



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «12» сентября 2021 г.

№ 60/ч

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⁾ Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, **п р и к а з ы в а ю:**

Внести изменения в Классификатор строительных ресурсов, сформированный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 марта 2017 г. № 597/пр (в редакции приказов Минстроя России от 29 сентября 2017 г. № 1400/пр, от 10 января 2018 г. № 8/пр, от 29 марта 2018 г. № 172/пр, от 14 июня 2018 г. № 344/пр, от 18 июня 2018 г. № 352/пр, от 3 июля 2018 г. № 385/пр, от 8 августа 2018 г. № 509/пр, от 22 ноября 2018 г. № 740/пр, от 30 ноября 2018 г. № 775/пр, от 29 января 2019 г. № 57/пр, от 4 апреля 2019 г. № 209/пр, от 11 июня 2019 г. № 338/пр, от 17 июня 2019 г. № 342/пр, от 19 сентября 2019 г. № 554/пр, от 5 декабря 2019 г. № 772/пр, от 30 марта 2020 г. № 177/пр, от 18 июня 2020 г. № 329/пр, от 12 августа 2020 г. № 438/пр, от 17 сентября 2020 г. № 526/пр, от 24 ноября 2020 г. № 716/пр, от 21 декабря 2020 г. № 819/пр), согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

Приложение
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «12» декабря 2021 г. № 60/нр

Книгу 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.12.01.2.03.03-0103	Мастика битумная гидроизоляционная для подземных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м ²	кг
23.99.12.01.2.03.03-0105	Мастика битумно-полимерная приклеивающая для гибкой черепицы, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -10 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,8/0,5 МПа	кг
23.99.12.01.2.03.03-0121	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, горячая, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном 0,25-1,0/0,2-0,8 МПа	кг
23.99.12.01.2.03.03-0122	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,9/0,6 МПа, расход для гидроизоляции/устройства кровли 2,5-3,5/3,8-5,7 кг/м ² при толщине слоя покрытия 2 мм	кг
23.99.12.01.2.03.03-0123	Мастика битумно-эмульсионная гидроизоляционная, кровельная, для подземных строительных конструкций, внутренних помещений и устройства (ремонта) кровли, холодная, готовая к применению, диапазон температур от +5 до +30 °С, прочность сцепления с бетоном не менее 0,45 МПа, расход для гидроизоляции/устройства кровли 2,5-3,5/3,8-5,7 кг/м ²	кг

23.99.12.01.2.03.03-0133	Мастика битумная приклеивающая для склеивания рулонных битумных, битумно-полимерных кровельных и гидроизоляционных материалов к бетонным, металлическим, цементно-песчаным поверхностям, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом не менее/бетоном 0,45/0,6 МПа, расход 2,5-3,5 кг/м ²	кг
25.94.11.01.7.15.01-1175	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 4 мм, длина 32 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.01-1176	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 4 мм, длина 38 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.01-1177	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 5 мм, длина 38 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.01-1178	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 5 мм, длина 52 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.01-1179	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 5 мм, длина 65 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.01-1180	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 6 мм, длина 38 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.01-1181	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 6 мм, длина 52 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.01-1182	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 6 мм, длина 65 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.01-1240	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, с резьбой М12, диаметр 12 мм, длина 1000 мм	шт
25.94.11.01.7.15.01-1241	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, с резьбой М12, диаметр 12 мм, длина 2000 мм	шт
25.94.11.01.7.15.01-1242	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, с резьбой М12, диаметр 12 мм, длина 3000 мм	шт
25.94.11.01.7.15.01-1243	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, периодического профиля, диаметр 16 мм, длина 1000 мм	шт
25.94.11.01.7.15.01-1244	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, периодического профиля, диаметр 16 мм, длина 2000 мм	шт

25.94.11.01.7.15.01-1245	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, периодического профиля, диаметр 16 мм, длина 3000 мм	шт
25.94.11.01.7.15.01-1246	Муфта стальная соединительная для анкерного стержня, оцинкованная, диаметр 12 мм	шт
25.94.11.01.7.15.01-1247	Муфта стальная соединительная для анкерного стержня, оцинкованная, диаметр 16 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.73.40.01.4.02.02-1003	Резец поворотный траншейный для скального дискового резака с наконечником из победита, посадочный диаметр 22 мм, длина 89,66 мм	шт
28.92.61.01.4.02.03-0013	Расширитель чугунный износостойкий с комплектом крепления для скального дискового резака, размер 90x152 мм	шт
28.92.61.01.4.02.03-0014	Сегмент стальной в сборе с комплектом крепления для скального дискового резака диаметром 914,4 мм	шт
25.94.11.01.7.15.01-1169	Анкер грунтовый забивной самораскрывающийся, оцинкованный, предельная несущая нагрузка не менее 45 кН	шт
25.94.11.01.7.15.01-1170	Анкер грунтовый забивной самораскрывающийся, оцинкованный, предельная несущая нагрузка не менее 120 кН	шт
25.94.11.01.7.15.04-0059	Винты самонарезающие из нержавеющей стали с цилиндрической головкой со сферой, шлиц ТХ, диаметр головки 12 мм, диаметр резьбы 6 мм, длина винта без головки 11,5 мм	100 шт

Из Книги 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» исключить группу 01.7.07.11 «Пеки» и следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
19.10.30.01.7.07.11-0001	Пек каменноугольный, марка А	т
19.10.30.01.7.07.11-0002	Пек каменноугольный, марка Б	т

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.12.11.02.3.01.05-0021	Песок из отсевов дробления II класс, М 300, мелкий, круглые сита	м3

08.12.11.02.3.01.05-0035	Песок из отсеков дробления II класс, М 300, средний, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.05-0055	Песок из отсеков дробления II класс, М 300, крупный, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.05-0075	Песок из отсеков дробления II класс, М 300, повышенной крупности, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.05-0095	Песок из отсеков дробления II класс, М 300, очень крупный, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.05-0115	Песок из отсеков дробления М 300, фракция 0-0,16 мм, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.05-0123	Песок из отсеков дробления М 300, фракция 0,16-0,315 мм, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.05-0131	Песок из отсеков дробления М 300, фракция 0,315-0,63 мм, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.05-0139	Песок из отсеков дробления М 300, фракция 0,63-1,25 мм, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.05-0147	Песок из отсеков дробления М 300, фракция 1,25-2,5 мм, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.05-0155	Песок из отсеков дробления М 300, фракция 2,5-5 мм, круглые сита	м3

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.13.04.2.02.01-0001	Смеси асфальтобетонные литые тип I	т
23.99.13.04.2.02.01-0002	Смеси асфальтобетонные литые тип II	т
23.99.13.04.2.02.01-0003	Смеси асфальтобетонные литые тип III	т
23.99.13.04.2.02.01-1006	Смеси асфальтобетонные литые тип IV	т

Из Книги 04. «Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.13.04.2.02.01-1000	Смеси асфальтобетонные (горячие) для литого асфальтобетона, тип I	т
23.99.13.04.2.02.01-1002	Смеси асфальтобетонные (горячие) для литого асфальтобетона, тип II	т
23.99.13.04.2.02.01-1004	Смеси асфальтобетонные (горячие) для литого асфальтобетона, тип III	т

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

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

23.61.12.05.1.08.01-0271	Блок железобетонный для подпорных сейсмоустойчивых стенок, бетон В30, расход арматуры 46 кг/м ³ , размеры 1995x1000x1250 мм	шт
23.61.12.05.1.08.01-0272	Блок железобетонный для подпорных сейсмоустойчивых стенок, бетон В30, расход арматуры 42 кг/м ³ , размеры 1496x1000x1250 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.22.07.4.03.03-0033	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ	т
25.11.22.07.4.03.08-0020	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 35 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т
25.11.22.07.4.03.08-0021	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 35 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т
25.11.22.07.4.03.08-0022	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 110 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т
25.11.22.07.4.03.08-0023	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 110 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.22.07.4.03.03-0032	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ	т

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.22.07.4.03.03-0004	Опоры стальные многогранные линий электропередачи МУ 330-1м	шт

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

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

25.11.23.08.1.02.06-0044	Решетка (крышка) круглого дождеприемника, диаметр 600 мм	шт
--------------------------	--	----

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.08.1.02.01-0040	Воронка водосточная чугунная квадратная с решеткой размерами 270x290x50 мм, размеры воронки 350x330x165 мм, внешний диаметр стакана 154 мм	шт
25.11.23.08.1.02.13-0017	Каналообразователь стальной гофрированный для объектов атомного строительства, внутренний диаметр 200 мм, толщина ленты 0,6 мм	м

Из Книги 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.94.11.08.1.02.25-1065	Стержень анкерный стальной с термодиффузионным цинковым покрытием для грунтовых самораскрывающихся анкеров типа 1.2 с метрической резьбой шагом 1,75, класс прочности 8.8, диаметр 12 мм, длина 1000 мм	шт
25.94.11.08.1.02.25-1066	Стержень анкерный стальной с термодиффузионным цинковым покрытием для грунтовых самораскрывающихся анкеров типа 1.2 с метрической резьбой шагом 1,75, класс прочности 8.8, диаметр 12 мм, длина 2000 мм	шт
25.94.11.08.1.02.25-1067	Стержень анкерный стальной с термодиффузионным цинковым покрытием для грунтовых самораскрывающихся анкеров типа 1.2 с метрической резьбой шагом 1,75, класс прочности 8.8, диаметр 12 мм, длина 3000 мм	шт
25.94.11.08.1.02.25-1068	Стержень анкерный стальной с термодиффузионным цинковым покрытием для грунтовых самораскрывающихся анкеров типа 1.4 периодического профиля, диаметр 16 мм, длина 1000 мм	шт
25.94.11.08.1.02.25-1069	Стержень анкерный стальной с термодиффузионным цинковым покрытием для грунтовых самораскрывающихся анкеров типа 1.4 периодического профиля, диаметр 16 мм, длина 2000 мм	шт
25.94.11.08.1.02.25-1070	Стержень анкерный стальной с термодиффузионным цинковым покрытием для грунтовых самораскрывающихся анкеров типа 1.4 периодического профиля, диаметр 16 мм, длина 3000 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.23.19.11.3.03.15-1034	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 20 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.15-1036	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 25 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.15-1038	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 30 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.15-1040	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 35 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.15-1042	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 40 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.15-1044	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма кубик, толщина защитного слоя бетона 50 мм	100 шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
16.10.21.11.1.01.14-0021	Плинтус для полов из древесины хвойных пород, неокрашенный, сечение 16x36 мм	м
16.10.21.11.1.01.14-0022	Плинтус для полов из древесины хвойных пород, окрашенный, сечение 16x36 мм	м
16.10.21.11.1.01.14-0023	Плинтус для полов из древесины хвойных пород, окрашенный, сечение 17x44 мм	м
16.10.21.11.1.01.14-0024	Плинтус для полов из древесины хвойных пород, окрашенный, сечение 19x54 мм	м
02.20.11.11.1.02.01-0032	Лесоматериалы круглые сорт III, длина 3-8 м, диаметр 14-24 см	м3

Книгу 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица, водосточные системы» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.41.12.2.01.09-0030	Блок стеновой основной теплоизоляционный для несъемной опалубки из пенополистирола, толщина внутренней теплоизоляции 50 мм, толщина внешней теплоизоляции 50 мм, размеры 1200x250x250 мм	м2

Из Книги 13. «Изделия из природного камня» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.12.12.13.2.02.01-1000	Отсев гранитный фракция 0-10мм	м3

Из Книги 15. «Малые архитектурные формы» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.99.32.15.1.02.04-1002	Горка из влагостойкой фанеры, с каркасом из металлических труб, скат из оцинкованной стали, окрашена порошковыми красками.	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
02.10.11.16.2.02.10-0001	Деревья-саженцы с кроной, возраст 9-12 лет, порода: вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень	шт
20.15.71.16.3.02.01-0002	Удобрение комплексное на основе диаммонийфосфата	кг
20.15.71.16.3.02.01-0003	Удобрение нитрофоска	кг

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.20.19.16.3.01.01-0101	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т

Книгу 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» дополнить разделом 18.2.09 «Сооружения и установки очистные», группами 18.2.04.10 «Колодцы из полимерных композитных материалов», 18.2.09.01 «Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки», 18.2.09.02 «Станции очистки», 18.2.09.03 «Установки фильтрационные удаления из воды бора», 18.2.09.04 «Сооружения локальные очистные из полимерных композитных материалов» и следующими строительными ресурсами:

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

22.29.29.18.2.04.05-0030	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения до 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.05-0032	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.05-0034	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения до 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.05-0036	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.05-0038	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения более 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.05-0040	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.05-0042	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения более 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.05-0044	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	КОМПЛ
22.23.19.18.2.04.10-0002	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1000 мм, высота 3000 мм	КОМПЛ
22.23.19.18.2.04.10-0004	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1200 мм, высота 3000 мм	КОМПЛ
22.23.19.18.2.04.10-0006	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1400 мм, высота 3000 мм	КОМПЛ
22.23.19.18.2.04.10-0008	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1600 мм, высота 3000 мм	КОМПЛ

28.29.12.18.2.09.01-0002	Сооружение очистное поверхностного стока для водоочистки в железобетонных колодцах, производительность (расход) 6 л/с	шт
28.29.12.18.2.09.01-0004	Сооружение очистное поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность (расход) 3 л/с	шт
28.29.12.18.2.09.01-0006	Сооружение очистное поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность (расход) 6 л/с	шт
28.29.12.18.2.09.01-0008	Сооружение очистное поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность (расход) 10 л/с	шт
28.29.12.18.2.09.01-0010	Сооружение очистное поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность (расход) 15 л/с	шт
28.29.12.18.2.09.01-0012	Сооружение очистное поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность (расход) 20 л/с	шт
28.29.12.18.2.09.01-0014	Сооружение очистное поверхностного стока для водоочистки в пластиковом корпусе, производительность (расход) 10 л/с	шт
28.29.12.18.2.09.01-0016	Сооружение очистное поверхностного стока для водоочистки в пластиковом корпусе, производительность (расход) 15 л/с	шт
28.29.12.18.2.09.01-0018	Сооружение очистное поверхностного стока для водоочистки в пластиковом корпусе, производительность (расход) 20 л/с	шт
28.29.12.18.2.09.01-0020	Сооружение очистное поверхностного стока для водоочистки в пластиковом корпусе, производительность (расход) 30 л/с	шт
28.29.12.18.2.09.01-0022	Сооружение очистное поверхностного стока для водоочистки в пластиковом корпусе, производительность (расход) 40 л/с	шт
28.29.12.18.2.09.01-0024	Сооружение очистное поверхностного стока для водоочистки в пластиковом корпусе, производительность (расход) 50 л/с	шт
28.29.12.18.2.09.01-0026	Сооружение очистное поверхностного стока для водоочистки в пластиковом корпусе, производительность (расход) 60 л/с	шт
28.29.12.18.2.09.02-0002	Установка из полипропилена для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод с самотечным отводом воды на 4 условных пользователя	шт
28.29.12.18.2.09.02-0004	Установка из полипропилена для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод с самотечным отводом воды на 8 условных пользователей	шт
28.29.12.18.2.09.02-0006	Станция очистки сточных вод автономной канализации, 150 условных пользователей	шт

28.29.12.18.2.09.02-0008	Станция очистки сточных вод автономной канализации, 30 условных пользователей	шт
28.29.12.18.2.09.02-0010	Установка компактная для очистки бытовых сточных вод КУ-12	шт
28.29.12.18.2.09.02-0012	Установка компактная для очистки бытовых сточных вод КУ-200	шт
28.29.12.18.2.09.02-0014	Установка компактная для очистки бытовых сточных вод КУТМ-120	шт
28.29.12.18.2.09.02-0016	Установка компактная для очистки бытовых сточных вод КУТМ-30	шт
28.29.12.18.2.09.02-0018	Установка компактная для очистки бытовых сточных вод КУТМ-60	шт
28.29.12.18.2.09.03-0002	Установка фильтрационная для удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реагентных баков 75 л	шт
28.29.12.18.2.09.03-0004	Установка фильтрационная для удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реагентных баков 100 л	шт
28.29.12.18.2.09.03-0006	Установка фильтрационная для удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реагентных баков 150 л	шт
28.29.12.18.2.09.03-0008	Установка фильтрационная для удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реагентных баков 300 л	шт
28.29.12.18.2.09.03-0010	Установка фильтрационная для удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реагентных баков 300 л	шт
28.29.12.18.2.09.04-0002	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 1,5 л/с, диаметр корпуса 1600 мм, длина 2000 мм	компл
28.29.12.18.2.09.04-0004	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 3 л/с, диаметр корпуса 1600 мм, длина 2600 мм	компл
28.29.12.18.2.09.04-0006	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 6 л/с, диаметр корпуса 1600 мм, длина 5800 мм	компл
28.29.12.18.2.09.04-0008	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 8 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 5100 мм	компл

28.29.12.18.2.09.04-0010	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 10 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 5400 мм	КОМПЛ
28.29.12.18.2.09.04-0012	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 15 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 7400 мм	КОМПЛ
28.29.12.18.2.09.04-0014	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 20 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 9000 мм	КОМПЛ
28.29.12.18.2.09.04-0016	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 25 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 10000 мм	КОМПЛ
28.29.12.18.2.09.04-0018	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 30 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 11520 мм	КОМПЛ
28.29.12.18.2.09.04-0020	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в едином корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 40 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 11000 мм	КОМПЛ
28.29.12.18.2.09.04-0022	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 50 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 12200 мм	КОМПЛ
28.29.12.18.2.09.04-0024	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 60 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 13000 мм	КОМПЛ

28.29.12.18.2.09.04-0026	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 70 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 9500 мм	КОМПЛ
28.29.12.18.2.09.04-0028	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 10 л/с, диаметр корпуса 1600 мм, длина 5000 мм	КОМПЛ
28.29.12.18.2.09.04-0030	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 15 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 4500 мм	КОМПЛ
28.29.12.18.2.09.04-0032	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 20 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 6200 мм	КОМПЛ
28.29.12.18.2.09.04-0034	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 25 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 7600 мм	КОМПЛ
28.29.12.18.2.09.04-0036	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 30 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 6100 мм	КОМПЛ
28.29.12.18.2.09.04-0038	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 40 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 7800 мм	КОМПЛ
28.29.12.18.2.09.04-0040	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 50 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 9700 мм	КОМПЛ
28.29.12.18.2.09.04-0042	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 60 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 8500 мм	КОМПЛ
28.29.12.18.2.09.04-0044	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 70 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 10000 мм	КОМПЛ
28.29.12.18.2.09.04-0046	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 80 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 11300 мм	КОМПЛ

28.29.12.18.2.09.04-0070	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 30 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 4000 мм	компл
28.29.12.18.2.09.04-0072	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 40 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 5000 мм	компл
28.29.12.18.2.09.04-0074	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 50 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 6000 мм	компл
28.29.12.18.2.09.04-0076	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 60 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 7000 мм	компл
28.29.12.18.2.09.04-0078	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 70 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 5000 мм	компл
28.29.12.18.2.09.04-0080	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 80 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 6000 мм	компл
28.29.12.18.2.09.04-0082	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 90 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 7000 мм	компл
28.29.12.18.2.09.04-0084	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 100 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 8000 мм	компл
28.29.12.18.2.09.04-0086	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 110 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 7500 мм	компл

28.29.12.18.2.09.04-0088	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензomasлоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 120 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 8500 мм	КОМПЛ
28.29.12.18.2.09.04-0090	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензomasлоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 130 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 9000 мм	КОМПЛ
28.29.12.18.2.09.04-0092	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензomasлоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 140 л/с, диаметр корпуса 3600 мм, длина 8000 мм	КОМПЛ
28.29.12.18.2.09.04-0094	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензomasлоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 150 л/с, диаметр корпуса 3600 мм, длина 8500 мм	КОМПЛ
28.29.12.18.2.09.04-0096	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 10 л/с, диаметр корпуса 1600 мм, длина 3500 мм	КОМПЛ
28.29.12.18.2.09.04-0098	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 15 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 3500 мм	КОМПЛ
28.29.12.18.2.09.04-0100	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 20 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 3700 мм	КОМПЛ
28.29.12.18.2.09.04-0102	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 25 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 4500 мм	КОМПЛ
28.29.12.18.2.09.04-0104	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 30 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 4500 мм	КОМПЛ

28.29.12.18.2.09.04-0106	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 40 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 5500 мм	компл
28.29.12.18.2.09.04-0108	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 50 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 6500 мм	компл
28.29.12.18.2.09.04-0110	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 60 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 7500 мм	компл
28.29.12.18.2.09.04-0112	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 70 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 5500 мм	компл
28.29.12.18.2.09.04-0114	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 80 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 6500 мм	компл
28.29.12.18.2.09.04-0116	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 90 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 7500 мм	компл
28.29.12.18.2.09.04-0118	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 100 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 8500 мм	компл
28.29.12.18.2.09.04-0120	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 110 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 9500 мм	компл
28.29.12.18.2.09.04-0122	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 120 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 9000 мм	компл

28.29.12.18.2.09.04-0124	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 130 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 10000 мм	компл
28.29.12.18.2.09.04-0126	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 140 л/с, диаметр корпуса 3600 мм, длина 8000 мм	компл
28.29.12.18.2.09.04-0128	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 150 л/с, диаметр корпуса 3600 мм, длина 9000 мм	компл

В Книге 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» группу 18.2.04.01 изложить в следующей редакции: «Колодцы водопроводные полиэтиленовые и их части» и строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.21.11.18.5.10.04-0036	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 186 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.05-1016	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 9, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 1449 Вт	шт

Из Книги 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.29.29.18.2.04.01-0044	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения до 4 м	компл
22.29.29.18.2.04.01-0046	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	компл

22.29.29.18.2.04.01-0048	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения до 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.01-0050	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.01-0056	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения более 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.01-0058	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.01-0060	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения более 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.01-0062	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	КОМПЛ

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
13.96.16.20.1.02.18-0006	Ремни стяжные из полиэфирного материала с натяжным устройством, ширина 50 мм	м
13.96.16.20.1.02.18-0008	Ремни стяжные из полиэфирного материала с натяжным устройством, ширина 75 мм	м

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.32.13.21.1.06.03-1296	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами, СБПБ, число жил и диаметр 3x0,9 мм	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1298	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами, СБПБ, число жил и диаметр 4x0.9 мм	1000 м

27.32.13.21.1.06.03-1300	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами, СБПБ, число жил и диаметр 5х0,9 мм	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1302	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами, СБПБ, число жил и диаметр 7х0,9 мм	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1304	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами, СБПБ, число пар и диаметр 3х2х0,9 мм	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1306	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами, СБПБ, число пар и диаметр 4х2х0,9 мм	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1308	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами, СБПБ, число пар и диаметр 7х2х0,9 мм	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1006	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПуЭ 3х2х0,9	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1124	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПу 19х2х0,9	1000 м

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.22.2.02.07-0052	Конструкции стальные ростверка (переходники, столики для винтовых свай), масса до 0,1 т	т
25.11.23.22.2.02.07-0054	Конструкции стальные ростверка (балки для винтовых свай), масса свыше 0,1 т	т

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.29.24.3.05.02-1139	Заглушка для микротрубок пластиковая, диаметр 16-63 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.21.24.3.02.01-0001	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 16х1,8 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0002	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 20х1,9 мм	м

22.21.21.24.3.02.01-0003	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 25x2,3 мм	М
22.21.21.24.3.02.01-0004	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 32x2,9 мм	М
22.21.21.24.3.02.01-0005	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 40x3,7 мм	М
22.21.21.24.3.02.01-0006	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 50x4,6 мм	М
22.21.21.24.3.02.01-0007	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 63x5,8 мм	М
22.21.21.24.3.02.01-0008	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 75x6,8 мм	М
22.21.21.24.3.02.01-0009	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 90x8,2 мм	М
22.21.21.24.3.02.01-0010	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 110x10 мм	М
22.21.21.24.3.02.01-0011	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 16x2,7 мм	М
22.21.21.24.3.02.01-0012	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 20x3,4 мм	М
22.21.21.24.3.02.01-0013	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 25x4,2 мм	М
22.21.21.24.3.02.01-0014	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 32x5,4 мм	М

22.21.21.24.3.02.01-0015	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 40x6,7 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0016	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 50x8,3 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0017	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 63x10,5 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0018	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 75x12,5 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0019	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 90x15 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0020	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 110x18,3 мм	м

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.29.24.3.03.01-0221	Заглушка для микротрубок пластиковая, диаметр 16-63 мм	шт

Книгу 25. «Материалы для строительства железных дорог» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.12.25.1.02.01-1016	Шпала железобетонная Ш-АРС/АРС-04.017.003-II-ПД	шт
23.61.12.25.1.02.01-1018	Шпала железобетонная Ш1-М	шт
23.61.12.25.1.02.01-1020	Шпала железобетонная Ш1-Ч	шт
23.61.12.25.1.02.01-1024	Шпала железобетонная Ш3-Д 4X10	шт
23.61.12.25.1.02.01-1026	Шпала железобетонная Ш3-ДК	шт
23.61.12.25.1.02.01-1028	Шпала железобетонная Ш3-К	шт
23.61.12.25.1.02.01-1030	Шпала железобетонная Ш3-М	шт
23.61.12.25.1.02.01-1032	Шпала железобетонная Ш3-СД	шт

23.61.12.25.1.02.01-1034	Шпала железобетонная ШЗ-Ч	шт
23.61.12.25.1.02.01-1036	Шпала железобетонная Ш-АРС	шт
23.61.12.25.1.02.01-1038	Шпала железобетонная Ш-АРС-К	шт
23.61.12.25.1.02.01-1040	Шпала железобетонная Ш-АРС-М	шт
23.61.12.25.1.02.01-1042	Шпала железобетонная Ш-АРС-Ч	шт
30.20.40.25.1.03.02-1002	Костыли для железных дорог узкой колеи, сечение 12x12 мм, длина 110 мм	т
30.20.40.25.1.03.02-1004	Костыли для железных дорог узкой колеи, сечение 14x14 мм, длина 130 мм	т
25.94.12.25.2.01.11-0008	Коуш медных проводов 50-70 мм (КС-063)	100 шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.33.13.25.2.01.11-0004	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт
24.10.75.25.3.10.01-1084	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65 марка 1/11, на деревянных брусках	компл
24.10.75.25.3.10.01-1086	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65 марка 1/18, на деревянных брусках	компл
24.10.75.25.3.10.01-1088	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65 марка 1/9, на деревянных брусках	компл
24.10.75.25.3.10.01-1096	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65 марка 1/11, на железобетонных брусках	компл
24.10.75.25.3.10.01-1100	Перевод стрелочный, тип рельсов Р65 марка 1/9, на железобетонных брусках	компл

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.94.12.25.1.03.01-0003	Клемма жесткая ПК	шт
25.94.12.25.1.03.02-1000	Костыль для железных дорог 12x110	т
25.94.11.25.1.04.01-1000	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, М22x175	т
25.94.11.25.1.04.07-1000	Шуруп путевой ЦП 54-24x195	т
24.10.75.25.1.05.04-1002	Рельсы железнодорожные Р-18	т
24.10.75.25.1.05.04-1004	Рельсы железнодорожные Р-24	т
30.20.40.25.1.06.06-0011	Костыли стальные, сечение 16x16 мм	т
30.20.40.25.1.06.06-1000	Костыли для железных дорог узкой колеи, сечение 12x110	т
30.20.40.25.1.06.06-1002	Костыли для железных дорог узкой колеи, сечение 14x130	кг
13.96.16.25.2.01.12-1010	Ремни стяжные, типа РЭТ-50, из полиэфирного материала с натяжным устройством, длина 10 м	шт

13.96.16.25.2.01.12-1012	Ремни стяжные, типа РЭТ-50, из полиэфирного материала с натяжным устройством, длина 5 м	шт
25.11.23.25.2.02.04-1012	Кронштейн изолированный, тип КТПИ-5, (полимер с упак)	шт
16.10.39.25.3.01.01-1008	Брусья деревянные мостовые непитанные	м3
16.10.32.25.3.01.01-1036	Шпалы деревянные пропитанные тип I	шт
22.19.73.25.3.05.01-1002	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93 шт без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл
22.19.73.25.3.05.01-1004	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93 шт без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл
22.19.73.25.3.05.01-1010	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45 шт без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл
22.19.73.25.3.05.01-1016	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84 шт без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл
23.61.12.25.3.08.01-4946	Шпала железобетонная АРС/АРС-04.017.003-П-ПД	шт
23.61.12.25.3.08.01-4948	Шпала железобетонная Ш1	шт
23.61.12.25.3.08.01-4950	Шпала железобетонная Ш1-М	шт
23.61.12.25.3.08.01-4952	Шпала железобетонная Ш1-Ч	шт
23.61.12.25.3.08.01-4954	Шпала железобетонная Ш3	шт
23.61.12.25.3.08.01-4958	Шпала железобетонная Ш3-Д 4X10	шт
23.61.12.25.3.08.01-4960	Шпала железобетонная Ш3-ДК	шт
23.61.12.25.3.08.01-4962	Шпала железобетонная Ш3-К	шт
23.61.12.25.3.08.01-4964	Шпала железобетонная Ш3-М	шт
23.61.12.25.3.08.01-4966	Шпала железобетонная Ш3-СД	шт
23.61.12.25.3.08.01-4968	Шпала железобетонная Ш3-Ч	шт
23.61.12.25.3.08.01-4970	Шпала железобетонная Ш5-ДФ	шт
23.61.12.25.3.08.01-4972	Шпала железобетонная Ш-АРС	шт
23.61.12.25.3.08.01-4974	Шпала железобетонная Ш-АРС-К	шт
23.61.12.25.3.08.01-4976	Шпала железобетонная Ш-АРС-М	шт
23.61.12.25.3.08.01-4978	Шпала железобетонная Ш-АРС-Ч	шт
23.61.12.25.3.08.01-4982	Шпалы железобетонные АРС, ШС-АРС-4-001 в комплекте с анкером	компл
24.10.75.25.3.10.01-1012	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, 1/11, СП 408	шт
24.10.75.25.3.10.01-1024	Накладка 1Р65	шт
24.10.75.25.3.10.01-1056	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями	компл
24.10.75.25.3.10.01-1060	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями	компл
24.10.75.25.3.10.01-1066	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/18 с деревянными брусьями	компл
24.10.75.25.3.10.01-1068	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями	компл
24.10.75.25.3.10.01-1072	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с железобетонными брусьями	компл

25.94.12.25.3.14.01-1150	Костыли для железных дорог нормальной колеи 1520 мм	т
25.94.12.25.3.14.01-1152	Костыли для железных дорог широкой колеи 230	т
25.94.12.25.3.14.01-1154	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16x16x165	т
25.94.12.25.3.14.01-1162	Коуш медных проводов 25-35 мм (КС-063)	шт
25.94.12.25.3.14.01-1164	Коуш медных проводов 50-70 мм (КС-063)	шт
25.94.11.25.3.14.01-1920	Шурупы путевые 24x170	т
25.94.11.25.3.14.01-1922	Шурупы путевые размером 24x170 мм	т
27.32.13.25.3.17.01-1022	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 51x2x0,4 мм ²	1000 м
27.32.13.25.3.17.01-1392	Кабель связи телефонный стационарный марки ТСВ, с числом жил и диаметром жилы, мм: 103x2x0,4	1000 м
27.32.13.25.3.17.01-1394	Кабель связи телефонный стационарный марки ТСВ, с числом жил и диаметром жилы, мм: 103x2x0,5	1000 м
27.32.13.25.3.17.01-1396	Кабель связи телефонный стационарный марки ТСВ, с числом жил и диаметром жилы, мм: 10x2x0,4	1000 м
27.32.13.25.3.17.01-1398	Кабель связи телефонный стационарный марки ТСВ, с числом жил и диаметром жилы, мм: 10x2x0,5	1000 м
27.32.13.25.3.17.01-1400	Кабель связи телефонный стационарный марки ТСВ, с числом жил и диаметром жилы, мм: 10x3x0,4	1000 м
27.32.13.25.3.17.01-1402	Кабель связи телефонный стационарный марки ТСВ, с числом жил и диаметром жилы, мм: 10x3x0,5	1000 м
27.32.13.25.3.17.01-1408	Кабель связи телефонный стационарный марки ТСВ, с числом жил и диаметром жилы, мм: 20x2x0,4	1000 м
27.32.13.25.3.17.01-1410	Кабель связи телефонный стационарный марки ТСВ, с числом жил и диаметром жилы, мм: 20x2x0,5	1000 м
27.32.13.25.3.17.01-1412	Кабель связи телефонный стационарный марки ТСВ, с числом жил и диаметром жилы, мм: 20x3x0,4	1000 м
27.32.13.25.3.17.01-1414	Кабель связи телефонный стационарный марки ТСВ, с числом жил и диаметром жилы, мм: 20x3x0,5	1000 м
27.32.13.25.3.17.01-1416	Кабель связи телефонный стационарный марки ТСВ, с числом жил и диаметром жилы, мм: 30x2x0,4	1000 м
27.32.13.25.3.17.01-1418	Кабель связи телефонный стационарный марки ТСВ, с числом жил и диаметром жилы, мм: 30x2x0,5	1000 м
27.32.13.25.3.17.01-1420	Кабель связи телефонный стационарный марки ТСВ, с числом жил и диаметром жилы, мм: 41x2x0,4	1000 м
27.32.13.25.3.17.01-1422	Кабель связи телефонный стационарный марки ТСВ, с числом жил и диаметром жилы, мм: 41x2x0,5	1000 м
27.32.13.25.3.17.01-1424	Кабель связи телефонный стационарный марки ТСВ, с числом жил и диаметром жилы, мм: 51x2x0,4	1000 м
27.32.13.25.3.17.01-1428	Кабель связи телефонный стационарный марки ТСВ, с числом жил и диаметром жилы, мм: 5x2x0,4	1000 м
27.32.13.25.3.17.01-1430	Кабель связи телефонный стационарный марки ТСВ, с числом жил и диаметром жилы, мм: 5x2x0,5	1000 м
27.32.13.25.3.17.01-1434	Кабель связи телефонный стационарный марки ТСВ, с числом жил и диаметром жилы, мм: 5x3x0,4	1000 м

27.32.13.25.3.17.01-1436	Кабель связи телефонный станционный марки ТСВ, с числом жил и диаметром жилы, мм: 5x3x0,5	1000 м
27.33.13.25.3.18.01-1548	Коуш медных проводов (КС-063)	100 шт

Книгу 62. «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.12.10.62.1.05.02-1100	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 0,4 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 0,45 кВ, номинальный разрядный ток 5 кА, класс пропускной способности 1	шт
27.12.10.62.1.05.02-1102	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 0,4 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 0,45 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности 1	шт
27.12.10.62.1.05.02-1120	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 6 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 7,2 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности 1	шт
27.12.10.62.1.05.02-1122	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 6 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 7,2 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности 2	шт
27.12.10.62.1.05.02-1140	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 10 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 12 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности 1	шт
27.12.10.62.1.05.02-1142	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 10 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 12 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности 2	шт

Из Книги 65. «Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации» исключить группы 65.1.03.02 «Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки», 65.1.03.03 «Станции очистки», 65.1.03.05 «Установки фильтрационные удаления из воды бора» и следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.29.12.65.1.03.02-0002	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в железобетонных колодцах, производительность 6,0 л/сек	шт

28.29.12.65.1.03.02-0005	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 3,0 л/сек	шт
28.29.12.65.1.03.02-0006	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 6,0 л/сек	шт
28.29.12.65.1.03.02-0007	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 10,0 л/сек	шт
28.29.12.65.1.03.02-0008	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 15,0 л/сек	шт
28.29.12.65.1.03.02-0009	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 20,0 л/сек	шт
28.29.12.65.1.03.02-1000	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в пластиковом корпусе, производительность 10,0 л/сек	шт
28.29.12.65.1.03.02-1002	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в пластиковом корпусе, производительность 15,0 л/сек	шт
28.29.12.65.1.03.02-1004	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в пластиковом корпусе, производительность 20,0 л/сек	шт
28.29.12.65.1.03.02-1006	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в пластиковом корпусе, производительность 30,0 л/сек	шт
28.29.12.65.1.03.02-1008	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в пластиковом корпусе, производительность 40,0 л/сек	шт
28.29.12.65.1.03.02-1010	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в пластиковом корпусе, производительность 50,0 л/сек	шт
28.29.12.65.1.03.02-1012	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в пластиковом корпусе, производительность 60,0 л/сек	шт
28.29.12.65.1.03.03-0004	Установка из полипропилена для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод с самотечным отводом воды на 4 условных пользователя	шт
28.29.12.65.1.03.03-0008	Установка из полипропилена для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод с самотечным отводом воды на 8 условных пользователей	шт
28.29.12.65.1.03.03-1000	Станция очистки сточных вод автономной канализации, 150 условных пользователей	шт
28.29.12.65.1.03.03-1002	Станция очистки сточных вод автономной канализации, 30 условных пользователей	шт
28.29.12.65.1.03.03-1004	Установки компактные для очистки бытовых сточных вод КУ-12	шт

28.29.12.65.1.03.03-1006	Установки компактные для очистки бытовых сточных вод КУ-200	шт
28.29.12.65.1.03.03-1008	Установки компактные для очистки бытовых сточных вод КУТМ-120	шт
28.29.12.65.1.03.03-1010	Установки компактные для очистки бытовых сточных вод КУТМ-30	шт
28.29.12.65.1.03.03-1012	Установки компактные для очистки бытовых сточных вод КУТМ-60	шт
28.29.12.65.1.03.05-0001	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реакентовых баков 75 л	шт
28.29.12.65.1.03.05-0002	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реакентовых баков 100 л	шт
28.29.12.65.1.03.05-0003	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реакентовых баков 150 л	шт
28.29.12.65.1.03.05-0004	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реакентовых баков 300 л	шт
28.29.12.65.1.03.05-0005	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реакентовых баков 300 л	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.92.12.91.03.06-013	Машины погрузочно-доставочные с двигателем внутреннего сгорания на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч
28.24.12.91.03.10-008	Станки буровые ручные пневматические, диаметр бурения до 35 мм	маш.-ч
28.92.12.91.03.10-010	Станки буровые пневматические для бурения взрывных скважин при подземной разработке полезных ископаемых и скважин вспомогательного назначения, глубина бурения до 150 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.19-130	Установки буровые проходческие одностовольные на пневмоколесном ходу, сечение выработки до 40 м ² , диаметр бурения до 76 мм, глубина бурения до 5000 мм	маш.-ч
29.10.51.91.05.09-015	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 90 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.09-016	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 95 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.09-017	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 110 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.09-018	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 150 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.09-019	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 230 т	маш.-ч

28.22.18.91.06.09-121	Машины вспомогательные многофункциональные с ножничной гидравлической платформой, грузоподъемность платформы до 1500 кг	маш.-ч
28.92.30.91.07.11-010	Установки сухого и мокрого торкретирования, объем подачи 3,6-9,6 м ³ /ч	маш.-ч
28.92.30.91.08.07-018	Распределители щебня и гравия для отсыпки обочин навесные с двигателем внутреннего сгорания, ширина распределения до 3 м	маш.-ч
28.92.40.91.08.11-141	Грохоты барабанные передвижные (троммели), производительность до 100 м ³ /ч	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-512	Кохеры мобильные самоходные, емкость котла до 0,6 м ³	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-515	Кохеры на шасси автомобиля, емкость котла до 8 м ³	маш.-ч
28.30.86.91.12.08-171	Дренопромывочные машины навесные на тракторе, мощность 60 кВт (80 л.с.), без учета трактора, производительность 150 л/мин	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-035	Дефектоскопы искровые ручные для контроля сплошности защитных покрытий металлических конструкций	маш.-ч
28.13.14.91.19.04-006	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 8-160 л/мин, давление на выходе до 6,3 МПа	маш.-ч
28.24.11.91.21.22-331	Трассоискатели, глубина обнаружения до 7 м, измеряемая глубина до 4 м	маш.-ч

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.22.14.91.05.06-028	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 300 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-029	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 350 т	маш.-ч
30.20.12.91.09.05-517	Тепловозы двухсекционные широкой колеи магистральные, мощность 5300 кВт (7200 л.с.)	маш.-ч
28.92.40.91.21.22-704	Гидромолоты на базе шагающего экскаватора массой 6,5-13 т, рабочий вес 0,44 т	маш.-ч