

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "<u>30" августа 2019</u>г.

Nº 499/hp

Москва

О формировании перечней специализированных ценообразующих строительных ресурсов

В соответствии с подпунктом «б» пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 15 мая 2019 г. № 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 \mathbb{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 \mathbb{N}_2 к настоящему приказу.

И.о. Министра

Д.А. Волков

Приложение № 1 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 ав учета 2013 г. № 498/

ПЕРЕЧЕНЬ

специализированных ценообразующих строительных ресурсов, применяемых при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта автомобильных дорог и искусственных

дорожных сооружений

$N_{\underline{0}}$	Код в классификаторе	Наименование в классификаторе	Единица
Π/Π	строительных ресурсов	строительных ресурсов	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 панельтермопласт 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 В7,5 (М100)	м3
9	23.63.10.04.1.02.05-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В35 (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	T
12	23.61.12.05.1.05.08-0035	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип T-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°	M
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.)	машч
22	28.22.14.91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	машч
23	28.22.14.91.05.09-001	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 50 т	машч
24	29.10.59.91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	машч
25	28.92.30.91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	машч

3

			_
26	28.92.40.91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем	машч
		барабана 6 м3	

44 4 44

Приложение № 2 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

от 30 abyera 2019 No 499/и

ПЕРЕЧЕНЬ

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

No	Код в классификаторе	Наименование в классификаторе	Единица
	строительных ресурсов	строительных ресурсов	измерений
1	23.62.10.01.6.01.01-0001	Лист гипсоволокнистый	м2
		влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм	
2	25.73.40.01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр	ШТ
	======	20 мм	
3	08.12.12.02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород	м3
		для балластного слоя	
		железнодорожного пути, фракция от	
		25 до 60 мм	
4	08.12.12.02.2.05.04-1692	Щебень М 600, фракция 10-20 мм,	м3
		группа 2	
5	08.12.12.02.2.05.04-1777	Щебень М 800, фракция 20-40 мм,	м3
	Lateria de la companya della companya de la companya de la companya della company	группа 2	
6	08.12.12.02.2.05.04-1787	Щебень М 1200, фракция 20-40 мм,	м3
		группа 2	
7	08.12.11.02.3.01.05-0038	Песок из отсевов дробления II класс,	м3
	<u> </u>	М 400, средний, круглые сита	
8	23.63.10.04.1.02.02-0026	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3
		(БСТ) для гидротехнических	
		сооружений, класс В15 (М200)	
9	23.63.10.04.1.02.05-0001	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3
		(БСТ), класс В3,5 (М50)	
10	23.63.10.04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3
		(БСТ), класс В7,5 (М100)	
11	23.63.10.04.1.02.05-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3
		(БСТ), класс В10 (М150)	
12	23.63.10.04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3
1.0	22 (2.10.04.1.02.05.00.12	(БСТ), класс В12,5 (М150)	2
13	23.63.10.04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3
		(БСТ), крупность заполнителя 20 мм,	

		M2000 D15 (M200)	
1.4	22 (4 10 04 2 01 12 0002	класс В15 (М200)	2
14	23.64.10.04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-	м3
1.5	22 (4 10 04 2 01 12 0111	известковый, М25	2
15	23.64.10.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный	м3
		тяжелый, цементно-известковый,	
		состав 1:1:6	
16	23.61.12.05.1.02.03-0012	Брусья железобетонные для	м3
		стрелочных переводов	
17	23.61.12.05.1.05.02-0011	Блоки фундаментов из бетона класса	м3
		B20, W6, F200 с расходом стали 23,66	
		кг/м3	
18	23.61.12.05.1.05.04-0048	Плиты железобетонные ленточных	ШТ
		фундаментов ФЛ 14.24-3, бетон В15,	
		объем 0,76 м3, расход арматуры 20,02	
		КГ	
19	23.61.12.05.1.05.13-0007	Фундаменты для анкеров и опор	ШТ
	25.61.12.66.11.65.15	контактной сети, ТСН3-4,0 /бетон	
		В25, объем 0,8 м3	
20	23.61.12.05.1.05.13-0008	Фундаменты для анкеров и опор	ШТ
20	23.01.12.03.1.03.13-0006	контактной сети, ТСН3-4,5 /бетон	шт
		В25, объем 0,85 м3	
21	23.61.12.05.1.05.13-0009		TTTC
21	23.01.12.03.1.03.13-0009	Фундаменты для анкеров и опор	ШТ
		контактной сети, ТСН3-5,0 /бетон	
22	22 (1 12 05 1 05 12 0010	В25, объем 0,91 м3	
22	23.61.12.05.1.05.13-0010	Фундаменты для анкеров и опор	ШТ
		контактной сети, ТСН4-4,0 /бетон	
		В25, объем 0,8 м3	
23	23.61.12.05.1.05.13-0011	Фундаменты для анкеров и опор	ШТ
		контактной сети, ТСН4-4,5 /бетон	
		В25, объем 0,8 м3	
24	23.61.12.05.1.05.13-0012	Фундаменты для анкеров и опор	ШТ
		контактной сети, ТСН4-5,0 /бетон	
		В25, объем 0,91 м3	
25	23.61.12.05.1.08.01-0089	Блоки железобетонные шкафных	м3
		коробок (стенок) из бетона класса	
		B25, W6, F300 с расходом арматуры	
		115,5 кг/м3	
26	23.61.12.05.1.08.06-0065	Плиты дорожные типа ПДП, для	м3
		покрытий автомобильных дорог	
27	23.61.11.05.2.02.01-0037	Блоки бетонные для стен подвалов	ШТ
		полнотелые ФБС9-5-6-Т, бетон В7,5	
		(М100, объем 0,244 м3, расход	
		арматуры 0,76 кг	
28	23.61.11.05.2.02.01-0038	Блоки бетонные для стен подвалов	ШТ
0.000			01/10/07/05/07

		полнотелые ФБС9-6-6-Т, бетон В7,5	
		(М100, объем 0,293 м3, расход	
		арматуры 1,46 кг	
29	23.61.11.05.2.02.01-0042	Блоки бетонные для стен подвалов	ШТ
		полнотелые ФБС12-4-6-Т, бетон В7,5	
		(М100, объем 0,265 м3, расход	
		арматуры 1,46 кг	
30	23.61.11.05.2.02.01-0049	Блоки бетонные для стен подвалов	ШТ
		полнотелые ФБС12-6-6-Т, бетон В7,5	
		(М100, объем 0,398 м3, расход	
		арматуры 1,46 кг	
31	23.61.11.05.2.02.01-0051	Блоки бетонные для стен подвалов	ШТ
		полнотелые ФБС24-3-6-Т, бетон В7,5	
		(М100, объем 0,406 м3, расход	
		арматуры 0,97 кг	
32	23.61.11.05.2.02.01-0053	Блоки бетонные для стен подвалов	ШТ
		полнотелые ФБС24-4-6-Т, бетон В7,5	
		(М100, объем 0,543 м3, расход	
		арматуры 1,46 кг	
33	23.61.11.05.2.02.01-0055	Блоки бетонные для стен подвалов	ШТ
	251011110012102101	полнотелые ФБС24-5-6-Т, бетон В7,5	
		(М100, объем 0,679 м3, расход	
		арматуры 2,36 кг	
34	23.61.11.05.2.02.01-0057	Блоки бетонные для стен подвалов	ШТ
		полнотелые ФБС24-6-6-Т, бетон В7,5	
		(М100, объем 0,815 м3, расход	
		арматуры 2,36 кг	
35	23.61.11.05.2.04.04-0006	Плиты бетонные и цементно-	м2
240.27008	CONTROL BOARD STREET,	песчаные для тротуаров, полов и	
		облицовки, марка 300, толщина 50 мм	
36	23.31.10.06.2.01.02-0011	Плитка керамическая глазурованная	м2
		для внутренней облицовки стен	
		гладкая, белая без завала	
37	23.31.10.06.2.02.01-0081	Плитка керамическая для полов	м2
		рельефная глазурованная,	
		декорированная методом	
		сериографии, квадратная и	
		прямоугольная с многоцветным	
		рисунком, толщина 11 мм	
38	23.31.10.06.2.03.02-0026	Плитка керамическая фасадная,	м2
		неглазурованная, гладкая, толщина 9	
		MM	
39	25.12.10.07.1.01.03-0022	Двери стальные утепленные	ШТ
A		двупольные 2ДСУ 2.02.4	

40	25.12.10.07.1.02.02-0001	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН18.18., 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 ОТД18.12.1, 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.	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	ΚΓ
51	25.11.21.07.3.02.04-0041	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение	T
52	25.11.21.07.3.02.08-0001	Опорные части пролетных строений из литой стали	Т
C 2	25.11.23.08.1.06.01-0011	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1	ШТ
53 54	24.34.13.08.3.03.02-1006	Проволока биметаллическая	1941. 1811111

		сталемедная БСМ1, диаметр 4,00 и 6,00 мм	
55	24.34.11.08.3.04.02-0082	Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм	T
56	24.10.71.08.3.08.01-0025	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	T
57	24.10.71.08.3.08.03-0011	Сталь угловая	T
58	24.33.20.08.3.09.01-1022	Профили стальные оцинкованные с трапециевидной формой гофра без декоративно-защитного покрытия, C8-1200-0,8	м2
59	24.10.80.08.3.10.04-0001	Профиль шляпный из оцинкованной стали ПШ-28	M
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 A-III, диаметр 12 мм	T
62	24.10.62.08.4.03.03-0033	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс A-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	M
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	M
69	22.23.19.11.3.03.15-0011	Кант ПХВ	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	ΚΓ
77	20.30.11.14.3.02.01-1022	Краска водоэмульсионная, 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) 32х12,5 мм	M

87	27.33.14.20.2.05.04-0034	Кабель-канал (короб) 100х60 мм	M
88	27.40.25.20.3.03.04-0297	Светильники с люминесцентными	ШТ
		лампами, потолочные, с зеркальной	
		решеткой, мощность 4х18 Вт, ІР20,	
		ЭПРА, размер 625х610х90 мм	
89	27.40.25.20.3.03.04-0300	Светильники с люминесцентными	ШТ
		лампами, потолочные, с зеркальной	
		решеткой, мощность 4х36 Вт, ІР20,	
		ЭПРА, размер 1228х610х90 мм	
90	27.40.25.20.3.03.07-1165	Светильник с люминесцентными	ШТ
		лампами, потолочный, с	
		призматическим (опаловым)	
		рассеивателем, мощность 4х36 Вт,	
		IP20	
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,	1000 м
		ЭКС-ГВПВЭ 4х2х0,51	
93	27.32.13.21.1.06.09-0153	Кабели силовые с медными жилами,	1000 м
		ВВГнг(A)-LS, напряжение 660 B,	
		число жил и сечение, мм2: 3х4	
94	27.32.13.21.1.06.10-0578	Кабель силовой с медными жилами	1000 м
		ВВГнг-LS 3х1,5-1000	
95	27.32.13.21.1.06.10-0579	Кабель силовой с медными жилами	1000 м
		ВВГнг-LS 3х2,5-1000	
96	27.32.13.21.1.08.03-0217	Кабель контрольный КПсВГ 4х0,75	1000 м
97	27.32.14.21.2.01.01-0049	Провод самонесущий защищенный,	1000 м
		одножильный, с гибкой жилой из	
		алюминиевого сплава, номинальное	
		напряжение 20 кВ, СИП-3, число жил	
		и сечение, мм2: 1х70	
98	27.32.14.21.2.01.02-0085	Провода неизолированные для	1000 м
		воздушных линий электропередачи	
		из стальных оцинкованных проволок	
		1 группы и алюминиевых проволок	
		марки АС, сечением 50/8 мм2	
99	27.32.14.21.2.01.02-0149	Провода неизолированные для	1000 м
		воздушных линий электропередачи	
		медные марки М, сечением 95 мм2	
100	27.32.14.21.2.01.02-0150	Провода неизолированные для	1000 м
		воздушных линий электропередачи	
		медные марки М, сечением 120 мм2	
101	25.11.23.22.2.02.10-0001	Люк легкий для кабельных колодцев	ШТ
101			
101		в телефонной канализации, тип Л	

-		холоднодеформированные из	
		коррозионностойкой стали,	
		наружный диаметр 32 мм, толщина	
		стенки 3,2 мм	
103	24.20.13.23.3.05.01-1092	Трубы стальные бесшовные	М
		холоднодеформированные из	
		коррозионностойкой стали,	
		наружный диаметр 45 мм, толщина	
		стенки 2,2 мм	
104	22.21.29.24.3.03.06-0045	Труба дренажная из полиэтилена	M
		низкого давления, гофрированная,	
		диаметром 110 мм.	
105	23.61.12.25.1.02.01-0035	Шпалы железобетонные Ш1, объем	ШТ
		бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	
106	24.10.75.25.1.05.05-0001	Плети рельсовые железнодорожные	M
SS 530	the state of the s	сварные бесстыкового пути из	
		рельсов Р-65, категории Т1	
107	24.10.75.25.1.05.08-0007	Решетка рельсошпальная на	1000 м
		инвентарных рельсах Р65, шпалы	
		железобетонные, скрепления	
		рельсовые КБ, эпюра шпал 1840 шт	
108	24.10.75.25.1.05.08-0008	Решетка рельсошпальная на	1000 м
		инвентарных рельсах Р65, шпалы	
		железобетонные, скрепления	
		рельсовые КБ, эпюра шпал 2000 шт	
109	30.20.40.25.1.06.15-1050	Переводы стрелочные Р65, марка	компл
		1/11, проект 2768.00.000	
110	27.33.13.25.2.01.05-0004	Держатель проводов опорного	ШТ
		изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	
111	27.33.13.25.2.01.06-0031	Зажим плашечный для заземляющего	ШТ
	27.133.13.20.2.01.00 (0.031	провода (КС-066-1)	
112	27.33.13.25.2.01.06-0081	Зажим струновой (КС-046-2) (КС-	ШТ
	2,10011012010100 0001	330)	
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,	ШТ
		оцинкованный	
115	23.61.12.25.3.08.01-1178	Анкер трехлучевой с заострением	ШТ
- 10		TAC-4,0	
116	23.61.12.25.3.08.01-1180	Анкер трехлучевой с заострением	ШТ
		TAC-4,5	
117	23.61.12.25.3.08.01-1244	Балка ребристых пролетных строений	м3
		мостов железнодорожных с	
		ненапрягаемой арматурой длиной,	
		11,5 м	

118	23.61.12.25.3.08.01-1260	Блок железобетонный насадок, откосных стенок, фундаментов, лотков из бетона класса B30, 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 0,2x0,2, ЛАД.0100.000	M
128	23.99.19.25.3.09.01-1122	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м3
129	24.10.75.25.3.10.01-1270	Рельсы железнодорожные типа P65 категории ОТ350	M
130	24.34.11.25.3.11.01-1000	Проволока биметаллическая сталемедная, марки БСМ1,	T

		диаметром, мм: 4	
131	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
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 5х60 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 570-6-44,165	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	1000 м

		стеклопластикового прутка, со	
		стандартными одномодовыми	
		оптическими волокнами,	
		рассчитанный на допустимое	
		растягивающее усилие-1,5 кН, марки	
		ОКМТ-4/2(2,0) Сп-16(2)	
144	27.31.11.25.3.16.01-1152	Кабель связи оптический марки,	1000 м
		длительно допустимая	
		растягивающая нагрузка 12,5 кН	
		ОПН-ДАС-04-016Е04-12,5	
145	27.32.13.25.3.17.01-1162	Кабель связи магистральный	1000 м
		симметричный высокочастотный, с	
		защитным покровом типа БпШп,	
		марки МКПпАБпШп, с числом	
		четверок и диаметром жилы, мм:	
		4x4x1,2	
146	27.32.13.25.3.17.01-1792	Кабель сигнально-блокировочный	1000 м
		марки СБЗПу, с числом пар и	
		диаметром жилы мм: 10х2х0,9	960 (990-1000a ov
147	27.32.13.25.3.17.01-1796	Кабель сигнально-блокировочный	1000 м
		марки СБЗПу, с числом пар и	
		диаметром жилы мм: 14х2х0,9	
148	27.32.13.25.3.17.01-1798	Кабель сигнально-блокировочный	1000 м
		марки СБЗПу, с числом пар и	
		диаметром жилы мм: 19x2x0,9	
149	27.32.13.25.3.17.01-1800	Кабель сигнально-блокировочный	1000 м
		марки СБЗПу, с числом пар и	
		диаметром жилы мм: 24х2х0,9	1000
150	27.32.13.25.3.17.01-1810	Кабель сигнально-блокировочный	1000 м
		марки СБЗПу, с числом пар и	
		диаметром жилы мм: 7х2х0,9	1000
151	27.32.13.25.3.17.01-1984	Кабель сигнально-блокировочный	1000 м
		марки СБПЗАБпШп, с числом пар и	
1.50	27.22.12.25.2.17.01.1006	диаметром жилы мм 4х2х0,9	1000
152	27.32.13.25.3.17.01-1986	Кабель сигнально-блокировочный	1000 м
		марки СБПЗАБпШп, с числом пар и	
1.50	27.22.12.25.2.17.01.2022	диаметром жилы мм 7х2х0,9	1000
153	27.32.13.25.3.17.01-2022	Кабель сигнально-блокировочный	1000 м
		марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и	
154	27 22 12 25 2 17 01 2024	диаметром жилы мм: 10x2x0,9	1000 -
154	27.32.13.25.3.17.01-2024	Кабель сигнально-блокировочный	1000 м
		марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и	
155	27 22 12 25 2 17 01 2020	диаметром жилы мм: 12х2х0,9	1000 м
155	27.32.13.25.3.17.01-2028	Кабель сигнально-блокировочный	1000 M

		марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и	
157	27 22 12 25 2 17 01 2020	диаметром жилы мм: 19х2х0,9	1000
156	27.32.13.25.3.17.01-2030	Кабель сигнально-блокировочный	1000 м
		марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и	
		диаметром жилы мм: 24х2х0,9	1000
157	27.32.13.25.3.17.01-2036	Кабель сигнально-блокировочный	1000 м
		марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и	
		диаметром жилы мм: 7х2х0,9	
158	27.32.14.25.3.17.01-2784	Провод неизолированный	1000 м
		биметаллический сталемедный	
		первого класса проводимости, марки	
		ПБСМ1, номинальным сечением,	
		мм2: 70	
159	27.32.14.25.3.17.01-2794	Провод неизолированный	1000 м
		контактный медный, фасонный,	
		марки МФ, номинальным сечением,	
		мм2: 100	
160	27.32.14.25.3.17.01-2798	Провод неизолированный	1000 м
		контактный медный, фасонный,	
		марки МФ, номинальным сечением,	
		мм2: 85	
161	27.33.13.25.3.18.01-1028	Груз чугунный компенсаторный	T
		оцинкованный для контактной	
		подвески	
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	машч
		кабелеукладочной колонны,	
		мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	
164	28.92.21.91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130	машч
		л.с.)	
165	28.92.26.91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые	машч
		дизельные на гусеничном ходу,	
		емкость ковша 0,5 м3	
166	28.92.26.91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые	машч
		дизельные на гусеничном ходу,	
		емкость ковша 1,25 м3	
167	29.10.51.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	машч
		грузоподъемность 10 т	
168	28.22.14.91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу,	машч
		грузоподъемность до 16 т	
169	28.22.14.91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу,	машч
		грузоподъемность 80 т	
170	28.92.30.91.08.03-032	Катки полуприцепные на	машч
		V 1	

		масса 15 т	
171	30.20.20.91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.)	машч
172	30.20.33.91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч
173	30.20.33.91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	машч
174	30.20.33.91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 _т	машч
175	30.20.12.91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	машч
176	30.20.31.91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	машч
177	30.20.31.91.09.07-021	Планировщики балласта	машч
178	29.10.51.91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	машч
179	30.20.31.91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно- рихтовочные для стрелочных переводов	машч
180	30.20.31.91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно- рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	машч
181	28.92.12.91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	машч
182	29.10.59.91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	машч
183	29.10.41.91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	машч
184	28.92.50.91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	машч
185	28.92.50.91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч