



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

**ПРИКАЗ**

от «4» августа 2020 г.

№ 423/пф

Москва

**О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 августа 2019 г. № 499/пр**

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Приложение № 2 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 августа 2019 г. № 499/пр «О формировании перечней специализированных ценообразующих строительных ресурсов» (в редакции приказов Минстроя России от 30 декабря 2019 г. № 902/пр и от 25 июня 2020 г. № 341/пр) изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

В.В. Якушев

Приложение  
к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 4 августа 2019 № 423/пр

«Приложение №2  
к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 30 августа 2019 г. № 499/пр

**Перечень специализированных ценообразующих строительных  
ресурсов, применяемых при определении сметной стоимости  
строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов  
инфраструктуры железнодорожного транспорта**

№	Код в классификаторе строительных ресурсов	Наименование в классификаторе строительных ресурсов	Единица измерений
1	19.20.42.01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные модифицированные для кровельных мастик БНМ-55/60	т
2	23.99.12.01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т
3	23.62.10.01.6.01.01-0001	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм	м2
4	23.69.19.01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные в комплекте с планками заполнения стыков	м2
5	25.73.40.01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт
6	23.12.13.01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2

7	08.12.12.02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3
8	08.12.12.02.2.04.04-0134	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси Сб, размер зерен 0-20 мм	м3
9	08.12.12.02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути, фракция от 25 до 60 мм	м3
10	08.12.12.02.2.05.04-1692	Щебень М 600, фракция 10-20 мм, группа 2	м3
11	08.12.12.02.2.05.04-1787	Щебень М 1200, фракция 20-40 мм, группа 2	м3
12	08.12.11.02.3.01.05-0038	Песок из отсевов дробления II класс, М 400, средний, круглые сита	м3
13	23.63.10.04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3
14	23.63.10.04.1.02.05-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м3
15	23.63.10.04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3
16	23.63.10.04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3
17	23.63.10.04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3
18	23.64.10.04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3
19	23.64.10.04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3
20	23.64.10.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3
21	23.61.12.05.1.02.03-0012	Брусья железобетонные для стрелочных переводов	м3

22	23.61.12.05.1.04.13-0001	Панели стеновые сплошные плоские прочие	м3
23	23.61.12.05.1.05.04-0048	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-3, бетон В15, объем 0,76 м3, расход арматуры 20,02 кг	шт
24	23.61.12.05.1.05.12-0001	Сваи-оболочки железобетонные	м3
25	23.61.12.05.1.05.13-0007	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,0 /бетон В25, объем 0,8 м3	шт
26	23.61.12.05.1.05.13-0008	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,5 /бетон В25, объем 0,85 м3	шт
27	23.61.12.05.1.05.13-0009	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-5,0 /бетон В25, объем 0,91 м3	шт
28	23.61.12.05.1.05.13-0010	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,0 /бетон В25, объем 0,8 м3	шт
29	23.61.12.05.1.05.13-0011	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,5 /бетон В25, объем 0,8 м3	шт
30	23.61.12.05.1.05.13-0012	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-5,0 /бетон В25, объем 0,91 м3	шт
31	23.61.12.05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многопустотные	м3
32	23.61.11.05.2.02.01-0037	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-5-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт
33	23.61.11.05.2.02.01-0038	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт
34	23.61.11.05.2.02.01-0042	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт

35	23.61.11.05.2.02.01-0049	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт
36	23.61.11.05.2.02.01-0051	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-3-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг	шт
37	23.61.11.05.2.02.01-0053	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт
38	23.61.11.05.2.02.01-0055	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-5-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг	шт
39	23.61.11.05.2.02.01-0057	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг	шт
40	23.61.11.05.2.04.04-0006	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 50 мм	м2
41	23.32.11.06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.
42	23.31.10.06.2.01.02-0011	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая без завала	м2
43	23.31.10.06.2.02.01-0081	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная, декорированная методом сериографии, квадратная и прямоугольная с многоцветным рисунком, толщина 11 мм	м2



44	23.31.10.06.2.03.02-0026	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 9 мм	м2
45	25.12.10.07.1.01.03-0022	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт
46	25.12.10.07.1.02.02-0001	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН18.18., ОДН 18.18.	шт
47	25.12.10.07.1.02.05-0001	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД18.12.1, ОТД 18.12.2	шт
48	25.12.10.07.1.02.08-0001	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт
49	25.12.10.07.1.02.08-0002	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт
50	25.12.10.07.1.02.08-0004	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт
51	25.12.10.07.1.03.01-0001	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1	шт
52	25.11.23.07.2.06.06-0051	Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными	т
53	25.11.23.07.2.07.04-0011	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т	т
54	25.11.23.07.2.07.12-0004	Элементы конструктивные вспомогательного назначения с преобладанием профильного	т

		проката без отверстий и сборосварочных операций	
55	25.11.23.07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т
56	25.11.23.07.2.07.12-0011	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т
57	25.11.23.07.2.07.13-0012	Балки промежуточные	т
58	25.11.23.07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг
59	25.11.21.07.3.02.04-0041	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение	т
60	25.11.21.07.3.02.11-0052	Мостовые инвентарные конструкции МИК-С из труб	т
61	25.93.13.08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2
62	25.11.23.08.1.06.01-0011	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1	шт
63	24.34.13.08.3.03.02-1006	Проволока биметаллическая сталемедная БСМ1, диаметр 4,00 и 6,00 мм	т
64	24.34.11.08.3.04.02-0082	Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм	т
65	24.10.51.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т
66	24.10.71.08.3.08.03-0011	Сталь угловая	т
67	24.33.20.08.3.09.01-1022	Профили стальные оцинкованные с трапециевидной формой гофра без декоративно-защитного покрытия, С8-1200-0,8	м2

68	24.10.80.08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т
69	24.10.80.08.3.10.04-0001	Профиль шляпный из оцинкованной стали ПШ-28	м
70	24.34.11.08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм	т
71	24.10.62.08.4.03.03-0032	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т
72	24.10.62.08.4.03.03-0033	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм	т
73	24.10.62.08.4.03.03-0034	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т
74	25.11.23.09.2.01.03-0002	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м2
75	25.11.23.09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая потолочная, ширина 100 мм	м
76	25.12.10.09.4.02.01-1000	Блок дверной из алюминиевого профиля маятниковый с двойным остеклением, площадь до 2,5 м2	м2
77	25.12.10.09.4.02.03-1000	Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м2	шт.
78	25.12.10.09.4.03.05-1026	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь свыше 2,7 м2	м2



79	16.23.11.11.2.02.12-0001	Полотна дверные деревянные	м2
80	22.23.19.11.3.03.01-0006	Доски подоконные из ПВХ, ширина 350 мм	м
81	22.23.19.11.3.03.15-0011	Кант ПВХ	кг
82	23.99.12.12.1.02.07-1008	Материал кровельный гибкий, битумный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже - 5 °С, масса 1м2 более 4,5 кг, прочность 350 Н	м2
83	23.99.12.12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм	м2
84	23.99.19.12.2.05.01-0051	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 60 мм	м2
85	23.99.19.12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-120	м3
86	23.99.19.12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ППЖ-200	м3
87	23.99.19.12.2.05.06-0002	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные ППС40	м3
88	23.70.12.13.2.01.01-0034	Изделия архитектурно- строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 30 мм	м2
89	23.70.12.13.2.01.01-0036	Изделия архитектурно- строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 60 мм	м2
90	23.70.12.13.2.01.01-0045	Изделия архитектурно- строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 20 мм	м2
91	23.70.12.13.2.03.01-0011	Камень булыжный	м3
92	23.64.10.14.1.06.02-0001	Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь)	т
93	20.30.22.14.2.01.05-0002	Композиция полимерная	кг

94	20.30.11.14.3.02.01-0219	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т
95	20.30.11.14.3.02.01-1022	Краска водоэмульсионная, акриловая, для наружной защитно-декоративной отделки бетонных и железобетонных конструкций	л
96	20.30.12.14.4.01.09-0427	Грунтовка антикоррозионная цинкнаполненная на основе эпоксидной смолы	кг
97	20.30.22.14.5.11.09-0105	Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная, ЭП-0010	т
98	08.92.10.16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3
99	25.30.12.18.2.07.02-0002	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 100 мм	м
100	24.20.14.19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2
101	24.20.14.19.1.01.03-0081	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2
102	27.52.13.19.1.02.08-0001	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт
103	25.11.23.20.1.01.15-0011	Зажим соединительный изолированный, сечение 50 мм2	100 шт
104	27.33.14.20.2.05.04-0012	Кабель-канал (короб) 32x12,5 мм	м
105	27.33.14.20.2.05.04-0034	Кабель-канал (короб) 100x60 мм	м
106	27.40.25.20.3.03.04-0297	Светильники с люминесцентными лампами,	шт

		потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 4x18 Вт, IP20, ЭПРА, размер 625x610x90 мм	
107	27.40.25.20.3.03.04-0300	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 4x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1228x610x90 мм	шт
108	27.40.25.20.3.03.07-1165	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с призматическим (опаловым) рассеивателем, мощность 4x36 Вт, IP20	шт
109	27.33.13.20.5.02.06-0030	Коробка разветвительная У-994	10 шт
110	27.32.13.21.1.04.01-1006	Кабель витая пара, категория 5е, ЭКС-ГВПВЭ 4x2x0,51	1000 м
111	27.32.13.21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x4-660	1000 м
112	27.32.13.21.1.06.10-0578	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x1,5-1000	1000 м
113	27.32.13.21.1.06.10-0579	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x2,5-1000	1000 м
114	27.32.13.21.1.08.03-0217	Кабель контрольный КПсВГ 4x0,75	1000 м
115	27.32.14.21.2.01.01-0049	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-20	1000 м
116	27.32.14.21.2.01.02-0085	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 50/8	1000 м
117	27.32.14.21.2.01.02-0149	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 95	1000 м
118	27.32.14.21.2.01.02-0150	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 120	1000 м
119	25.11.23.22.2.02.10-0001	Люк легкий для кабельных колодцев в телефонной канализации, тип Л	шт

120	24.20.13.23.3.05.01-0003	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т наружный диаметр: 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м
121	24.20.13.23.3.05.01-1074	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м
122	24.20.13.23.3.05.01-1092	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,2 мм	м
123	22.21.29.24.3.03.06-0045	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 110 мм, тип 1	м
124	24.10.75.25.1.05.05-0001	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов Р-65, категории Т1	м
125	24.10.75.25.1.05.08-0004	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые АРС, эюра шпал 2000 шт	1000 м
126	24.10.75.25.1.05.08-0007	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые КБ, эюра шпал 1840 шт	1000 м
127	24.10.75.25.1.05.08-0008	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые КБ, эюра шпал 2000 шт	1000 м
128	30.20.40.25.1.06.15-1042	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2750.00.000	компл

129	30.20.40.25.1.06.15-1050	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2768.00.000	КОМПЛ
130	27.33.13.25.2.01.05-0004	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	ШТ
131	27.33.13.25.2.01.06-0031	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-1)	ШТ
132	27.33.13.25.2.01.06-0081	Зажим струновой (КС-046-2) (КС-330)	ШТ
133	27.33.13.25.2.01.16-0007	Седло одинарное под серьгу 008	ШТ
134	25.11.23.25.2.02.08-0004	Узел крепления кронштейна, оцинкованный	ШТ
135	23.61.12.25.3.08.01-1178	Анкер трехлучевой с заострением ТАС-4,0	ШТ
136	23.61.12.25.3.08.01-1180	Анкер трехлучевой с заострением ТАС-4,5	ШТ
137	23.61.12.25.3.08.01-1242	Балка ребристых пролетных строений мостов железнодорожных с ненапрягаемой арматурой длиной, 16,5 м	м3
138	23.61.12.25.3.08.01-1260	Блок железобетонный насадок, откосных стенок, фундаментов, лотков из бетона класса В30, W6, F300	м3
139	23.61.12.25.3.08.01-1300	Блок междупутного лотка, объем бетона 0,41 м3, расход стали 28,66 кг, высота 1,25 м	ШТ
140	23.61.12.25.3.08.01-1374	Блок тела опор, контурный и переходной блок из бетона класса В30 W6 F300, расход стали 134,00 кг/м3	м3
141	23.61.12.25.3.08.01-1430	Звено прямоугольное ЗП 14.100 из бетона класса В 30, объем бетона 2,31 м3	ШТ
142	23.61.12.25.3.08.01-1452	Колодец ККС-3-10Г из бетона класса В22,5 объем бетона-1,0 м3, расход стали-39,3 кг	КОМПЛ
143	23.61.12.25.3.08.01-4346	Стойка опоры СС 104.6-2 объем бетона-0,61 м3 расход стали-292,2 кг	ШТ



144	23.61.12.25.3.08.01-4408	Стойка опоры СС 136.6-2 (с гидроизоляцией фундаментной части, с закладными частями окрашенными) объем бетона-0,85 м3 расход стали-383,16 кг	шт
145	23.61.12.25.3.08.01-4420	Стойка опоры СС 136.6-3 (с гидроизоляцией фундаментной части, с закладными частями окрашенными) объем бетона-0,85 м3 расход стали-383,16 кг	шт
146	23.61.12.25.3.08.01-4432	Стойка опоры СС 136.7-4 (с гидроизоляцией фундаментной части, с закладными частями окрашенными) объем бетона-1,01 м3 расход стали-259,98 кг	шт
147	23.99.19.25.3.09.01-1106	Лоток коммуникационный АпАТЭК из композиционных материалов 0,2х0,2, ЛАД.0100.000	м
148	23.99.19.25.3.09.01-1122	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м3
149	24.10.75.25.3.10.01-1270	Рельсы железнодорожные типа Р65 категории ОТ350	м
150	24.34.11.25.3.11.01-1000	Проволока биметаллическая сталемедная, марки БСМ1, диаметром, мм: 4	т
151	25.11.23.25.3.12.01-1356	Компенсатор блочно-полиспастный со стальным канатом для контактных проводов при компенсированной и полукомпенсированной анкеровках контактной сети, КБП-3-30	шт
152	25.11.23.25.3.12.01-1682	Консоль оцинкованная неизолированная наклонная однопутная со сжатой тягой НСУ-I-6,5	шт

153	25.11.23.25.3.12.01-1690	Консоль оцинкованная неизолированная наклонная однопутная со сжатой тягой НСУ-II-6,5	шт
154	25.11.23.25.3.12.01-2516	Оттяжка анкерная ОАС-1М (по проекту КС-250), УКС 03353	шт
155	25.11.23.25.3.12.01-3224	Хомут для крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт
156	25.11.23.25.3.12.01-3234	Хомут консольный оцинкованный диаметром 380 мм, ЛЭЗ.40.0368-03	шт
157	25.11.23.25.3.12.01-3256	Хомут крепления кронштейна из полосы 5х60 мм оцинкованный тип III, ЛЭЗ 40.0105-02	шт
158	25.11.23.25.3.12.02-0061	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 320-4-34,010	шт
159	25.11.23.25.3.12.02-0090	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 570-6-44,165	шт
160	25.11.23.25.3.12.02-0121	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 320-4-34,010	шт
161	25.11.23.25.3.12.02-0161	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 570-6-44,165	шт
162	25.94.12.25.3.14.01-1518	Кронштейн СИП-3п, 4971-9- 1.00	шт
163	25.94.12.25.3.14.01-1520	Кронштейн СИП-3пА, 4971-9- 2.00	шт
164	27.31.11.25.3.16.01-1058	Кабель магистральный диэлектрический, с оптическими и	1000 м

		заполняющими модулями, скрученными вокруг стеклопластикового прутка, со стандартными одномодовыми оптическими волокнами, рассчитанный на допустимое растягивающее усилие-1,5 кН, марки ОКМТ-4/2(2,0) Сп-16(2)	
165	27.31.11.25.3.16.01-1152	Кабель связи оптический марки, длительно допустимая растягивающая нагрузка 12,5 кН ОПН-ДАС-04-016Е04-12,5	1000 м
166	27.32.13.25.3.17.01-1162	Кабель связи магистральный симметричный высокочастотный, с защитным покровом типа БпШп, марки МКПпАБпШп, с числом четверок и диаметром жилы, мм: 4x4x1,2	1000 м
167	27.32.13.25.3.17.01-1792	Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 10x2x0,9	1000 м
168	27.32.13.25.3.17.01-1796	Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 14x2x0,9	1000 м
169	27.32.13.25.3.17.01-1798	Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 19x2x0,9	1000 м
170	27.32.13.25.3.17.01-1800	Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 24x2x0,9	1000 м
171	27.32.13.25.3.17.01-1810	Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 7x2x0,9	1000 м
172	27.32.13.25.3.17.01-1984	Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм 4x2x0,9	1000 м

173	27.32.13.25.3.17.01-1986	Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм 7x2x0,9	1000 м
174	27.32.13.25.3.17.01-2022	Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм: 10x2x0,9	1000 м
175	27.32.13.25.3.17.01-2024	Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм: 12x2x0,9	1000 м
176	27.32.13.25.3.17.01-2028	Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм: 19x2x0,9	1000 м
177	27.32.13.25.3.17.01-2030	Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм: 24x2x0,9	1000 м
178	27.32.13.25.3.17.01-2036	Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм: 7x2x0,9	1000 м
179	27.32.13.25.3.17.01-2218	Кабель сигнально-блокировочный с водоблокирующими материалами, марки СБВБАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм: 19x2x0,9	1000 м
180	27.32.14.25.3.17.01-2784	Провод неизолированный биметаллический сталемедный первого класса проводимости, марки ПБСМ1, номинальным сечением, мм <sup>2</sup> : 70	1000 м
181	27.32.14.25.3.17.01-2794	Провод неизолированный контактный медный,	1000 м

		фасонный, марки МФ, номинальным сечением, мм <sup>2</sup> : 100	
182	27.32.14.25.3.17.01-2798	Провод неизолированный контактный медный, фасонный, марки МФ, номинальным сечением, мм <sup>2</sup> : 85	1000 м
183	27.33.13.25.3.18.01-1028	Груз чугунный компенсаторный оцинкованный для контактной подвески	т
184	27.33.13.25.3.18.01-1274	Зажим петлевой типа ПА-2-1	шт
185	28.92.21.91.01.01-001	Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч
186	28.92.21.91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
187	28.92.21.91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч
188	28.92.26.91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч
189	28.92.26.91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч
190	28.92.26.91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч
191	28.92.26.91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч
192	28.22.14.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч
193	29.10.51.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч
194	29.10.51.91.05.05-015	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч
195	28.22.14.91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч
196	28.22.14.91.05.06-009	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч



197	28.22.14.91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч
198	28.22.15.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
199	28.22.18.91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч
200	28.92.30.91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч
201	30.20.20.91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч
202	30.20.33.91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч
203	30.20.33.91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч
204	30.20.33.91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч
205	30.20.12.91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч
206	30.20.12.91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч
207	30.20.31.91.09.07-011	Машины для баллаستировки железнодорожного пути	маш.-ч
208	30.20.31.91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч
209	29.10.51.91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч
210	30.20.31.91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч
211	30.20.31.91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч
212	28.92.12.91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч

213	29.10.59.91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч
214	28.92.40.91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м <sup>3</sup>	маш.-ч
215	29.10.41.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч
216	29.10.41.91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч
217	28.92.50.91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч
218	28.92.50.91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
219	28.92.50.91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
220	27.90.31.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч
221	28.13.24.91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
222	28.13.13.91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч
223	28.24.12.91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч