



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "30" августа 2019 г.

№ 499/нр

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» **п р и к а з ы в а ю** :

сформировать:

а) перечень специализированных ценообразующих строительных ресурсов, применяемых при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений согласно приложению № 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 № 2 к настоящему приказу.

И.о. Министра

Д.А. Волков

Приложение № 1
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 30 августа 2018 г. № 498/нп

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

| № 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 | м ³ |
| 6 | 08.12.11.02.3.01.02-1006 | Песок природный II класс, очень мелкий, квадратные сита | м ³ |
| 7 | 08.12.11.02.3.01.02-1014 | Песок природный II класс, средний, квадратные сита | м ³ |
| 8 | 23.63.10.04.1.02.05-0003 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) | м ³ |
| 9 | 23.63.10.04.1.02.05-0012 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В35 (М450) | м ³ |
| 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 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-5 | шт |
| 13 | 23.61.12.05.1.08.06-0077 | Плиты железобетонные проезжей части | м ³ |
| 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 | м ³ |
| 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 м ³ /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 м ³ | маш.-ч |
|----|-----------------------|--|--------|

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

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 | 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 В15 (М200) | м3 |
| 9 | 23.63.10.04.1.02.05-0001 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В3,5 (М50) | м3 |
| 10 | 23.63.10.04.1.02.05-0003 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) | м3 |
| 11 | 23.63.10.04.1.02.05-0004 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (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, | м3 |

| | | | |
|----|--------------------------|---|----|
| | | класс В15 (М200) | |
| 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 0,76 кг | шт |
| 28 | 23.61.11.05.2.02.01-0038 | Блоки бетонные для стен подвалов | шт |

| | | | |
|----|--------------------------|--|----|
| | | 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 полнотелые ФБС12-4-6-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 ФБС12-6-6-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) 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., 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 | т |

| | | | |
|----|--------------------------|--|----|
| | | 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 | 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 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 | кг |
| 77 | 20.30.11.14.3.02.01-1022 | Краска вододисперсионная, 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) 32x12,5 мм | м |

| | | | |
|-----|--------------------------|---|--------|
| 87 | 27.33.14.20.2.05.04-0034 | Кабель-канал (короб) 100x60 мм | м |
| 88 | 27.40.25.20.3.03.04-0297 | Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 4x18 Вт, IP20, ЭПРА, размер 625x610x90 мм | шт |
| 89 | 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 |
| 90 | 27.40.25.20.3.03.07-1165 | Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с призматическим (опаловым) рассеивателем, мощность 4x36 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 4x2x0,51 | 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, мм ² : 3x4 | 1000 м |
| 94 | 27.32.13.21.1.06.10-0578 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x1,5-1000 | 1000 м |
| 95 | 27.32.13.21.1.06.10-0579 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x2,5-1000 | 1000 м |
| 96 | 27.32.13.21.1.08.03-0217 | Кабель контрольный КПсВГ 4x0,75 | 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 : 1x70 | 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 | м |

| | | | |
|-----|--------------------------|--|--------|
| | | 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 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 м3, 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, крепления 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, крепления рельсовые КБ, эпюра 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 0,2x0,2, ЛАД.0100.000 | м |
| 128 | 23.99.19.25.3.09.01-1122 | Плиты из пенополистирола, размером 0,6x4 м для укрепления земляного полотна | м3 |
| 129 | 24.10.75.25.3.10.01-1270 | Рельсы железнодорожные типа Р65 категории ОТ350 | м |
| 130 | 24.34.11.25.3.11.01-1000 | Проволока биметаллическая сталемедная, марки БСМ1, | т |

| | | 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 5x60 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, 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: 4x4x1,2 | 1000 м |
| 146 | 27.32.13.25.3.17.01-1792 | Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 10x2x0,9 | 1000 м |
| 147 | 27.32.13.25.3.17.01-1796 | Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 14x2x0,9 | 1000 м |
| 148 | 27.32.13.25.3.17.01-1798 | Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 19x2x0,9 | 1000 м |
| 149 | 27.32.13.25.3.17.01-1800 | Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 24x2x0,9 | 1000 м |
| 150 | 27.32.13.25.3.17.01-1810 | Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 7x2x0,9 | 1000 м |
| 151 | 27.32.13.25.3.17.01-1984 | Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм 4x2x0,9 | 1000 м |
| 152 | 27.32.13.25.3.17.01-1986 | Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм 7x2x0,9 | 1000 м |
| 153 | 27.32.13.25.3.17.01-2022 | Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм: 10x2x0,9 | 1000 м |
| 154 | 27.32.13.25.3.17.01-2024 | Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм: 12x2x0,9 | 1000 м |
| 155 | 27.32.13.25.3.17.01-2028 | Кабель сигнально-блокировочный | 1000 м |

| | | | |
|-----|--------------------------|---|--------|
| | | марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм: 19x2x0,9 | |
| 156 | 27.32.13.25.3.17.01-2030 | Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм: 24x2x0,9 | 1000 м |
| 157 | 27.32.13.25.3.17.01-2036 | Кабель сигнально-блокировочный марки СБПЗАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы мм: 7x2x0,9 | 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 м ³ | маш.-ч |
| 166 | 28.92.26.91.01.05-089 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м ³ | 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, | маш.-ч |

| | | масса 15 т | |
|-----|-----------------------|---|--------|
| 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 |