

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

ПРИКАЗ
от 30 августа 2019 г. N 499/пр

**О ФОРМИРОВАНИИ
ПЕРЕЧНЕЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

В соответствии с **подпунктом "б" пункта 2** постановления Правительства Российской Федерации от 15 мая 2019 г. N 604 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" приказываю:

сформировать:

а) перечень специализированных ценообразующих строительных ресурсов, применяемых при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений согласно **приложению N 1** к настоящему приказу;

б) перечень специализированных ценообразующих строительных ресурсов, применяемых при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта согласно **приложению N 2** к настоящему приказу.

И.о. Министра
Д.А.ВОЛКОВ

Приложение N 1
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 30 августа 2019 г. N 499/пр

**ПЕРЕЧЕНЬ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ,
ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И ИСКУССТВЕННЫХ ДОРОЖНЫХ СООРУЖЕНИЙ**

N п/п	Код в классификаторе строительных ресурсов	Наименование в классификаторе строительных ресурсов	Единица измерений
----------	---	--	----------------------

1	25.11.23.01.5.02.01-0025	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, горячее цинкование	1000 м
2	22.21.30.01.5.02.05-0011	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 3050 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	м
3	25.94.11.01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т
4	25.11.23.01.7.16.04-0001	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т
5	08.12.12.02.2.04.04-0120	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из природного камня М 600, номер смеси С4, размер зерен 0 - 80 мм	м3
6	08.12.11.02.3.01.02-1006	Песок природный II класс, очень мелкий, квадратные сита	м3
7	08.12.11.02.3.01.02-1014	Песок природный II класс, средний, квадратные сита	м3
8	23.63.10.04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В 7,5 (М100)	м3
9	23.63.10.04.1.02.05-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В 35 (М450)	м3
10	23.99.13.04.2.01.01-0046	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I	т
11	23.99.13.04.2.03.01-0081	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-мастичные, вид ЩМА-20, на вяжущем ПБВ	т
12	23.61.12.05.1.05.08-0035	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35 x 35 см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-5	шт
13	23.61.12.05.1.08.06-0077	Плиты железобетонные проезжей части	м3
14	25.11.21.07.3.02.03-0004	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	т

15	25.11.21.07.3.02.10-0018	Шов деформационный DS240	м
16	25.11.21.07.3.02.11-0052	Мостовые инвентарные конструкции МИК-С из труб	т
17	24.10.71.08.3.09.05-0041	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5 - 0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101 - 150 мм	т
18	24.10.80.08.3.10.02-0001	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, масса от 50 до 100 кг, сталь марка 16ХГ	т
19	16.21.12.11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная ФБС, толщина 14 - 18 мм	м3
20	20.30.12.14.4.02.08-1004	Краска полиуретановая антикоррозионная, стойкая к ультрафиолетовому излучению	т
21	28.92.30.91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора мощностью 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
22	28.22.14.91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч
23	28.22.14.91.05.09-001	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 50 т	маш.-ч
24	29.10.59.91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч
25	28.92.30.91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч
26	28.92.40.91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.-ч

Приложение N 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 30 августа 2019 г. N 499/пр

**ПЕРЕЧЕНЬ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ,
ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЪЕКТОВ
ИНФРАСТРУКТУРЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

N	Код в классификаторе строительных ресурсов	Наименование в классификаторе строительных ресурсов	Единица измерения
1	23.62.10.01.6.01.01-0001	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм	м2
2	25.73.40.01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт
3	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
4	08.12.12.02.2.05.04-1692	Щебень М 600, фракция 10 - 20 мм, группа 2	м3
5	08.12.12.02.2.05.04-1777	Щебень М 800, фракция 20 - 40 мм, группа 2	м3
6	08.12.12.02.2.05.04-1787	Щебень М 1200, фракция 20 - 40 мм, группа 2	м3
7	08.12.11.02.3.01.05-0038	Песок из отсевов дробления II класс, М 400, средний, круглые сита	м3
8	23.63.10.04.1.02.02-0026	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В 15 (М200)	м3
9	23.63.10.04.1.02.05-0001	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В 3,5 (М50)	м3
10	23.63.10.04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В 7,5 (М100)	м3
11	23.63.10.04.1.02.05-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В 10 (М150)	м3
12	23.63.10.04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3
13	23.63.10.04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3

14	23.64.10.04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3
15	23.64.10.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3
16	23.61.12.05.1.02.03-0012	Брусья железобетонные для стрелочных переводов	м3
17	23.61.12.05.1.05.02-0011	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	23.61.12.05.1.08.01-0089	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	м3
26	23.61.12.05.1.08.06-0065	Плиты дорожные типа ПДП, для покрытий автомобильных дорог	м3
27	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	шт

		0,76 кг	
28	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
29	23.61.11.05.2.02.01-0042	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 12-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт
30	23.61.11.05.2.02.01-0049	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 12-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт
31	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
32	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
33	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
34	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
35	23.61.11.05.2.04.04-0006	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 50 мм	м2
36	23.31.10.06.2.01.02-0011	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая без завала	м2
37	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

38	23.31.10.06.2.03.02-0026	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 9 мм	м2
39	25.12.10.07.1.01.03-0022	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт
40	25.12.10.07.1.02.02-0001	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.18., ОДН 18.18.	шт
41	25.12.10.07.1.02.05-0001	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2	шт
42	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
43	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
44	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
45	25.12.10.07.1.03.01-0001	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1	шт
46	25.11.23.07.2.07.04-0011	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т	т
47	25.11.23.07.2.07.12-0004	Элементы конструктивные вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т
48	25.11.23.07.2.07.12-0011	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т
49	25.11.23.07.2.07.13-0012	Балки промежуточные	т
50	25.11.23.07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг
51	25.11.21.07.3.02.04-0041	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение	т

52	25.11.21.07.3.02.08-0001	Опорные части пролетных строений из литой стали	т
53	25.11.23.08.1.06.01-0011	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1	шт
54	24.34.13.08.3.03.02-1006	Проволока биметаллическая сталемедная БСМ1, диаметр 4,00 и 6,00 мм	т
55	24.34.11.08.3.04.02-0082	Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10 - 12 мм	т
56	24.10.71.08.3.08.01-0025	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали 18пс, ширина большей полки 63 - 160 мм	т
57	24.10.71.08.3.08.03-0011	Сталь угловая	т
58	24.33.20.08.3.09.01-1022	Профили стальные оцинкованные с трапециевидной формой гофра без декоративно-защитного покрытия, С8-1200-0,8	м2
59	24.10.80.08.3.10.04-0001	Профиль шляпный из оцинкованной стали ПШ-28	м
60	24.10.62.08.4.02.05-0001	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 14 мм	т
61	24.10.62.08.4.03.03-0032	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т
62	24.10.62.08.4.03.03-0033	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм	т
63	25.11.23.09.2.01.03-0002	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м2
64	25.11.23.09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая потолочная, ширина 100 мм	м
65	25.12.10.09.4.02.01-1000	Блок дверной из алюминиевого профиля маятниковый с двойным остеклением, площадь до 2,5 м2	м2
66	25.12.10.09.4.03.05-1026	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь свыше 2,7 м2	м2

67	16.23.11.11.2.02.12-0001	Полотна дверные деревянные	м2
68	22.23.19.11.3.03.01-0006	Доски подоконные из ПВХ, ширина 350 мм	м
69	22.23.19.11.3.03.15-0011	Кант ПВХ	кг
70	23.99.12.12.1.02.07-1008	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный типа ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 град. С, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность 350 Н	м2
71	23.70.12.13.2.01.01-0034	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 30 мм	м2
72	23.70.12.13.2.01.01-0036	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 60 мм	м2
73	23.70.12.13.2.01.01-0045	Плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, из гранита и других прочных пород пиленое группы 1, толщина 20 мм	м2
74	23.70.12.13.2.03.01-0011	Камень булыжный	м3
75	23.64.10.14.1.06.02-0001	Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь)	т
76	20.30.22.14.2.01.05-0002	Композиция полимерная	кг
77	20.30.11.14.3.02.01-1022	Краска вододispersионная, акриловая, для наружной защитно-декоративной отделки бетонных и железобетонных конструкций	л
78	20.30.12.14.4.01.09-0427	Грунтовка антикоррозионная цинкнаполненная на основе эпоксидной смолы	кг
79	20.30.22.14.5.11.09-0105	Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная, ЭП-0010	т
80	08.92.10.16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3
81	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

82	24.20.14.19.1.01.03-0081	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2
83	27.52.13.19.1.02.08-0001	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт
84	25.94.12.25.3.14.01-1520	Кронштейн СИП-3пА, 4971-9-2.00	шт
85	25.11.23.20.1.01.15-0011	Зажим соединительный изолированный, сечение 50 мм2	100 шт
86	27.33.14.20.2.05.04-0012	Кабель-канал (короб) 32 x 12,5 мм	м
87	27.33.14.20.2.05.04-0034	Кабель-канал (короб) 100 x 60 мм	м
88	27.40.25.20.3.03.04-0297	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 4 x 18 Вт, IP20, ЭПРА, размер 625 x 610 x 90 мм	шт
89	27.40.25.20.3.03.04-0300	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 4 x 36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1228 x 610 x 90 мм	шт
90	27.40.25.20.3.03.07-1165	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с призматическим (опаловым) рассеивателем, мощность 4 x 36 Вт, IP20	шт
91	27.33.13.20.5.02.06-0030	Коробка разветвительная У-994	10 шт
92	27.32.13.21.1.04.01-1006	Кабель витая пара, категория 5е, ЭКС-ГВПВЭ 4 x 2 x 0,53	1000 м
93	27.32.13.21.1.06.09-0153	Кабели силовые с медными жилами, ВВГнг(А)-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм2: 3 x 4	1000 м
94	27.32.13.21.1.06.10-0578	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3 x 1,5-1000	1000 м
95	27.32.13.21.1.06.10-0579	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3 x 2,5-1000	1000 м
96	27.32.13.21.1.08.03-0217	Кабель контрольный КПсВГ 4 x 0,75	1000 м

97	27.32.14.21.2.01.01-0049	Провод самонесущий защищенный, одножильный, с гибкой жилой из алюминиевого сплава, номинальное напряжение 20 кВ, СИП-3, число жил и сечение, мм ² : 1 x 70	1000 м
98	27.32.14.21.2.01.02-0085	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм ²	1000 м
99	27.32.14.21.2.01.02-0149	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 95 мм ²	1000 м
100	27.32.14.21.2.01.02-0150	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 120 мм ²	1000 м
101	25.11.23.22.2.02.10-0001	Люк легкий для кабельных колодцев в телефонной канализации, тип Л	шт
102	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
103	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
104	22.21.29.24.3.03.06-0045	Труба дренажная из полиэтилена низкого давления, гофрированная, диаметром 110 мм.	м
105	23.61.12.25.1.02.01-0035	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг	шт
106	24.10.75.25.1.05.05-0001	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов Р-65, категории Т1	м
107	24.10.75.25.1.05.08-0007	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые КБ, эпюра шпал 1840 шт	1000 м

108	24.10.75.25.1.05.08-0008	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые КБ, эюра шпал 2000 шт	1000 м
109	30.20.40.25.1.06.15-1050	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2768.00.000	компл
110	27.33.13.25.2.01.05-0004	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт
111	27.33.13.25.2.01.06-0031	Зажим плащечный для заземляющего провода (КС-066-1)	шт
112	27.33.13.25.2.01.06-0081	Зажим струновой (КС-046-2) (КС-330)	шт
113	27.33.13.25.2.01.16-0007	Седло одинарное под серьгу 008	шт
114	25.11.23.25.2.02.08-0004	Узел крепления кронштейна, оцинкованный	шт
115	23.61.12.25.3.08.01-1178	Анкер трехлучевой с заострением ТАС-4,0	шт
116	23.61.12.25.3.08.01-1180	Анкер трехлучевой с заострением ТАС-4,5	шт
117	23.61.12.25.3.08.01-1244	Балка ребристых пролетных строений мостов железнодорожных с ненапрягаемой арматурой длиной, 11,5 м	м3
118	23.61.12.25.3.08.01-1260	Блок железобетонный насадок, откосных стенок, фундаментов, лотков из бетона класса В30, W6, F300	м3
119	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
120	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
121	23.61.12.25.3.08.01-1430	Звено прямоугольное ЗП 14.100 из бетона класса В 30, объем бетона 2,31 м3	шт
122	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
123	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

124	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
125	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
126	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
127	23.99.19.25.3.09.01-1106	Лоток коммуникационный АпАТЭК из композиционных материалов 0,2 x 0,2, ЛАД.0100.000	м
128	23.99.19.25.3.09.01-1122	Плиты из пенополистирола, размером 0,6 x 4 м для укрепления земляного полотна	м3
129	24.10.75.25.3.10.01-1270	Рельсы железнодорожные типа Р65 категории ОТ350	м
130	24.34.11.25.3.1 1.01-1000	Проволока биметаллическая сталемедная, марки БСМ1, диаметром, мм: 4	т
131	25.11.23.25.3.12.01-1356	Компенсатор блочно-полиспастный со стальным канатом для контактных проводов при компенсированной и полукompенсированной анкеровках контактной сети, КБП-3-30	шт
132	25.11.23.25.3.12.01-1682	Консоль оцинкованная неизолированная наклонная однопутная со сжатой тягой НСУ-I-6,5	шт
133	25.11.23.25.3.12.01-1690	Консоль оцинкованная неизолированная наклонная однопутная со сжатой тягой НСУ-II-6,5	шт
134	25.11.23.25.3.12.01-2516	Оттяжка анкерная ОАС-1М (по проекту КС-250), УКС 03353	шт
135	25.11.23.25.3.12.01-3224	Хомут для крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт
136	25.11.23.25.3.12.01-3234	Хомут консольный оцинкованный диаметром 380 мм, ЛЭЗ.40.0368-03	шт

137	25.11.23.25.3.12.01-3256	Хомут крепления кронштейна из полосы 5 х 60 мм оцинкованный тип III, ЛЭЗ 40.0105-02	шт
138	25.11.23.25.3.12.02-0061	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 320-4-34,010	шт
139	25.11.23.25.3.12.02-0090	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 570-6-44,165	шт
140	25.11.23.25.3.12.02-0121	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 320-4-34,010	шт
141	25.11.23.25.3.12.02-0161	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 570-644,165	шт
142	25.94.12.25.3.14.01-1518	Кронштейн СИП-3п, 4971-9-1.00	шт
143	27.31.11.25.3.16.01-1058	Кабель магистральный диэлектрический, с оптическими и 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) Сн-16(2)	1000 м
144	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
145	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: 4 х 4 х 1,2	1000 м
146	27.32.13.25.3.17.01-1792	Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 10 х 2 х 0,9	1000 м
147	27.32.13.25.3.17.01-1796	Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 14 х 2 х 0,9	1000 м
148	27.32.13.25.3.17.01-1798	Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 19 х 2 х 0,9	1000 м

149	27.32.13.25.3.17.01-1800	Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 24 x 2 x 0,9	1000 м
150	27.32.13.25.3.17.01-1810	Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 7 x 2 x 0,9	1000 м
151	27.32.13.25.3.17.01-1984	Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм 4 x 2 x 0,9	1000 м
152	27.32.13.25.3.17.01-1986	Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм 7 x 2 x 0,9	1000 м
153	27.32.13.25.3.17.01-2022	Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм: 10 x 2 x 0,9	1000 м
154	27.32.13.25.3.17.01-2024	Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм: 12 x 2 x 0,9	1000 м
155	27.32.13.25.3.17.01-2028	Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм: 19 x 2 x 0,9	1000 м
156	27.32.13.25.3.17.01-2030	Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм: 24 x 2 x 0,9	1000 м
157	27.32.13.25.3.17.01-2036	Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм: 7 x 2 x 0,9	1000 м
158	27.32.14.25.3.17.01-2784	Провод неизолированный биметаллический сталемедный первого класса проводимости, марки ПБСМ1, номинальным сечением, мм ² : 70	1000 м
159	27.32.14.25.3.17.01-2794	Провод неизолированный контактный медный, фасонный, марки МФ, номинальным сечением, мм ² : 100	1000 м
160	27.32.14.25.3.17.01-2798	Провод неизолированный контактный медный, фасонный, марки МФ, номинальным сечением, мм ² : 85	1000 м

161	27.33.13.25.3.18.01-1028	Груз чугунный компенсаторный оцинкованный для контактной подвески	т
162	27.33.13.25.3.18.01-1274	Зажим петлевой типа ПА-2-1	шт
163	28.92.21.91.01.01-001	Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч
164	28.92.21.91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч
165	28.92.26.91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч
166	28.92.26.91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч
167	29.10.51.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч
168	28.22.14.91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч
169	28.22.14.91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч
170	28.92.30.91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч
171	30.20.20.91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч
172	30.20.33.91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч
173	30.20.33.91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч
174	30.20.33.91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч
175	30,20.12.91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч
176	30.20.31.91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч
177	30.20.31.91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч
178	29.10.51.91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч
179	30.20.31.91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч

180	30.20.31.91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч
181	28.92.12.91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч
182	29.10.59.91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч
183	29.10.41.91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч
184	28.92.50.91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч
185	28.92.50.91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
