



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «28» сентября 2021 г.

№ 703/пр

Москва

**О внесении изменений в классификатор строительных ресурсов,
сформированный приказом Министерства строительства и жилищно-
коммунального хозяйства Российской Федерации
от 2 марта 2017 г. № 597/пр**

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

от 31 августа 2021 г. № 624/пр, изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель Министра

A stylized handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke.

С.Г. Музыченко

Приложение
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «28» сентября 2021 г. № 703/пр

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

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

«	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
	20.30.22.110.01.2.03.05-0011	Праймер битумный для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,25–0,35 л/м ²	л
	25.73.60.120.01.4.01.03-1042	Долото шнековое двухлопастное, диаметр 95 мм	шт
	25.73.60.120.01.4.01.06-0162	Коронка буровая штыревая для гидроперфораторов и станков вращательно-ударного бурения, внутренняя резьба R32, диаметр 43 мм	шт
	25.73.60.120.01.4.01.06-0164	Коронка буровая штыревая для гидроперфораторов и станков вращательно-ударного бурения, внутренняя резьба R25, диаметр 33 мм	шт
	25.73.60.120.01.4.01.06-0166	Резец породный для бурения шпуров, внутренняя резьба R17, диаметр 30 мм	шт
	25.73.60.120.01.4.01.06-1050	Коронка твердосплавная для колонкового бурения пород средней твердости CM5, диаметр 93 мм	шт
	25.73.60.120.01.4.01.06-1052	Коронка твердосплавная для колонкового бурения пород средней твердости CM5, диаметр 151 мм	шт
	25.73.60.120.01.4.01.10-0025	Шнек буровой без проходного отверстия, диаметр 200 мм, длина 2000 мм	шт
	25.73.60.120.01.4.01.10-0106	Шнек буровой без проходного отверстия, диаметр 90 мм, длина 1500 мм	шт
	25.73.60.120.01.4.02.04-1104	Штанга стальная буровая шестигранная, размер шестигранника 32 мм, хвостовик с резьбой Т38, наружная резьба R32, длина 3700 мм	шт

25.73.60.120.01.4.02.04-1122	Штанга стальная буровая шестигранная, размер шестигранника 28 мм, хвостовик с резьбой R32, наружная резьба R25, длина 4305 мм	шт
25.73.60.120.01.4.02.04-1130	Штанга стальная буровая шестигранная, размер шестигранника 32 мм, хвостовик с резьбой R38, наружная резьба R32, длина 2475 мм	шт
25.73.60.120.01.4.02.04-1132	Штанга стальная буровая шестигранная, размер шестигранника 32 мм, хвостовик с резьбой R38, наружная резьба R32, длина 3090 мм	шт
25.73.60.120.01.4.02.04-1134	Штанга стальная буровая шестигранная, размер шестигранника 32 мм, хвостовик с резьбой R38, наружная резьба R32, длина 3700 мм	шт
28.92.61.110.01.4.02.04-1200	Штанга стальная буровая, наружный диаметр трубы 76 мм, толщина стенки трубы 5 мм, диаметр внутреннего отверстия ниппеля 30 мм, резьба муфты и ниппеля трапецеидальная 56x12 мм, длина 1230 мм	шт
20.59.59.900.01.4.03.06-0202	Ампула однокамерная из нетканого материала для закрепления анкеров, забойки шпура при проведении взрывных работ, заполненная минеральной сухой смесью, диаметр 38 мм, длина 350 мм	1000 шт
08.91.19.190.01.4.03.06-0206	Ампула однокамерная из нетканого материала для анкерной крепи в горных выработках, заполненная минеральной сухой смесью, диаметр 23 мм, длина 400 мм	шт
08.91.19.190.01.4.03.06-0208	Ампула однокамерная из нетканого материала для анкерной крепи в горных выработках, заполненная минеральной сухой смесью, диаметр 23 мм, длина 600 мм	шт
08.91.19.190.01.4.03.06-0210	Ампула двухкамерная из полимерной пленки для анкерной крепи в горных выработках, заполненная минеральной сухой смесью и отверждающим составом, диаметр 25 мм, длина 450 мм	шт
08.91.19.190.01.4.03.06-0212	Ампула двухкамерная из полимерной пленки для анкерной крепи в горных выработках, заполненная минеральной сухой смесью и отверждающим составом, диаметр 25 мм, длина 600 мм	шт
20.52.10.190.01.4.03.06-0214	Ампула двухкамерная из полимерной пленки для анкерной крепи в горных выработках, заполненная полиэфирной смолой и отвердителем, односкоростная, диаметр 25 мм, длина 300 мм	шт
20.52.10.190.01.4.03.06-0216	Ампула двухкамерная из полимерной пленки для анкерной крепи в горных выработках, заполненная полиэфирной смолой и отвердителем, односкоростная, диаметр 25 мм, длина 450 мм	шт
20.52.10.190.01.4.03.06-0218	Ампула двухкамерная из полимерной пленки для анкерной крепи в горных выработках, заполненная полиэфирной смолой и отвердителем, односкоростная, диаметр 25 мм, длина 600 мм	шт

20.52.10.190.01.4.03.06-0220	Ампула двухкамерная из полимерной пленки для анкерной крепи в горных выработках, заполненная полиэфирной смолой и отвердителем, односкоростная, диаметр 25 мм, длина 750 мм	шт
22.29.29.190.01.4.03.06-0222	Удерживающий элемент с лепестками для фиксации ампулы в шпуре диаметром от 24 мм до 28 мм	шт
20.59.59.900.01.7.08.05-1025	Добавка порошковая для бетонов и растворов на основе портландцементов ускоряющая темп набора прочности, сроки схватывания бетона от 45 минут до 4 часов, прочность на сжатие бетона на 1/2/3 сутки более 15/20/25 МПа	кг
20.51.11.000.01.7.09.01-0014	Аммонит в патронах ПЖВ-20, диаметр 36-37 мм	т
20.59.59.900.01.7.09.04-0053	Гидроампула полиэтиленовая для забойки шпура при проведении взрывных работ, диаметр 38 мм, длина 450 мм	1000 шт
13.95.10.112.01.7.12.05-0099	Геотекстиль нетканый из полиэтиленового и полипропиленового волокна, термоскрепленный, поверхностная плотность 160 г/м ²	10 м ²
20.16.30.190.01.7.14.07-0021	Композиция полимерно-минеральная для стабилизации грунта и улучшения физико-механических свойств щебеночно-гравийно-песчаных смесей, насыпная плотность 800-1000 кг/м ³	т
25.11.23.112.01.7.15.01-1183	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 3000 мм	шт
25.11.23.112.01.7.15.01-1186	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 3500 мм	шт
25.11.23.112.01.7.15.01-1188	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 4000 мм	шт
25.11.23.112.01.7.15.01-1190	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 4500 мм	шт
25.11.23.112.01.7.15.01-1192	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 5000 мм	шт
25.11.23.112.01.7.15.01-1194	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 5500 мм	шт
25.11.23.112.01.7.15.01-1196	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 6000 мм	шт
25.11.23.112.01.7.15.01-1198	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 3000 мм	шт

25.11.23.112.01.7.15.01-1200	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 3500 мм	шт
25.11.23.112.01.7.15.01-1202	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 4000 мм	шт
25.11.23.112.01.7.15.01-1204	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 4500 мм	шт
25.11.23.112.01.7.15.01-1206	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 5000 мм	шт
25.11.23.112.01.7.15.01-1208	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 5500 мм	шт
25.11.23.112.01.7.15.01-1210	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 6000 мм	шт
25.11.23.112.01.7.15.01-1212	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 1800 мм	компл
25.11.23.112.01.7.15.01-1214	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 2000 мм	компл
25.11.23.112.01.7.15.01-1216	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 2200 мм	компл
25.11.23.112.01.7.15.01-1218	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 2400 мм	компл
25.11.23.112.01.7.15.01-1220	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 2600 мм	компл
25.11.23.112.01.7.15.01-1222	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 2800 мм	компл
25.11.23.112.01.7.15.01-1224	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 3000 мм	компл
25.11.23.112.01.7.15.01-1226	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 2000 мм	компл
25.11.23.112.01.7.15.01-1228	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 2500 мм	компл
25.11.23.112.01.7.15.01-1230	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 3000 мм	компл

25.11.23.112.01.7.15.01-1232	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 3500 мм	компл
25.11.23.112.01.7.15.01-1234	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 4000 мм	компл
25.11.23.112.01.7.15.01-1236	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 4500 мм	компл
25.11.23.112.01.7.15.01-1238	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 5000 мм	компл
25.11.23.112.01.7.15.01-1248	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 2000 мм	компл
25.11.23.112.01.7.15.01-1250	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 2500 мм	компл
25.11.23.112.01.7.15.01-1252	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 3000 мм	компл
25.11.23.112.01.7.15.01-1254	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 3500 мм	компл
25.11.23.112.01.7.15.01-1256	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 4000 мм	компл
25.11.23.112.01.7.15.01-1258	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 4500 мм	компл
25.11.23.112.01.7.15.01-1260	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 5000 мм	компл

»

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

«

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.99.29.190.01.4.03.06-0051	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 30 мм, размер "под ключ" 46 мм, высота 35 мм	шт
25.99.29.190.01.4.03.06-0052	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 40 мм, размер "под ключ" 65 мм, высота 50 мм	шт
25.99.29.190.01.4.03.06-0053	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 52 мм, размер "под ключ" 80 мм, высота 70 мм	шт

25.99.29.190.01.4.03.06-0054	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 73 мм, размер "под ключ" 95 мм, высота 70 мм	шт
25.99.29.190.01.4.03.06-0055	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 103 мм, размер "под ключ" 125 мм, высота 130 мм	шт
25.99.29.190.01.4.03.06-0056	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 103 мм, размер "под ключ" 125 мм, высота 80 мм	шт
25.99.29.190.01.4.03.06-0057	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 127 мм, размер "под ключ" 140 мм, высота 140 мм	шт
25.99.29.190.01.4.03.06-0058	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 196 мм, размер "под ключ" 240 мм, высота 300 мм	шт
25.99.29.190.01.4.03.06-0059	Гайка из нержавеющей стали сферическая для винтовой штанги диаметром 40 мм, размер "под ключ" 46 мм, высота 35 мм	шт
25.99.29.190.01.4.03.06-0060	Гайка из нержавеющей стали сферическая для винтовой штанги диаметром 40 мм, размер "под ключ" 65 мм, высота 50 мм	шт
25.99.29.190.01.4.03.06-0061	Гайка стальная оцинкованная сферическая для винтовой штанги диаметром 30 мм, размер "под ключ" 46 мм, высота 35 мм	шт
25.99.29.190.01.4.03.06-0062	Гайка стальная оцинкованная сферическая для винтовой штанги диаметром 40 мм, размер "под ключ" 65 мм, высота 50 мм	шт
25.99.29.190.01.4.03.06-0063	Гайка стальная оцинкованная сферическая для винтовой штанги диаметром 52 мм, размер "под ключ" 80 мм, высота 70 мм	шт
25.99.29.190.01.4.03.06-0064	Гайка стальная оцинкованная сферическая для винтовой штанги диаметром 73 мм, размер "под ключ" 95 мм, высота 70 мм	шт
25.99.29.190.01.4.03.06-0065	Гайка стальная оцинкованная сферическая для винтовой штанги диаметром 103 мм, размер "под ключ" 125 мм, высота 80 мм	шт
25.99.29.190.01.4.03.06-0186	Шайба стальная сферическая для компенсации угла наклона $\pm 36^\circ$, диаметр отверстия 30 мм, наружный диаметр 56 мм	шт
25.99.29.190.01.4.03.06-0187	Шайба стальная сферическая для компенсации угла наклона $\pm 36^\circ$, диаметр отверстия 40 мм, наружный диаметр 78 мм	шт
25.99.29.190.01.4.03.06-0188	Шайба стальная оцинкованная сферическая для компенсации угла наклона $\pm 36^\circ$, диаметр отверстия 30 мм, наружный диаметр 56 мм	шт
25.99.29.190.01.4.03.06-0189	Шайба стальная оцинкованная сферическая для компенсации угла наклона $\pm 36^\circ$, диаметр отверстия 40 мм, наружный диаметр 78 мм	шт

20.30.22.110.01.5.01.02-1056	Спрей-пластик (порошкообразный) для дорожной разметки на основе синтетических смол с минеральными наполнителями, горячего нанесения, плотность не менее 2 г/см ³ , расход 2-3 кг/м ² , без стеклошариков, цвет белый	кг
20.30.22.110.01.5.01.02-1057	Спрей-пластик (порошкообразный) для дорожной разметки на основе синтетических смол с минеральными наполнителями, горячего нанесения, плотность не менее 2 г/см ³ , расход 2-3 кг/м ² , без стеклошариков, цвет желтый	кг
25.94.11.190.01.7.15.01-1168	Нагель забивной из арматурной стали А-III, оцинкованный, диаметр 16 мм, длина 600 мм	шт
25.94.11.130.01.7.15.05-1012	Гайка стальная оцинкованная сферическая для анкерного стержня, диаметр 12 мм	шт
25.94.11.130.01.7.15.05-1014	Гайка стальная оцинкованная сферическая для анкерного стержня, диаметр 16 мм	шт
25.94.11.120.01.7.15.14-0014	Шуруп самонарезающий стальной фосфатированный с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечный, диаметр 4,2 мм, длина 65 мм	1000 шт

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

«	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	
	23.61.12.139.05.1.04.13-0102	Затяжка шахтная железобетонная армированная холоднотянутой стальной проволокой класса Вр-1, бетон В25 (М350), размеры 800х200х50 мм	шт	
	23.61.12.139.05.1.04.13-0104	Затяжка шахтная железобетонная армированная холоднотянутой стальной проволокой класса Вр-1, бетон В25 (М350), размеры 1000х200х50 мм	шт	
	23.61.12.142.05.1.06.06-0110	Плита перекрытия ребристая 1ПЗ-4А-IIIвт, бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 102,8 кг	шт	»

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

«	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	
	25.93.13.112.08.1.02.08-0024	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 330х190х10 мм, диаметр проволоки 3 мм, прочность на разрыв не более 100 кН/м	м ²	

25.93.13.112.08.1.02.08-0025	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 150х150х10 мм, диаметр проволоки 2 мм, прочность на разрыв не более 53 кН/м	м2
25.93.13.112.08.1.02.08-0026	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 250х155х5 мм, диаметр проволоки 2 мм, прочность на разрыв не более 85 кН/м	м2
25.93.13.112.08.1.02.08-0027	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 330х205х7 мм, диаметр проволоки 4 мм, прочность на разрыв не более 150 кН/м	м2
25.93.13.112.08.1.02.08-0028	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 665х284х7 мм, диаметр проволоки 4 мм, прочность на разрыв не более 150 кН/м	м2
25.93.13.112.08.1.02.08-0029	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 330х205х7 мм, диаметр проволоки 3 мм, прочность на разрыв не более 150 кН/м	м2
25.93.13.112.08.1.02.08-0030	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 665х284х7 мм, диаметр проволоки 3 мм, прочность на разрыв не более 150 кН/м	м2
25.93.13.112.08.1.02.08-0031	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 330х205х7 мм, диаметр проволоки 4 мм, прочность на разрыв не более 220 кН/м	м2
25.93.13.112.08.1.02.08-0032	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 665х284х7 мм, диаметр проволоки 3 мм, прочность на разрыв не более 220 кН/м	м2

5. 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.	»
	22.29.29.190.09.3.01.01-1000	Поручень-отбойник из ПВХ для внутренней отделки стен с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, ширина 20 мм, высота 150 мм	м	
	22.29.29.190.09.3.01.01-1002	Поручень-отбойник из ПВХ для внутренней отделки стен с алюминиевым основанием толщиной 1,6 мм с резиновыми прокладками, толщиной профиля ПВХ 2 мм, ширина 35 мм, высота 200 мм	м	
	22.29.29.190.09.3.02.01-1000	Поручень-отбойник из ПВХ для внутренней отделки стен с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 1,8 мм, ширина 40 мм, высота 145 мм	м	
	22.29.29.190.09.3.02.01-1001	Поручень из ПВХ для внутренней отделки стен с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, диаметр 50 мм	м	

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

«	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	»
	22.29.29.190.11.3.03.10-1178	Накладка из ПВХ угловая для внутренней отделки стен, с алюминиевым основанием толщиной 1,1 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размер 50x50x10 мм	м	
	22.29.29.190.11.3.03.10-1180	Накладка из ПВХ угловая для внутренней отделки стен, с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 76x76x12 мм	м	
	22.29.29.190.11.3.03.10-1182	Элемент из полиамида завершающий для угловой накладки с алюминиевым основанием толщиной 1,1 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 50x50x4 мм	шт	
	22.29.29.190.11.3.03.10-1184	Элемент из полиамида завершающий для угловой накладки с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 75x75x12 мм	шт	

7. В Книге 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» группу 11.3.03.09 изложить в следующей редакции: «Поручни и элементы поручней» и строительные ресурсы в следующей редакции:

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

22.29.29.190.11.3.03.09-1000	Элемент завершающий боковой из полиамида для поручня-отбойника высотой 145 мм с алюминиевым основанием толщиной 2 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 1,8 мм, размеры 145x109x85 мм	шт
22.29.29.190.11.3.03.09-1002	Элемент завершающий боковой из полиамида для поручня диаметром 50 мм с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 80x110x50 мм	шт
22.29.29.190.11.3.03.09-1004	Элемент завершающий круглый из полиамида для поручня диаметром 50 мм с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 50x33 мм, толщина 4 мм	шт
22.29.29.190.11.3.03.09-1006	Накладка из ПВХ амортизирующая угловая для внутренней отделки стен, с установкой на клей, размеры 50x50 мм, толщина 1,8 мм	м
22.29.29.190.11.3.03.09-1010	Кольцо защиты стыков из полиамида для поручня диаметром 50 мм с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, диаметр наружный 56 мм, ширина 16 мм, толщина 3 мм	шт
22.29.29.190.11.3.03.09-1012	Кронштейн из полиамида для крепления к стене поручня диаметром 50 мм с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 75x61x50 мм	шт
22.29.29.190.11.3.03.09-1014	Кронштейн из полиамида для крепления к стене поручня-отбойника высотой 145 мм с алюминиевым основанием толщиной 2 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 1,8 мм, размеры 50x65x75 мм	шт
22.29.29.190.11.3.03.09-1016	Пластина из ПВХ для защиты стен, с установкой на клей, высотой 200 мм, толщина 2,2 мм	м
22.29.29.190.11.3.03.09-1020	Элемент внешний угловой из полиамида для поручня-отбойника высотой 150 мм с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 150x45x45 мм	шт
22.29.29.190.11.3.03.09-1022	Элемент угловой соединительный из полиамида для поручня-отбойника высотой 145 мм с алюминиевым основанием толщиной 2 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 1,8 мм, размеры 145x109x109 мм	шт
22.29.29.190.11.3.03.09-1024	Элемент угловой из полиамида для поручня-отбойника высотой 200 мм с алюминиевым основанием толщиной 1,6 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 195x66x66 мм	шт
22.29.29.190.11.3.03.09-1026	Элемент завершающий боковой из полиамида для поручня-отбойника высотой 150 мм с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 150x20x45 мм	шт

22.29.29.190.11.3.03.09-1029	Элемент завершающий боковой из полиамида для поручня-отбойника высотой 200 мм с алюминиевым основанием толщиной 1,6 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 195х66х30 мм	шт
------------------------------	--	----

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.12.110.12.1.02.10-0082	Мембрана полимерная многослойная на основе ПВХ армированная полиэстром для кровельной гидроизоляции, удельный вес 1,8 кг/м2, толщина 1,5 мм	м2
23.99.19.111.12.2.05.05-0036	Плиты минераловатные теплоизоляционные на синтетическом связующем, плотность 180 кг/м3, ширина 600 мм, толщина 30-400 мм	м3

9. Книгу 20. «Продукция кабельная» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.40.39.113.20.3.03.07-1382	Светильник светодиодный уличный, цветовая температура 3000/4000/5000К, мощность 100 Вт, световой поток 12150 лм, напряжение питания 220 В, IP67, размер 379х262х151 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.32.13.111.21.1.06.10-1510	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4х35-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-1512	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5х25-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-1513	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5х35-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-1514	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5х50-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-1515	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5х70-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-1516	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5х95-1000	1000 м
27.32.13.111.21.1.06.10-1517	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5х120-1000	1000 м

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

«	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	»
	27.32.13.131.21.2.03.05-1103	Провод силовой установочный ПВ1 10-450	1000 м	
	27.32.13.131.21.2.03.05-1104	Провод силовой установочный ПВ1 16-450	1000 м	

12. Книгу 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» дополнить разделом 23.3.11 «Трубы для определения температуры и стабилизации грунтов», группами 23.3.01.09 «Трубы колонковые и обсадные геологоразведочные», 23.3.11.01 «Скважины термометрические», 23.3.11.02 «Термостабилизаторы» и следующими строительными ресурсами:

«	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	»
	24.20.12.130.23.3.01.09-0020	Трубы обсадные колонковые из стали группы Д, тип соединения трубы - ниппельное, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм, длина 4500-6000 мм	м	
	24.20.12.130.23.3.01.09-0022	Трубы обсадные колонковые из стали группы Д, тип соединения трубы - ниппельное, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 5 мм, длина 4500-6000 мм	м	
	24.20.12.130.23.3.01.09-0024	Трубы обсадные колонковые из стали группы Д, тип соединения трубы - ниппельное, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 5 мм, длина 4500-6000 мм	м	
	24.20.13.110.23.3.03.01-0020	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	
	24.20.13.190.23.3.11.01-0014	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 1,4 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 10 м	шт	
	24.20.13.190.23.3.11.01-0015	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 1,4 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 11 м	шт	
	24.20.13.190.23.3.11.01-0016	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 1,4 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 12 м	шт	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

24.20.13.190.23.3.11.01-0045	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2,5 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 12 м	шт
24.20.13.190.23.3.11.01-0046	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2,5 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 13 м	шт
24.20.13.190.23.3.11.01-0047	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 3 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 11,5 м	шт
24.20.13.190.23.3.11.01-0048	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 3 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 12,5 м	шт
24.20.13.190.23.3.11.01-0049	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 3 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 13 м	шт
24.20.13.190.23.3.11.02-0001	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 7 м	шт
24.20.13.190.23.3.11.02-0002	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 8 м	шт
24.20.13.190.23.3.11.02-0003	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 9 м	шт
24.20.13.190.23.3.11.02-0004	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 10 м	шт

24.20.13.190.23.3.11.02-0005	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 11 м	шт
24.20.13.190.23.3.11.02-0006	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 12 м	шт
24.20.13.190.23.3.11.02-0007	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 13 м	шт

13. В Книге 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» группу 24.1.01.06 изложить в следующей редакции: «Комплекты для изоляции сварных соединений стальных труб».

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.111.25.3.12.01-1590	Консоль оцинкованная неизолированная наклонная однопутная с растянутой тягой НР-0-5	шт
25.11.23.111.25.3.12.01-1592	Консоль оцинкованная неизолированная наклонная однопутная с растянутой тягой НР-0-5к	шт
25.11.23.111.25.3.12.01-1598	Консоль оцинкованная неизолированная наклонная однопутная с растянутой тягой НР-I-5	шт
25.11.23.111.25.3.12.01-1600	Консоль оцинкованная неизолированная наклонная однопутная с растянутой тягой НР-I-5к	шт
25.11.23.111.25.3.12.01-1606	Консоль оцинкованная неизолированная наклонная однопутная с растянутой тягой НР-II-5	шт
25.11.23.111.25.3.12.01-1608	Консоль оцинкованная неизолированная наклонная однопутная с растянутой тягой НР-II-5к	шт
25.11.23.111.25.3.12.01-1616	Консоль оцинкованная неизолированная наклонная однопутная с растянутой тягой НР-III-5-25	шт
25.11.23.111.25.3.12.01-1618	Консоль оцинкованная неизолированная наклонная однопутная с растянутой тягой НР-III-5к	шт
25.11.23.111.25.3.12.01-1620	Консоль оцинкованная неизолированная наклонная однопутная с растянутой тягой НР-III-5к-25	шт
25.11.23.111.25.3.12.01-1624	Консоль оцинкованная неизолированная наклонная однопутная с растянутой тягой НР-IV-5-25	шт

25.11.23.111.25.3.12.01-1626	Консоль оцинкованная неизолированная наклонная однопутная с растянутой тягой НР-IV-5к	шт
25.11.23.111.25.3.12.01-1628	Консоль оцинкованная неизолированная наклонная однопутная с растянутой тягой НР-IV-5к-25	шт
25.11.23.119.25.3.12.01-3292	Комплект установочный на 600 мм для установки шкафов АДК на панелях питания, размер 580x275x140 мм	компл

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.111.25.3.12.01-1594	Консоль оцинкованная неизолированная наклонная однопутная с растянутой тягой НР-0-6,4	шт
25.11.23.111.25.3.12.01-1596	Консоль оцинкованная неизолированная наклонная однопутная с растянутой тягой НР-0-6,5-п	шт
25.11.23.111.25.3.12.01-1602	Консоль оцинкованная неизолированная наклонная однопутная с растянутой тягой НР-I-6,4	шт
25.11.23.111.25.3.12.01-1604	Консоль оцинкованная неизолированная наклонная однопутная с растянутой тягой НР-I-6,5-п	шт
25.11.23.111.25.3.12.01-1610	Консоль оцинкованная неизолированная наклонная однопутная с растянутой тягой НР-II-6,4	шт
25.11.23.111.25.3.12.01-1612	Консоль оцинкованная неизолированная наклонная однопутная с растянутой тягой НР-II-6,5-п	шт

16. Книгу 62. «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» дополнить группой 62.5.03.05 «Оборудование и приборы электрические для определения температуры грунтов» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.51.51.110.62.5.03.05-0001	Коса термометрическая с 5 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP-68, длина 6 м	шт
26.51.51.110.62.5.03.05-0002	Коса термометрическая с 6 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP-68, длина 7 м	шт
26.51.51.110.62.5.03.05-0003	Коса термометрическая с 7 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP-68, длина 8 м	шт
26.51.51.110.62.5.03.05-0004	Коса термометрическая с 8 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP-68, длина 9 м	шт
26.51.51.110.62.5.03.05-0005	Коса термометрическая с 9 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP-68, длина 10 м	шт

26.51.51.110.62.5.03.05-0006	Коса термометрическая с 10 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP-68, длина 11 м	шт	»
26.51.51.110.62.5.03.05-0007	Коса термометрическая с 11 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP-68, длина 12 м	шт	
26.51.51.110.62.5.03.05-0008	Коса термометрическая с 12 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP-68, длина 13 м	шт	

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

«	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	
	28.92.12.190.91.03.06-014	Машины погрузочно-доставочные с двигателем внутреннего сгорания на пневмоколесном ходу во взрывобезопасном исполнении, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	
	28.92.12.130.91.03.19-131	Установки буровые проходческие одностреловые на пневмоколесном ходу во взрывобезопасном исполнении, сечение выработки до 40 м ² , диаметр бурения до 76 мм, глубина бурения до 5000 мм	маш.-ч	
	28.92.12.130.91.03.19-132	Установки буровые проходческие двухстреловые на пневмоколесном ходу, сечение выработки до 55 м ² , диаметр бурения до 90 мм, глубина бурения до 5000 мм	маш.-ч	
	28.92.12.130.91.03.19-133	Установки буровые проходческие двухстреловые на пневмоколесном ходу во взрывобезопасном исполнении, сечение выработки до 55 м ² , диаметр бурения до 90 мм, глубина бурения до 5000 мм	маш.-ч	
	28.92.12.130.91.04.01-110	Установки буровые шнековые малогабаритные на гусеничном ходу, диаметр бурения 70, 110 и 150 мм, глубина бурения (соответственно диаметрам бурения) 50, 35 и 15 м	маш.-ч	
	29.10.41.112.91.14.02-006	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	
	29.10.41.113.91.14.06-015	Трубоплетевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	»

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

«	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	
	28.92.26.110.91.01.05-548	Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша 0,28 м ³ , грузоподъемность фронтального ковша 0,5 т	маш.-ч	»