.51.30.23.1.02.01-0004	Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм	т
24.20.14.23.1.02.03-0001	Кольца центрирующие для труб, диаметр 50 мм	шт
24.20.14.23.1.02.03-0002	Кольца центрирующие для труб, диаметр 100 мм	шт
24.20.14.23.1.02.03-0003	Кольца центрирующие для труб, диаметр 200 мм	шт
24.20.14.23.1.02.03-0004	Кольца центрирующие для труб, диаметр 300 мм	шт
24.20.14.23.1.02.03-0005	Кольца центрирующие для труб, диаметр 350 мм	шт
24.20.14.23.1.02.03-0006	Кольца центрирующие для труб, диаметр 400 мм	шт
24.20.14.23.1.02.03-0007	Кольца центрирующие для труб, диаметр 500 мм	шт
24.20.14.23.1.02.03-0008	Кольца центрирующие для труб, диаметр 600 мм	шт
24.20.14.23.1.02.03-0009	Кольца центрирующие для труб, диаметр 700 мм	шт
24.20.14.23.1.02.03-0010	Кольца центрирующие для труб, диаметр 800 мм	шт
24.20.14.23.1.02.03-0011	Кольца центрирующие для труб, диаметр 1000 мм	шт

24.20.14.23.1.02.03-0012	Кольца центрирующие для труб, диаметр 1200 мм	шт
24.20.14.23.1.02.03-0013	Кольца центрирующие для труб, диаметр 1400 мм	шт
24.20.40.23.1.02.05-0001	Устройство анкерное винтовое для закрепления трубопроводов от всплытия	компл
24.20.40.23.1.02.05-0002	Устройство анкерное дисковое вмораживаемое	компл
25.11.23.23.1.02.06-0101	Хомуты для крепления труб	100 шт
25.99.29.23.1.02.06-0112	Хомуты для крепления кронштейнов, оцинкованные	т
25.11.23.23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты)	кг
25.11.22.23.1.03.04-0079	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 100 мм	шт
25.11.22.23.1.03.04-0081	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 150 мм	шт
25.11.22.23.1.03.04-0083	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 200 мм	шт
25.11.22.23.1.03.04-0084	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 250 мм	шт
25.11.22.23.1.03.04-0085	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 300 мм	шт
25.11.22.23.1.03.04-0086	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 350 мм	шт
25.11.22.23.1.03.04-0087	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 400 мм	шт
25.99.29.23.2.03.01-0003	Трубы свинцовые, длина 24 мм	шт
24.20.40.23.3.01.01-0016	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт
24.20.12.23.3.01.02-0001	Трубы стальные бесшовные бурильные (обсадные) утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м

24.20.12.23.3.01.04-0018	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0035	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0048	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0058	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 324 мм, толщина стенки 11 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0068	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 351 мм, толщина стенки 10 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0074	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 12 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0078	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0081	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м
24.20.12.23.3.01.04-0082	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м
24.20.12.23.3.01.05-0001	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 5 мм	м
24.20.12.23.3.01.05-0003	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружный диаметр 64 мм, толщина стенки 6 мм	м
24.20.12.23.3.01.06-0001	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром 73 мм, толщиной стенки 7 мм	м
24.20.12.23.3.01.06-0004	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм	м
24.20.12.23.3.01.06-0015	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 11 мм	м

24.20.12.23.3.01.06-0024	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 9 мм	м
24.20.12.23.3.01.07-0002	Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 89 мм	м
24.20.12.23.3.01.07-0003	Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м
24.20.12.23.3.01.08-0003	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметром 750 мм, секция длиной 6 м	м
24.20.12.23.3.01.08-0004	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметром 750 мм, секция ножевая длиной 2 м	м
24.20.12.23.3.01.08-0007	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметром 1000 мм, секция длиной 6 м	м
24.20.12.23.3.01.08-0008	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметром 1000 мм, секция ножевая длиной 2 м	м
24.20.12.23.3.01.08-0009	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметром 1200 мм, секция длиной 6 м	м
24.20.12.23.3.01.08-0010	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметром 1200 мм, секция ножевая длиной 2 м	м
24.20.12.23.3.01.08-0011	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметром 1500 мм, секция длиной 6 м	м
24.20.12.23.3.01.08-0012	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметром 1500 мм, секция ножевая длиной 2 м	м
24.20.13.23.3.03.02-0025	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0031	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0035	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 6 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0048	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0061	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м

24.20.13.23.3.03.02-0062	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0067	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружный диаметр 102 мм толщина стенки 4,5 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0074	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружный диаметр 102 мм толщина стенки 7 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0075	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0079	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0082	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 9 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0085	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0099	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружный диаметр 121 мм, толщина стенки 8 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0111	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0119	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 10 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0128	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0131	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 6 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0137	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0139	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м

24.20.13.23.3.03.02-0183	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0184	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0187	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0188	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0190	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	м
24.20.13.23.3.06.02-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м
24.20.13.23.3.06.02-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м
24.20.13.23.3.06.02-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м
24.20.13.23.3.06.02-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м
24.20.13.23.3.06.02-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.06.04-0006	Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные (неоцинкованные), легкие, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м
24.20.13.23.3.06.04-0008	Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные (неоцинкованные), легкие, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м
24.20.13.23.3.06.04-0009	Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные (неоцинкованные), легкие, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м
24.20.13.23.3.06.04-0010	Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные (неоцинкованные), легкие, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м
24.20.13.23.3.06.04-0011	Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные (неоцинкованные), легкие, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м

24.20.13.23.3.06.04-0012	Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные (неоцинкованные), легкие, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м
24.20.13.23.3.06.04-0013	Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные (неоцинкованные), легкие, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.06.04-0014	Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные (неоцинкованные), легкие, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.06.04-0015	Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные (неоцинкованные), легкие, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.3.06.05-0001	Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные (неоцинкованные), обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м
24.20.13.23.3.06.05-0003	Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные (неоцинкованные), обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м
24.20.13.23.3.06.05-0004	Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные (неоцинкованные), обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м
24.20.13.23.3.06.05-0005	Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные (неоцинкованные), обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.06.05-0006	Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные (неоцинкованные), обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.06.05-0007	Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные (неоцинкованные), обыкновенные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.3.06.05-0010	Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные (неоцинкованные), обыкновенные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м
24.20.13.23.3.09.01-0058	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марка 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м
24.20.13.23.3.10.02-0001	Кондуктор (обсадная колонна) для крепления грунтов методом струйной цементации	м

24.20.13.23.4.01.05-0001	Трубы стальные изолированные, диаметр 50 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0055	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0022	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенок 12 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0034	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенок 12 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0046	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенок 12 мм	м
24.20.21.23.5.01.07-0058	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенок 12 мм	м
24.20.23.23.5.01.08-0014	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, группа поставки А, Б, с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	м
24.20.23.23.5.01.08-0015	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, группа поставки А, Б, с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	м
24.20.23.23.5.01.08-0016	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, группа поставки А, Б, с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	м
24.20.23.23.5.01.08-0017	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, группа поставки А, Б, с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	м
24.20.23.23.5.01.08-0018	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, группа поставки А, Б, с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	м
24.20.23.23.5.01.08-0024	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, группа поставки А, Б, с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	м

24.20.21.23.5.01.09-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщиной стенки 16 мм	м
24.20.21.23.5.01.09-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщиной стенки 16 мм	м
24.20.21.23.5.01.09-0008	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщиной стенки 14 мм	м
24.20.21.23.5.01.09-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщиной стенки 16 мм	м
24.20.21.23.5.01.09-0016	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщиной стенки 13,6 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0012	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенок 19,1 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0013	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенок 18,3 мм	м
24.20.21.23.5.01.10-0014	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенок 23,2 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 2 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,2 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0028	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3 мм	м

24.20.33.23.5.02.02-0030	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 48 мм, толщиной стенки 2,5 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0031	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 48 мм, толщиной стенки 3,0 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0032	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0039	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0043	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс наружным диаметром 83 мм, толщиной стенки 4 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0047	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 2,8 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0048	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0049	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	М

24.20.33.23.5.02.02-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0052	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0054	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0055	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0056	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0058	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0064	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0065	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 133 мм толщиной стенки 4 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0068	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 152 мм, толщиной стенки 4 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0069	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 152 мм, толщиной стенки 4,5 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0073	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	М

24.20.33.23.5.02.02-0074	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0075	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0076	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0078	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0082	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0085	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0086	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4,5 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0087	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0088	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0090	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 5 мм	М

24.20.23.23.5.02.03-0115	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с составными замковыми соединениями, тип ЗСГ1 (о, г), из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	Т
24.20.23.23.5.02.03-0116	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с составными замковыми соединениями, тип ЗСГ1 (о, г), из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	Т
24.20.23.23.5.02.03-0117	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с составными замковыми соединениями, тип ЗСГ1 (о, г), из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	Т
24.20.23.23.5.02.03-0118	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с составными замковыми соединениями, тип ЗСГ1 (о, г), из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	Т
24.51.20.23.6.01.01-0002	Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 100 мм	М
24.20.13.23.7.01.01-0001	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 40 мм	КОМПЛ
24.20.13.23.7.01.01-0002	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 80 мм	КОМПЛ
24.20.13.23.7.01.01-0003	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 100 мм	КОМПЛ
24.20.13.23.7.01.01-0004	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 150 мм	КОМПЛ
24.20.13.23.7.01.01-0005	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 40 мм	КОМПЛ

24.20.13.23.7.01.01-0006	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 80 мм	КОМПЛ
24.20.13.23.7.01.01-0007	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 100 мм	КОМПЛ
24.20.13.23.7.01.01-0008	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 150 мм	КОМПЛ
24.20.13.23.7.01.03-0001	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 15 мм	М
24.20.13.23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм	М
24.20.13.23.7.01.03-0003	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 25 мм	М
24.20.13.23.7.01.03-0004	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 32 мм	М
24.20.13.23.7.01.03-0006	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 50 мм	М
25.30.12.23.7.02.01-0004	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0008	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0012	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	Т

25.30.12.23.7.02.01-0015	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0028	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 700 мм, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0035	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 800 мм, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0043	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1000 мм, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0049	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1200 мм, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0057	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1400 мм, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 18,3 мм	Т
25.30.12.23.7.02.02-0032	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,0 мм	Т
25.30.12.23.7.02.02-0051	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,0 мм	Т
25.30.12.23.7.02.02-0053	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 6,0 мм	Т
25.30.12.23.7.02.02-0070	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 5,0 мм	Т
25.30.12.23.7.02.02-0073	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 8,0 мм	Т

25.30.12.23.7.02.02-0080	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 6,0 мм	т
25.30.12.23.7.02.02-0082	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 8,0 мм	т
25.30.12.23.7.02.02-0090	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 7,0 мм	т
25.30.12.23.7.02.02-0099	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 8,0 мм	т
25.30.12.23.7.02.02-0101	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 10,0 мм	т
25.30.12.23.7.02.02-0108	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, номинальный диаметр 350 мм, толщина стенки 10,0 мм	т
25.30.12.23.7.02.02-0115	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 10,0 мм	т
24.44.26.23.8.01.22-0101	Угольники прямые	10 шт
24.20.40.23.8.03.01-0001	Заглушка транспортная для необетонированных стальных труб, диаметр 219 мм, одноразовая, из водонепроницаемого материала, морозостойкость не менее -40С	шт
24.20.40.23.8.03.01-0011	Заглушки стальные бесшовные приварные, диаметр 50 мм	шт
24.20.40.23.8.03.01-0012	Заглушки стальные бесшовные приварные, диаметр 100 мм	шт
24.20.40.23.8.03.01-0021	Заглушки стальные для труб, диаметр 10 мм	10 шт
24.20.40.23.8.03.01-0022	Заглушки стальные для труб, диаметр 22 мм	10 шт
24.20.40.23.8.03.01-0023	Заглушки стальные для труб, диаметр 25 мм	10 шт
24.20.40.23.8.03.01-0024	Заглушки стальные для труб, диаметр 50 мм	10 шт
24.20.40.23.8.03.01-0031	Заглушки стальные ПТ, диаметр более 900 мм	шт
24.20.40.23.8.03.01-0032	Заглушки стальные ПТ, диаметр до 400 мм	шт
24.20.40.23.8.03.01-0033	Заглушки стальные ПТ, диаметр до 600 мм	шт
24.20.40.23.8.03.01-0034	Заглушки стальные ПТ, диаметр до 900 мм	шт

24.20.40.23.8.03.03-0001	Контргайка	шт
24.20.40.23.8.03.03-0011	Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм	10 шт
24.20.40.23.8.03.03-0012	Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	10 шт
24.20.40.23.8.03.04-0194	Муфты соединительные, диаметр 40 мм	10 шт
24.20.40.23.8.03.04-0196	Муфты соединительные, диаметр 63 мм	10 шт
24.20.40.23.8.03.05-0003	Соединения на сgone стальные переходы, диаметр до 25 мм	шт
24.20.40.23.8.03.05-0004	Соединения на сgone стальные переходы, диаметр до 32 мм	шт
24.20.40.23.8.03.06-0001	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 15 мм	шт
24.20.40.23.8.03.06-0003	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 20 мм	шт
24.20.40.23.8.03.06-0005	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 25 мм	шт
24.20.40.23.8.03.06-0007	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 32 мм	шт
24.20.40.23.8.03.06-0009	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 40 мм	шт
24.20.40.23.8.03.06-0011	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 50 мм	шт
24.20.40.23.8.03.06-0013	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 65 мм	шт
24.20.40.23.8.03.07-0001	Соединение быстроразъемное, диаметр условного прохода 400 мм	компл
24.20.40.23.8.03.07-0011	Соединения раструбные, диаметр условного прохода 400 мм	компл
24.20.40.23.8.03.07-0012	Соединения раструбные, диаметр условного прохода 500 мм	компл
24.20.40.23.8.03.07-0013	Соединения раструбные, диаметр условного прохода 600 мм	компл
24.20.40.23.8.03.07-0014	Соединения раструбные, диаметр условного прохода 700 мм	компл
24.20.40.23.8.03.11-0127	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, из стали ВСт3СП, условное давление 1 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-0133	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, из стали ВСт3СП, условное давление 1 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	шт

24.20.40.23.8.03.11-0134	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, из стали ВСт3СП, условное давление 1 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 200 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-0135	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, из стали ВСт3СП, условное давление 1 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 250 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-0136	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, из стали ВСт3СП, условное давление 1 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 300 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-0138	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, из стали ВСт3СП, условное давление 1 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 400 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-0140	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, из стали ВСт3СП, условное давление 1 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 500 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-0141	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, из стали ВСт3СП, условное давление 1 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 600 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-0142	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, из стали ВСт3СП, условное давление 1 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 700 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-0143	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, из стали ВСт3СП, условное давление 1 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 800 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-0144	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, из стали ВСт3СП, условное давление 1 (10) МПа (кгс/см ²), диаметр условного прохода 900 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-0617	Фланцы стальные плоские приварные из стали Ст3сп, номинальное давление PN 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр DN 50 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-0634	Фланцы стальные плоские приварные из стали Ст3сп, номинальное давление PN 0,6 МПа, номинальный диаметр DN 50 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-0636	Фланцы стальные плоские приварные из стали Ст3сп, номинальное давление PN 0,6 МПа, номинальный диаметр DN 80 мм	шт

24.20.40.23.8.03.11-0661	Фланцы стальные плоские приварные из стали Ст3сп, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 300 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-0663	Фланцы стальные плоские приварные из стали Ст3сп, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 400 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-0672	Фланцы стальные плоские приварные из стали Ст3сп, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 15 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-0696	Фланцы стальные плоские приварные из стали Ст3сп, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 80 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-0697	Фланцы стальные плоские приварные из стали Ст3сп, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 100 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-0698	Фланцы стальные плоские приварные из стали Ст3сп, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 125 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-0699	Фланцы стальные плоские приварные из стали Ст3сп, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 150 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-0700	Фланцы стальные плоские приварные из стали Ст3сп, номинальное давление PN 2,5 МПа, номинальный диаметр DN 200 мм	шт
24.20.40.23.8.03.12-0001	Отвод гофрированный стальной	шт
24.20.40.23.8.03.12-0011	Части фасонные стальные сварные, диаметр до 800 мм	т
24.20.40.23.8.03.12-0012	Части фасонные стальные сварные, диаметр свыше 800 мм	т
24.20.40.23.8.04.01-0017	Заглушки эллиптические из стали 20, номинальное давление PN 10 МПа, номинальный диаметр DN 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.01-0021	Заглушки эллиптические из стали 20, номинальное давление PN 10 МПа, номинальный диаметр DN 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.01-0023	Заглушки эллиптические из стали 20, номинальное давление PN 10 МПа, номинальный диаметр DN 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.01-0025	Заглушки эллиптические из стали 20, номинальное давление PN 10 МПа, номинальный диаметр DN 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт

24.20.40.23.8.04.01-0026	Заглушки эллиптические из стали 20, номинальное давление PN 10 МПа, номинальный диаметр DN 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.01-0027	Заглушки эллиптические из стали 20, номинальное давление PN 10 МПа, номинальный диаметр DN 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.01-0029	Заглушки эллиптические из стали 20, номинальное давление PN 10 МПа, номинальный диаметр DN 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.01-0031	Заглушки эллиптические из стали 20, номинальное давление PN 10 МПа, номинальный диаметр DN 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.01-0033	Заглушки эллиптические из стали 20, номинальное давление PN 10 МПа, номинальный диаметр DN 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.01-0035	Заглушки эллиптические из стали 20, номинальное давление PN 10 МПа, номинальный диаметр DN 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.01-0039	Заглушки эллиптические из стали 20, номинальное давление PN 10 МПа, номинальный диаметр DN 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.01-0042	Заглушки эллиптические из стали 20, номинальное давление PN 10 МПа, номинальный диаметр DN 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0063	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр DN 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0064	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр DN 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0066	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр DN 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт

24.20.40.23.8.04.06-0069	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр DN 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0071	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр DN 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0072	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр DN 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0074	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр DN 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0078	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр DN 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0085	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр DN 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0086	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр DN 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0093	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр DN 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0094	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр DN 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0095	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр DN 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0096	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр DN 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	шт

24.20.40.23.8.04.06-0100	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр DN 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0101	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр DN 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0102	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр DN 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 9 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0106	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр DN 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0107	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр DN 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0110	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр DN 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 12 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0113	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр DN 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0117	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр DN 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0118	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр DN 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0068	Переходы концентрические на давление до 16 Мпа, номинальный диаметр 100x50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x6- 57x4 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0012	Тройник прямой, номинальный диаметр 25 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0063	Тройники переходные на давление до 16 Мпа, номинальный диаметр 150x100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x8 - 108x5 мм	шт

24.20.40.23.8.04.12-0113	Тройники равнопроходные на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0118	Тройники равнопроходные на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0120	Тройники равнопроходные на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0121	Тройники равнопроходные на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0123	Тройники равнопроходные на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0130	Тройники равнопроходные на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0132	Тройники равнопроходные на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0133	Тройники равнопроходные на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0139	Тройники равнопроходные на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0140	Тройники равнопроходные на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 10 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0141	Тройники равнопроходные на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 12 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0146	Тройники равнопроходные на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	шт
24.20.40.23.8.04.13-0001	Угольник прямой, диаметр 20 мм	10 шт
24.20.40.23.8.04.13-0004	Угольник прямой, диаметр 40 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.01-0011	Заглушки чугунные, диаметр 50 мм	шт
24.51.30.23.8.05.01-0012	Заглушки чугунные, диаметр 100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.02-0101	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт
24.51.30.23.8.05.03-0003	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.05-0011	Муфта чугунная подвижная, диаметр 50 мм	шт

24.51.30.23.8.05.05-0012	Муфта чугунная подвижная, диаметр 100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.05-0013	Муфта чугунная подвижная, диаметр 150 мм	шт
24.51.30.23.8.05.05-0053	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.05-0056	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 50 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.12-0121	Тройники косые под 60° из ковкого чугуна, диаметр 50x50 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0123	Тройники косые под 60° из ковкого чугуна, диаметр 100x100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0131	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 15 мм	шт
24.51.30.23.8.05.15-0001	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 50-100 мм	т
24.51.30.23.8.05.15-0002	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125-200 мм	т
24.51.30.23.8.05.15-0003	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 250-400 мм	т
24.51.30.23.8.05.15-0004	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 500-1000 мм	т

В Книге 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.20.33.23.5.02.02-0024	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	т

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.94.12.24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт
23.99.19.24.2.01.03-0011	Трубы кислотоупорные дунитовые	т

23.99.19.24.2.01.03-0012	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами, диаметр свыше 100 мм, I сорт	кг
23.99.19.24.2.01.03-0013	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т
24.20.40.24.2.03.01-0001	Замок бетоновода диаметром 125 мм	шт
24.20.40.24.2.03.01-0101	Колено бетоновода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт
24.20.13.24.2.03.01-0201	Секция (труба) бетоновода стальная для подачи бетонной смеси, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 3000 мм	шт
24.20.40.24.2.03.01-0301	Уплотнение бетоновода, диаметр 125 мм	шт
22.21.29.24.2.03.04-0001	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м
23.65.12.24.2.05.01-0001	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм	м
23.65.12.24.2.05.01-0002	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 150 мм	м
23.65.12.24.2.05.01-0003	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 200 мм	м
23.65.12.24.2.05.01-0005	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 300 мм	м
23.65.12.24.2.05.01-0006	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 400 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0001	Трубы хризотилцементные напорные, ВТ-6, диаметр условного прохода 100 мм, внутренний диаметр 104 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0002	Трубы хризотилцементные напорные, ВТ-6, диаметр условного прохода 150 мм, внутренний диаметр 146 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, ВТ-6, диаметр условного прохода 200 мм, внутренний диаметр 196 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0015	Трубы хризотилцементные напорные, ВТ-6, диаметр условного прохода 400 мм, внутренний диаметр 381 мм	м
22.21.29.24.2.06.02-0001	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт
23.65.12.24.2.06.04-0001	Муфта хризотилцементная БНМ для безнапорных труб, диаметр условного прохода 100 мм, наружный диаметр муфты 160 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0002	Муфта хризотилцементная БНМ для безнапорных труб, диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр муфты 189 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0003	Муфта хризотилцементная БНМ для безнапорных труб, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 221 мм	шт

23.65.12.24.2.06.04-0005	Муфта хризотилцементная БНМ для безнапорных труб, диаметр условного прохода 300 мм, наружный диаметр муфты 324 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0006	Муфта хризотилцементная БНМ для безнапорных труб, диаметр условного прохода 400 мм, наружный диаметр муфты 422 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0019	Муфта хризотилцементная к напорным трубам, САМ 9, диаметр условного прохода 100 мм, наружный диаметр муфты 175 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0020	Муфта хризотилцементная к напорным трубам, САМ 9, диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр муфты 225 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0021	Муфта хризотилцементная к напорным трубам, САМ 9, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 287 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0022	Муфта хризотилцементная к напорным трубам, САМ 9, диаметр условного прохода 250 мм, наружный диаметр муфты 341 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0023	Муфта хризотилцементная к напорным трубам, САМ 9, диаметр условного прохода 300 мм, наружный диаметр муфты 397 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0024	Муфта хризотилцементная к напорным трубам, САМ 9, диаметр условного прохода 350 мм, наружный диаметр муфты 449 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0025	Муфта хризотилцементная к напорным трубам, САМ 9, диаметр условного прохода 400 мм, наружный диаметр муфты 517 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0026	Муфта хризотилцементная к напорным трубам, САМ 9, диаметр условного прохода 500 мм, наружный диаметр муфты 626 мм	шт
22.21.29.24.2.06.05-0001	Пневмозаглушка резинокордная, диаметр более 900 мм	шт
22.21.29.24.2.06.05-0002	Пневмозаглушка резинокордная, диаметр до 600 мм	шт
22.21.29.24.2.06.05-0003	Пневмозаглушка резинокордная, диаметр до 900 мм	шт
22.21.29.24.3.01.01-0003	Трубка ПВХ, диаметр 16 мм	кг
22.21.29.24.3.01.01-0004	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм	кг
22.21.29.24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг
22.21.21.24.3.01.03-0012	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55), диаметр 20 мм	м
22.21.21.24.3.01.03-0014	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55), диаметр 32 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0043	Труба ПВХ, диаметр 25 мм	м

22.21.29.24.3.03.01-0101	Трубка полиэтиленовая, диаметр 6-10 мм	10 м
22.21.29.24.3.03.01-0111	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм	м
22.21.29.24.3.03.01-0112	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	м
22.21.29.24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 60/30	м
22.21.29.24.3.03.07-0001	Труба из вторичного полиэтилена техническая, диаметр 100 мм	м
22.21.29.24.3.03.13-0306	Труба полиэтиленовая гладкая легкая, ПНД, диаметр 50 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0412	Труба напорная полиэтиленовая среднего типа, ПНД, диаметр 32 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0413	Труба напорная полиэтиленовая среднего типа, ПНД, диаметр 40 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0414	Труба напорная полиэтиленовая среднего типа, ПНД, диаметр 50 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0416	Труба напорная полиэтиленовая среднего типа, ПНД, диаметр 75 мм	м
22.21.21.24.3.03.15-0101	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб, диаметр 100 мм	м
22.21.29.24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт
22.21.29.24.3.05.02-0211	Заглушка полиэтиленовая, диаметр 63 мм	10 шт
22.21.29.24.3.05.02-0212	Заглушка полиэтиленовая, диаметр 110 мм	10 шт
22.21.29.24.3.05.02-0213	Заглушка полиэтиленовая, диаметр 160 мм	10 шт
22.21.29.24.3.05.02-0301	Колпачек заглушка 1"	шт
22.21.29.24.3.05.06-0001	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, диаметр 50 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0002	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, диаметр 100 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0003	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, диаметр 200 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0004	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, диаметр 300 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0005	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, диаметр 350 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0006	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, диаметр 400 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0007	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, диаметр 500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0008	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, диаметр 600 мм	шт

22.21.29.24.3.05.06-0009	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, диаметр 700 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0010	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, диаметр 800 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0011	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, диаметр 1000 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0012	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, диаметр 1200 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0013	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, диаметр 1400 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0041	Манжета термоусаживаемая	шт
22.21.29.24.3.05.07-0401	Муфта термоусадочная	шт
22.21.29.24.3.05.07-0501	Муфта полиэтиленовая, диаметр 40 мм	компл
22.21.29.24.3.05.07-0511	Муфта полиэтиленовая для хризотилцементных труб, диаметр 100 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0551	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, диаметр 125 мм, длина 500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0552	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, диаметр 140 мм, длина 500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0553	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, диаметр 160 мм, длина 500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0554	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, диаметр 180 мм, длина 500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0556	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, диаметр 225 мм, длина 500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0557	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, диаметр 250 мм, длина 500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0558	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, диаметр 315 мм, длина 500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0560	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, диаметр 400 мм, длина 700 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0561	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, диаметр 450 мм, длина 700 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0563	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, диаметр 560 мм, длина 700 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0565	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, диаметр 710 мм, длина 700 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0566	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, диаметр 800 мм, длина 700 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0567	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, диаметр 900 мм, длина 700 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0568	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, диаметр 1000 мм, длина 700 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0569	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, диаметр 1200 мм, длина 700 мм	шт

22.21.29.24.3.05.17-0101	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт
22.21.29.24.3.05.18-0001	Штуцер длиной 200 мм	шт
22.21.29.24.3.05.18-0101	Штуцер для полиэтиленовых трубопроводов диаметр 40 мм	компл
22.21.29.24.3.05.19-0001	Пробки П-М27х2	шт
22.21.29.24.3.05.19-0501	Фланцы металлические для полипропиленовых труб, диаметр 40 мм	шт

В Книге 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.29.24.3.03.13-0501	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
16.10.21.25.1.01.01-0001	Бруски траверсные для крепления сигнальных цепей	м3
16.10.21.25.1.01.01-0002	Бруски траверсные, пропитанные, длина до 3600 мм	м3
16.10.21.25.1.01.01-0011	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100х80 мм, высоковольтные	м3
16.10.10.25.1.01.02-0002	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные	м3
16.10.10.25.1.01.02-0022	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы)	м3
16.10.10.25.1.01.03-0002	Брусья деревянные пропитанные мостовые	м3
16.10.10.25.1.01.04-0011	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт
16.10.10.25.1.01.04-0012	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт
16.10.10.25.1.01.04-0013	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт
16.10.10.25.1.01.04-0014	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт
16.10.10.25.1.01.04-0015	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт
16.10.10.25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт
16.10.10.25.1.01.04-0032	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип II	шт

16.10.10.25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип III	шт
16.10.32.25.1.01.05-0001	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт
16.10.32.25.1.01.05-0011	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт
16.10.32.25.1.01.05-0012	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт
16.10.32.25.1.01.05-0013	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт
16.10.32.25.1.01.05-0021	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт
16.10.32.25.1.01.05-0022	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт
16.10.32.25.1.01.05-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт
16.10.32.25.1.01.05-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт
16.10.32.25.1.01.05-0028	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт
16.10.32.25.1.01.05-0032	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2	шт
16.10.32.25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт
16.10.32.25.1.01.05-0036	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт
16.10.32.25.1.01.05-0041	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт
23.61.12.25.1.02.01-0001	Блок LVT в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30	шт
23.61.12.25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог	м3
23.61.12.25.1.02.01-0035	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт
25.94.12.25.1.03.01-0002	Клемма ПК	шт
25.94.12.25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм, длина 165 мм	т
25.94.12.25.1.03.02-0002	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм, длина 205-280 мм	т
25.94.12.25.1.03.02-0012	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 14x14 мм, длина 110 мм	т
25.94.12.25.1.03.03-0011	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, ст.40С2, тип П50, 65	т

25.94.12.25.1.03.04-0011	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт
25.94.12.25.1.03.04-0013	Скоба для изолирующей втулки, размер 65x40 мм	1000 шт
25.94.12.25.1.03.06-0021	Шайбы пружинные путевые, диаметр 22 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0022	Шайбы пружинные путевые, диаметр 24 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0023	Шайбы пружинные путевые, диаметр 27 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 22 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 24 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 27 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0035	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 22 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0036	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 24 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0037	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 27 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0041	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, диаметр 27 мм	т
25.94.11.25.1.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175 мм	т
25.94.11.25.1.04.01-0011	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т
25.94.11.25.1.04.01-0012	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т
25.94.11.25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75 мм	т
25.94.11.25.1.04.02-0021	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т
25.94.11.25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм	т
25.94.11.25.1.04.03-0012	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм	т
25.94.11.25.1.04.03-0013	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм	т
25.94.11.25.1.04.03-0021	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, диаметр 22 мм	т
25.94.11.25.1.04.04-0001	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х135-140 мм	т

25.94.11.25.1.04.04-0002	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х150-160 мм	т
25.94.11.25.1.04.04-0003	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180 мм	т
25.94.11.25.1.04.04-0004	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180 мм	т
25.94.11.25.1.04.04-0005	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 22х135-140 мм	т
25.94.11.25.1.04.04-0011	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8, диаметр 22 мм	т
25.94.11.25.1.04.04-0012	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8, диаметр 24 мм	т
25.94.11.25.1.04.04-0013	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8, диаметр 27 мм	т
25.94.11.25.1.04.04-0014	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9, диаметр 22 мм	т
25.94.11.25.1.04.05-0001	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 22 мм	т
25.94.11.25.1.04.07-0001	Шурупы путевые, размер 24х70 мм, исполнение 1	т
25.94.11.25.1.04.07-0002	Шурупы путевые, размер 24х70 мм, исполнение 2	т
25.94.11.25.1.04.07-0003	Шурупы путевые, размер 24х170 мм	т
24.10.75.25.1.05.01-0001	Накладка рельсовая двухголовая 1Р65	шт
24.10.75.25.1.05.01-0002	Накладка рельсовая двухголовая 2Р65	шт
24.10.75.25.1.05.01-0004	Накладки рельсовые двухголовые Р50	т
24.10.75.25.1.05.01-0005	Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт
24.10.75.25.1.05.01-0011	Накладки двухголовые для изолирующих стыков рельсов типа Р-65, Р-50, Р-43	т
24.10.75.25.1.05.01-0012	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления	т
24.10.75.25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для стыковых соединений рельсов типа Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т
24.10.75.25.1.05.02-0002	Подкладка костыльного скрепления железнодорожного пути Д-50	т
24.10.75.25.1.05.02-0003	Подкладка костыльного скрепления железнодорожного пути Д-65	шт
24.10.75.25.1.05.02-0004	Подкладка костыльного скрепления железнодорожного пути ДН6-65	шт
24.10.75.25.1.05.02-0005	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КБ-50	т
24.10.75.25.1.05.02-0006	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КБ-65	шт
24.10.75.25.1.05.02-0007	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КД-50	т

24.10.75.25.1.05.02-0008	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КД-65	шт
24.10.75.25.1.05.02-0021	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов, тип Р-43	т
24.10.75.25.1.05.02-0022	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов, тип Р-50	т
24.10.75.25.1.05.02-0023	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов, тип Р-75, Р-65	т
24.10.75.25.1.05.02-0031	Подкладка для изостыков железных дорог широкой колеи рельсов, тип Р-50, Р-43	т
24.10.75.25.1.05.02-0032	Подкладка для изостыков железных дорог широкой колеи рельсов, тип Р-65	т
24.10.75.25.1.05.02-0051	Подкладка для рельсов всех типов	шт
24.10.75.25.1.05.02-0062	Подкладка раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-50, Р-75, Р-65 и КБ-50	т
24.10.75.25.1.05.02-0064	Подкладка раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-50, Р-75, Р-65 и СК-50	т
24.10.75.25.1.05.03-0001	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт
24.10.75.25.1.05.04-0002	Рельсы железнодорожные типа Р-18	т
24.10.75.25.1.05.04-0003	Рельсы железнодорожные типа Р-24	т
24.10.75.25.1.05.04-0004	Рельсы железнодорожные типа Р-38	т
24.10.75.25.1.05.05-0011	Рельсы железнодорожные, марка стали НБ-61, тип Р-43	м
24.10.75.25.1.05.05-0021	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74	м
24.10.75.25.1.05.05-0022	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74В	м
24.10.75.25.1.05.05-0025	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76	м
24.10.75.25.1.05.05-0041	Рельсы железнодорожные, тип Р-50, категория Т1	т
24.10.75.25.1.05.05-0043	Рельсы железнодорожные, тип Р-65 категория Т1	м
24.10.75.25.1.05.05-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи, 1 группа, тип Р-50, марка стали М74т	м
24.10.75.25.1.05.05-0052	Рельсы железнодорожные широкой колеи, 1 группа, тип Р-50, марка стали М74Ц	м
24.10.75.25.1.05.05-0054	Рельсы железнодорожные широкой колеи, 1 группа, тип Р-65, марка стали М76В	м
24.10.75.25.1.05.05-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи, 1 группа, тип Р-65, марка стали М76Ц	м

24.10.75.25.1.05.05-0058	Рельсы железнодорожные широкой колеи, 1 группа, тип Р-65, марка стали М76Ц, с учетом обрачиваемости	м
24.10.75.25.1.05.05-0061	Рельсы железнодорожные широкой колеи, 1 группа, тип Р-75, марка стали М76Т	м
24.10.75.25.1.05.05-0063	Рельсы железнодорожные широкой колеи, 2 группа, тип Р-50, марка стали М74	м
24.10.75.25.1.05.05-0064	Рельсы железнодорожные широкой колеи, 2 группа, тип Р-65, марка стали М76	м
38.32.22.25.1.05.07-0011	Рельсы старогодные 1 группы	т
38.32.22.25.1.05.07-0012	Рельсы старогодные 2 группы	т
38.32.22.25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные 3 группы	т
24.10.75.25.1.05.09-0011	Секции инвентарные с рельсами, тип Р-43, на деревянных полушпалах	шт
24.10.75.25.1.05.09-0012	Секции инвентарные с рельсами, тип Р-50, на деревянных полушпалах	шт
24.10.75.25.1.05.09-0013	Секции инвентарные с рельсами, тип Р-65, на деревянных полушпалах	шт
30.20.40.25.1.06.01-0001	Джемпер штепсельный, тип I.19.00.00СБ	шт
25.11.23.25.1.06.03-0061	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт
30.20.40.25.1.06.05-0001	Компенсаторы температурные	компл
30.20.40.25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12x12 мм из стали кипящих марок	т
30.20.40.25.1.06.06-0002	Костыли сечением 12x12 мм из стали спокойных марок	т
30.20.40.25.1.06.07-0001	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9	шт
30.20.40.25.1.06.07-0003	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9	шт
30.20.40.25.1.06.07-0022	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт
30.20.40.25.1.06.09-0001	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9	шт
30.20.40.25.1.06.09-0002	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9	шт
20.51.14.25.1.06.11-0001	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья	компл
20.51.14.25.1.06.11-0011	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт
20.51.14.25.1.06.11-0021	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт
23.64.10.25.1.06.11-0031	Смесь формовочная для алюминотермитной сварки	кг
20.51.14.25.1.06.11-0041	Спичка запальная для алюминотермитной сварки рельсов	100 шт
27.90.32.25.1.06.11-0051	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов	шт
20.51.14.25.1.06.11-0061	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл

30.20.40.25.1.06.13-0001	Накладка для рельсов, тип Р-18	шт
30.20.40.25.1.06.13-0002	Накладка для рельсов, тип Р-24	шт
30.20.40.25.1.06.15-0012	Перевод стрелочный колеи 1520 мм, Р-50, марка 1/5	компл
30.20.40.25.1.06.15-0041	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей, Р-50, марка 1/6	компл
30.20.40.25.1.06.15-0043	Перевод стрелочный симметричный, Р-43, марка 1/11	компл
30.20.40.25.1.06.15-0051	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции), Р-50, марка 1/9	компл
30.20.40.25.1.06.15-0052	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции), Р-50, марка 1/9	компл
30.20.40.25.1.06.15-0073	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл
22.19.73.25.1.06.18-0013	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт
22.19.73.25.1.06.18-0014	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт
22.19.73.25.1.06.19-0051	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт
22.19.73.25.1.06.19-0061	Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт
22.19.73.25.1.06.19-0065	Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710	шт
22.19.73.25.1.06.19-0069	Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	шт
22.19.73.25.1.06.19-0070	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт
22.19.73.25.1.06.19-0073	Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710	шт
22.19.73.25.1.06.19-0085	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт
22.21.41.25.1.06.20-0006	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт
22.21.41.25.1.06.20-0011	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт
22.19.73.25.1.06.20-0012	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт
25.11.23.25.1.06.21-0001	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт
25.11.23.25.1.06.21-0002	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт
27.33.13.25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт
27.33.13.25.2.01.01-0011	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1000 шт
27.33.13.25.2.01.01-0015	Бирки маркировочные	100 шт
27.33.13.25.2.01.01-0016	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт

27.33.13.25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт
27.33.13.25.2.01.01-0018	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт
27.33.13.25.2.01.04-0001	Вкладыш вилочного коуша 068	100 шт
27.33.13.25.2.01.04-0003	Вкладыш седловой 067-1	100 шт
27.33.13.25.2.01.05-0003	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт
27.33.13.25.2.01.06-0001	Зажим для одиночного троса (КС-037)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0002	Зажим клиновой для серьги с клином 035	шт
27.33.13.25.2.01.06-0003	Зажим концевой цанговый 086	шт
27.33.13.25.2.01.06-0011	Зажим питающий 053-1 (КС-323)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0012	Зажим питающий 053-3	шт
27.33.13.25.2.01.06-0014	Зажим питающий для алюминиевых проводов 064	шт
27.33.13.25.2.01.06-0018	Зажим питающий переходной 069-1	шт
27.33.13.25.2.01.06-0021	Зажим плащечный	100 шт
27.33.13.25.2.01.06-0032	Зажим плащечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0033	Зажим рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0043	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт
27.33.13.25.2.01.06-0051	Зажим соединительный 054	шт
27.33.13.25.2.01.06-0052	Зажим соединительный 054-1 (КС-324)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0053	Зажим соединительный 054-2	шт
27.33.13.25.2.01.06-0054	Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0057	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0059	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055) (КС-333)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0071	Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0074	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048	шт
27.33.13.25.2.01.06-0081	Зажим струновой 046-2 (КС-330)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0083	Зажим струновой алюминиевый 050	шт
27.33.13.25.2.01.06-0091	Зажим стыковой 059-6 (КС-321-1)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0094	Зажим стыковой цанговый 085	шт
27.33.13.25.2.01.06-0101	Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0111	Зажим хомутовый 039	шт
27.33.13.25.2.01.07-0001	Изоляторы	шт
27.33.13.25.2.01.08-0001	Клемма заземления 124	шт
27.33.13.25.2.01.08-0002	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой	шт
27.33.13.25.2.01.10-0002	Коромысло для анкеровки проводов 113	шт
27.33.13.25.2.01.10-0004	Коромысло для двух контактных проводов 158	шт
27.33.13.25.2.01.11-0001	Коуш вилочный под пестик 007	шт
27.33.13.25.2.01.11-0002	Коуш вилочный под серьгу 006	шт
27.33.13.25.2.01.11-0005	Коуш для медных проводов (КС-063)	100 шт
27.33.13.25.2.01.11-0006	Коуш полимерный	1000 шт

27.33.13.25.2.01.11-0007	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	100 шт
27.33.13.25.2.01.12-0005	Муфта натяжная с ушком 143	шт
27.33.13.25.2.01.15-0003	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт
27.33.13.25.2.01.16-0001	Седло двойное под пестик 011	шт
27.33.13.25.2.01.16-0003	Седло двойное под серьгу 010	шт
27.33.13.25.2.01.16-0005	Седло одинарное под пестик 009	шт
27.33.13.25.2.01.16-0006	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт
27.33.13.25.2.01.16-0007	Седло одинарное под серьгу 008	шт
27.33.13.25.2.01.17-0001	Ушко двухлапчатое 013	шт
27.33.13.25.2.01.17-0005	Ушко однолапчатое 012	шт
27.33.13.25.2.01.17-0009	Ушко шарнирное (тип УШД) 022	шт
27.33.13.25.2.01.17-0010	Ушко шарнирное (тип УШО) 021	шт
25.11.23.25.2.01.18-0001	Стойка сочлененного обратного фиксатора, КС-118, окрашенная	шт
27.33.13.25.2.01.18-0002	Стойка сочлененного обратного фиксатора, КС-118, оцинкованная	шт
27.33.13.25.2.01.18-0003	Стойка сочлененного прямого фиксатора, КС-117, чугунная, окрашенная	шт
27.33.13.25.2.01.18-0004	Стойка сочлененного прямого фиксатора, КС-117, оцинкованная	шт
27.33.13.25.2.01.18-0021	Фиксатор дополнительный 109, окрашенный	шт
27.33.13.25.2.01.18-0022	Фиксатор дополнительный 109, оцинкованный	шт
27.33.13.25.2.01.18-0031	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины	шт
27.33.13.25.2.01.18-0032	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным	шт
27.33.13.25.2.01.18-0033	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А	шт
27.33.13.25.2.01.18-0034	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0 А	шт
27.33.13.25.2.01.18-0036	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли	шт
27.33.13.25.2.01.18-0037	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли	шт
27.33.13.25.2.01.18-0038	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А	шт
27.33.13.25.2.01.18-0039	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А	шт

27.33.13.25.2.01.18-0041	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А	шт
27.33.13.25.2.01.18-0042	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А	шт
25.94.12.25.2.01.19-0001	Шайба клыковая 044	шт
25.94.12.25.2.01.19-0002	Шайба угловая 045	шт
25.94.12.25.2.01.19-0003	Шайба шаровая 072	шт
27.33.13.25.2.01.20-0005	Штанга пестик-двойное ушко (длина 1000 мм) 175, оцинкованная	шт
27.33.13.25.2.01.20-0009	Штанга пестик-ушко (длина 1000 мм) 172, окрашенная	шт
27.33.13.25.2.01.20-0010	Штанга пестик-ушко (длина 1000 мм) 172, оцинкованная	шт
27.33.13.25.2.01.20-0017	Штанга сочлененная пестик-ушко (длина 1600 мм) 180, окрашенная	шт
27.33.13.25.2.01.20-0018	Штанга сочлененная пестик-ушко (длина 1600 мм) 180, оцинкованная	шт
27.33.13.25.2.01.20-0019	Штанга ушко-двойное ушко (длина 1500 мм) 174, оцинкованная	шт
27.33.13.25.2.01.20-0025	Штанга ушко кованное-нарезка (длина 2000 мм) 177, оцинкованная	шт
27.33.13.25.2.01.21-0021	Ввертыш заземления (КС-151)	шт
27.33.13.25.2.01.21-0041	Замки для закрепления пестика в шапках изоляторов, коушей, седел, однолапчатых и двухлапчатых ушков	100 шт
27.33.13.25.2.01.21-0061	Планка соединительная 082	шт
25.11.23.25.2.02.01-0001	Болт крюковой 107	шт
25.11.23.25.2.02.01-0011	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметр 12-16 мм, длина 400 мм	т
25.11.23.25.2.02.04-0001	Комплект анкерный для двойного крепления в составе: кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм (2 шт.)	компл
25.11.23.25.2.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления в составе: кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм	компл
25.11.23.25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески в составе: кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм ²	компл
25.11.23.25.2.02.06-0001	Ограничитель грузов, тип 2, окрашенный	шт
25.11.23.25.2.02.06-0002	Ограничитель грузов, тип 2, оцинкованный	шт
25.11.23.25.2.02.08-0002	Узел крепления искрового промежутка, оцинкованный	шт

25.11.23.25.2.02.08-0004	Узел крепления кронштейна, оцинкованный	шт
25.11.23.25.2.02.09-0011	Хомут стяжной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН	100 шт
27.33.13.25.2.02.10-0004	Штанга двойная для грузов, тип I, оцинкованная	шт
27.33.13.25.2.02.10-0006	Штанга двойная для грузов, тип II, оцинкованная	шт
25.11.23.25.2.02.11-0021	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт
25.11.23.25.2.02.11-0041	Рамка для надписей 55x15 мм	шт
25.11.23.25.2.02.11-0051	Скрепа для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт

В Книге 26. «Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.94.11.26.1.01.02-0011	Гайки, диаметр 51 мм	кг
25.94.11.26.1.01.02-0024	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл
25.94.11.26.1.01.02-0025	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл
25.94.11.26.1.01.02-0026	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл
25.94.11.26.1.01.02-0031	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного	1000 шт
25.99.29.26.1.01.02-0041	Шайба квадратная	шт
25.94.11.26.1.01.02-0061	Шайба плоская	шт
25.94.12.26.1.01.02-0071	Шайба стопорная для Р-43	шт
25.94.11.26.1.01.02-0072	Шайба стопорная для Р-50	шт
25.94.11.26.1.01.02-0081	Шайба электросоединительная	шт
25.94.11.26.1.01.02-0091	Шпильки металлические, диаметр 27 мм	т
25.11.23.26.1.01.03-0001	Планка концевого отвода	шт
25.11.23.26.1.01.05-0001	Комплект металлических блоков грузоподъемностью 1600 кг	т
23.65.12.26.1.01.06-0001	Элементы асбестоцементного зонта, толщина 10 мм	м2
23.65.12.26.1.01.06-0002	Элементы асбестоцементного зонта, толщина 12 мм	м2
25.11.23.26.1.01.07-0001	Бобышки прямые тип БМ20	шт
25.11.23.26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные	шт
25.11.23.26.1.01.07-0021	Металлоконструкции из профилей для проходческих работ мелкие, масса до 0,5 т	т
25.11.23.26.1.01.07-0022	Металлоконструкции листовые для проходческих работ мелкие, масса до 0,5 т	т

16.23.19.26.1.02.01-0011	Промежуточные короба третьего рельса	шт
30.20.40.26.1.02.02-0001	Накладка композитная для изолирующих стыков железнодорожных рельсов	шт
30.20.40.26.1.02.02-0012	Накладка из ДСП для Р-50	шт
30.20.40.26.1.02.02-0021	Накладка к кронштейнам	шт
30.20.40.26.1.02.02-0022	Накладка стыковая для Р-50	шт
30.20.40.26.1.02.02-0023	Накладка стыковая к температурным стыкам	шт
24.10.75.26.1.02.03-0001	Подкладки клиновые	шт
24.10.75.26.1.02.03-0002	Подкладки переходные	компл
24.10.75.26.1.02.03-0012	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50	шт
24.10.75.26.1.02.03-0021	Подкладка типа метро	шт
24.10.75.26.1.02.03-0022	Подкладка типа метро удлиненная	шт
23.65.12.26.1.02.04-0001	Прокладки асбестобитумные, диаметр 60 мм	1000 шт
22.19.73.26.1.02.04-0002	Прокладки клиновидные, масса до 500 кг	т
22.19.73.26.1.02.04-0003	Прокладка под изолятор	шт
22.19.73.26.1.02.04-0004	Прокладка под контррельс	шт
22.19.73.26.1.02.04-0005	Прокладка под подкладки	шт
22.19.73.26.1.02.04-0006	Прокладка под подкладки удлиненные	шт
22.19.73.26.1.02.04-0007	Прокладка под рельс	шт
22.19.73.26.1.02.04-0008	Прокладка под скобу изолятора	шт
22.19.73.26.1.02.04-0009	Прокладка торцевая	шт
22.19.73.26.1.02.04-0010	Прокладка фибровая под башмак	шт
25.93.14.26.1.02.06-0001	Скобы для изоляторов	шт
25.93.14.26.1.02.06-0002	Скобы малые к опорным точкам	шт
25.93.14.26.1.02.06-0003	Скобы предохранительные	шт
25.93.14.26.1.02.06-0004	Скобы противоугонные	шт
30.20.40.26.1.02.07-0011	Упоры парковые	шт
30.20.40.26.1.02.07-0012	Упоры тоннельные	шт
30.20.40.26.1.02.08-0001	Башмак отвода	шт
16.10.21.26.1.02.08-0011	Вкладыши боковые буковые	шт
30.20.40.26.1.02.08-0012	Вкладыши металлические	шт
30.20.40.26.1.02.08-0021	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт
23.43.10.26.1.02.08-0031	Изоляторы фарфоровые	шт
30.20.40.26.1.02.08-0042	Клинья противоугонные	шт
30.20.40.26.1.02.08-0051	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные, размер 540x620x100 мм	шт
30.20.40.26.1.02.08-0061	Нашпальники	шт
30.20.40.26.1.02.08-0071	Отводы концевые	шт
30.20.40.26.1.02.08-0081	Противоугоны контактного рельса	шт
30.20.40.26.1.02.08-0091	Реперы тоннельные	шт
30.20.40.26.1.02.08-0101	Стыки изолирующие	компл
30.20.40.26.1.02.08-0111	Штыри маятниковые	шт

В Книге 27. «Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.33.13.27.1.01.01-0001	Клемма прижимная	шт
30.20.40.27.1.01.02-0001	Накладка для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60	шт
30.20.40.27.1.01.02-0002	Накладка для трамвайных желобчатых рельсов ТН-65	шт
30.20.40.27.1.01.02-0011	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт
30.20.40.27.1.01.03-0014	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной	т
25.94.12.27.1.01.04-0002	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 22 мм, исполнение 2	т
24.10.75.27.1.02.02-0001	Рельсы трамвайные желобчатые ТВ-60	м
24.10.75.27.1.02.02-0002	Рельсы трамвайные желобчатые ТВ-65	м
24.10.75.27.1.02.02-0003	Рельсы трамвайные желобчатые ТН-55	м
24.10.75.27.1.02.02-0004	Рельсы трамвайные желобчатые ТН-60	м
27.33.13.27.2.01.03-0011	Зажим двухболтовой	кг
27.33.13.27.2.01.08-0004	Хомут для анкеровки троса, окрашенный	шт
27.33.13.27.2.01.08-0005	Хомут для анкеровки троса, оцинкованный	шт
27.33.13.27.2.01.08-0007	Хомут для подвешивания троса, оцинкованный	шт
27.33.13.27.2.01.08-0026	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса, окрашенный	шт
27.33.13.27.2.01.08-0027	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса, оцинкованный	шт
25.11.23.27.2.03.01-0021	Крюк	шт
25.11.23.27.2.03.02-0003	Стержни фиксаторов сочлененных обратных, окрашенные	шт
25.11.23.27.2.03.02-0004	Стержни фиксаторов сочлененных обратных, оцинкованные	шт
25.11.23.27.2.03.02-0005	Стержни фиксаторов сочлененных прямых, окрашенные	шт
25.11.23.27.2.03.02-0006	Стержни фиксаторов сочлененных прямых, оцинкованные	шт
25.11.23.27.2.03.02-0008	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных, оцинкованные	шт
25.11.23.27.2.03.03-0002	Траверса для поперечно-несущих тросов, оцинкованная	шт
25.11.23.27.2.03.04-0020	Фиксатор разделяющий, окрашенный	шт
25.11.23.27.2.03.04-0021	Фиксатор разделяющий, оцинкованный	шт
25.11.23.27.2.03.04-0022	Фиксатор стрелочный ФОС, оцинкованный	шт

25.11.23.27.2.03.04-0023	Фиксатор стрелочный ФПС, окрашенный	шт
25.11.23.27.2.03.04-0024	Фиксатор УОФ, окрашенный	шт
25.11.23.27.2.03.04-0025	Фиксатор УОФ, оцинкованный	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.92.12.91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай 2,5 м3 на базе экскаватора	маш.-ч
28.92.12.91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана на гусеничном ходу	маш.-ч
28.92.30.91.02.05-011	Сваевдавливающая установка, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-021	Комплексы стволопроходческие, диаметр шахтного ствола 7700/5500 мм	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 800/1000 мм	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 1200/1500 мм	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 1500/1800 мм	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 2000/2400 мм	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-039	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 4030 мм	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-012	Шахтный кран, используемый при проходке тоннелей, грузоподъемность 1 т	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-013	Шахтный кран, используемый при проходке тоннелей, грузоподъемность 2 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.11-013	Краны порталные, грузоподъемность 640 т	маш.-ч
29.10.59.91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном - манипулятором - 4,0 т	маш.-ч
29.10.59.91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном - манипулятором - 6,2 т	маш.-ч
29.10.59.91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном - манипулятором - 3,7 т	маш.-ч
28.22.13.91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т	маш.-ч
28.92.40.91.07.06-001	Комплекс бетонито-смесительный на базе автомобиля	маш.-ч

29.10.59.91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 7,5 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу, масса до 14 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-042	Катки вибрационный комбинированный, масса до 10 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-048	Каток самоходный гладковальцевый, масса 13 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-049	Каток самоходный гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч
29.10.59.91.08.08-001	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей, бункер щебня 9,2 м ³ , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч
30.20.20.91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч
30.20.11.91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-011	Держатель колеи специальный	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-091	Система контрольно-измерительная	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-092	Система путевая регулировочная	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-131	Устройство путевое подъемное	маш.-ч
30.20.31.91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный	маш.-ч
28.92.12.91.10.07-002	Установки гидравлические для замены старых трубопроводов различного назначения методом гидравлического разрушения, длина продавливания более 20 м	маш.-ч
28.92.12.91.10.07-004	Установки гидравлические для замены старых трубопроводов различного назначения методом гидравлического разрушения, длина продавливания до 20 м	маш.-ч
29.20.23.91.11.01-001	Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м	маш.-ч
29.20.23.91.11.01-002	Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки всех типов кабелей междугородной связи на глубину от 0,9 до 1,2 м	маш.-ч
29.20.23.91.11.01-003	Кабелеукладчик колесный для бестраншейной укладки как медного, так и волоконно-оптического кабеля с одновременной укладкой контрольной ленты, а также полиэтиленовых труб, диаметр кабеля или труб до 65 мм, глубина укладки до 1,2 м	маш.-ч
29.20.23.91.11.01-005	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля	маш.-ч
29.20.23.91.11.01-006	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи	маш.-ч

29.10.42.91.11.01-011	Специальная кабельная машина	маш.-ч
29.10.59.91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч
28.22.18.91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях	маш.-ч
29.20.23.91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный	маш.-ч
28.12.14.91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-023	Машина комбинированная уборочная	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-021	Автомобиль бортовой с генератором, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-031	Автофургон-мастерская тип Кунг	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-112	Спецавтомшины для перевозки работников	маш.-ч
29.10.44.91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-021	Прицеп для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч
28.12.13.91.19.01-001	Машина илососная, объем 6000 л	маш.-ч
28.13.14.91.19.06-013	Насос ручной поршневой для гидравлических испытаний машин, механизмов, трубопроводов, сосудов, котлов, подача 1,6 л/мин, напор 6,0 МПа	маш.-ч
28.12.13.91.19.12-044	Насос фекальный, напор 24 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.12-051	Установка насосная для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м ³ /ч	маш.-ч
28.41.33.91.21.16-011	Пресс арматурный для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	маш.-ч
25.73.30.91.21.17-001	Пневмопробойник при бестраншейной замене труб диаметром от 355 до 450 мм	маш.-ч
25.73.30.91.21.17-002	Пневмопробойник при бестраншейной замене труб диаметром от 200 до 355 мм	маш.-ч
25.73.30.91.21.17-003	Пневмопробойник при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	маш.-ч
25.73.30.91.21.17-004	Пневмопробойник для бестраншейной замены труб патрубками диаметром от 225 до 315 мм	маш.-ч
25.73.30.91.21.17-011	Пробойник при бестраншейной замене труб диаметром до 250 мм	маш.-ч
25.73.30.91.21.17-012	Пробойник при бестраншейной замене труб диаметром от 250 до 315 мм	маш.-ч

25.73.30.91.21.17-013	Пробойник при бестраншейной замене труб диаметром от 630 до 1200 мм	маш.-ч
28.29.60.91.21.18-031	Установка для защиты изоляции трансформатора от увлажнения	маш.-ч
27.90.11.91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов	маш.-ч
27.90.11.91.21.22-051	Аппарат для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров	маш.-ч
28.24.11.91.21.22-161	Комплексы вакуумные для вирибробакуумной обработки бетона при устройстве полов	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-195	Машины пневматические для забивания в грунт под любым углом наклона к горизонту и извлечения стержней диаметром от 12 до 25 мм, длиной от 2 до 15 м	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-291	Пневмопистолет для прочистки труб и систем отопления	маш.-ч
28.29.60.91.21.22-431	Установка для вакуумирования и подсушки твердой изоляции силовых трансформаторов, мощность 21 кВт, площадь поверхности конденсации не менее 6,1 м ²	маш.-ч
27.90.11.91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы	маш.-ч

В Книге 91. «Машины и механизмы» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.92.50.91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч
