МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО

ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 25 июня 2020 г. N 341/пр

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ

В ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА

И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТ 30 АВГУСТА 2019 Г. N 499/ПР

Приказываю:

внести в [приказ](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minstroja-rossii-ot-30082019-n-499pr-o-formirovanii/) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 августа 2019 г. N 499/пр "О формировании перечней специализированных ценообразующих строительных ресурсов" (в редакции приказа Минстроя России от 30 декабря 2019 г. N 902/пр) следующие изменения:

а) [приложение N 1](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minstroja-rossii-ot-30082019-n-499pr-o-formirovanii/#100010) изложить в редакции согласно [приложению N 1](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minstroja-rossii-ot-25062020-n-341pr-o-vnesenii/#100012) к настоящему приказу;

б) [приложение N 2](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minstroja-rossii-ot-30082019-n-499pr-o-formirovanii/#100120) изложить в редакции согласно [приложению N 2](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minstroja-rossii-ot-25062020-n-341pr-o-vnesenii/#100189) к настоящему приказу;

в) [приложение N 3](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minstroja-rossii-ot-30082019-n-499pr-o-formirovanii/#100868) изложить в редакции согласно [приложению N 3](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minstroja-rossii-ot-25062020-n-341pr-o-vnesenii/#100980) к настоящему приказу.

Министр

В.В.ЯКУШЕВ

Приложение N 1

к приказу Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 25 июня 2020 г. N 341/пр

"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 СООРУЖЕНИЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | 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-ДЦ/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 <1>, <2> |
| 5.1 | 08.12.12.02.2.04.04-0121 | Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из природного камня М 800, номер смеси С4, размер зерен 0 - 80 мм | м3 <3>, <4> |
| 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 B7,5 (M100) | м3 |
| 9 | 23.63.10.04.1.02.05-0012 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс B35 (M450) | м3 |
| 10 | 23.99.13.04.2.01.01-0046 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип A марка I | т |
| 11 | 23.99.13.04.2.03.01-0081 | Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночномастичные, 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 | 25.11.23.07.2.07.04-0014 | Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т |
| 15 | 25.11.23.07.2.07.12-0019 | Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т |
| 16 | 25.11.21.07.3.02.03-0004 | Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение | т |
| 17 | 25.11.21.07.3.02.10-0018 | Шов деформационный DS240 | м |
| 18 | 25.11.21.07.3.02.11-0052 | Мостовые инвентарные конструкции МИК-С из труб | т |
| 19 | 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 |
| 20 | 24.10.80.08.3.10.04-0019 | Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь C345, ширина 500 мм, высота 215 мм | т |
| 21 | 24.10.62.08.4.03.03-0034 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс A-III, диаметр 16 - 18 мм | т |
| 22 | 16.21.12.11.2.11.02-0011 | Фанера бакелизированная ФБС, толщина 14 - 18 мм | м3 |
| 23 | 20.30.12.14.4.02.08-1004 | Краска полиуретановая антикоррозионная, стойкая к ультрафиолетовому излучению | т |
| 24 | 28.92.21.91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 25 | 28.92.26.91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч |
| 26 | 28.92.30.91.02.02-001 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора мощностью 80 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 27 | 28.22.14.91.05.02-007 | Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м | маш.-ч |
| 28 | 29.10.51.91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч |
| 29 | 28.22.14.91.05.06-008 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т | маш.-ч |
| 30 | 28.22.14.91.05.06-023 | Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т | маш.-ч |
| 31 | 28.22.14.91.05.09-005 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т | маш.-ч |
| 32 | 29.10.59.91.07.02-011 | Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч | маш.-ч |
| 33 | 28.92.30.91.08.01-004 | Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин | маш.-ч |
| 34 | 28.92.24.91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.-ч |
| 35 | 28.92.30.91.08.11-031 | Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.-ч |
| 36 | 29.10.59.91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч |
| 37 | 28.92.40.91.14.01-003 | Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 | маш.-ч |
| 38 | 29.10.41.91.14.03-002 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч |
| 39 | 28.92.50.91.15.02-024 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 40 | 28.13.24.91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч |

Примечание

--------------------------------

<1> Не применяется для Свердловской области.

<2> Не применяется для Тюменской области.

<3> Применяется для Свердловской области.

<4> Применяется для Тюменской области.

Приложение N 2

к приказу Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 25 июня 2020 г. N 341/пр

"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 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 B15 (M200) | м3 |
| 9 | 23.63.10.04.1.02.05-0001 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс B3,5 (M50) | м3 |
| 10 | 23.63.10.04.1.02.05-0003 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс B7,5 (M100) | м3 |
| 11 | 23.63.10.04.1.02.05-0004 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс B10 (M150) | м3 |
| 12 | 23.63.10.04.1.02.05-0005 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс B12,5 (M150) | м3 |
| 13 | 23.63.10.04.1.02.05-0009 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс B25 (M350) | м3 |
| 14 | 23.63.10.04.1.02.05-0043 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс B15 (M200) | м3 |
| 15 | 23.64.10.04.3.01.12-0002 | Раствор кладочный, цементно-известковый, M25 | м3 |
| 16 | 23.64.10.04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6 | м3 |
| 17 | 23.61.12.05.1.02.03-0012 | Брусья железобетонные для стрелочных переводов | м3 |
| 18 | 23.61.12.05.1.05.02-0011 | Блоки фундаментов из бетона класса B20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3 | м3 |
| 19 | 23.61.12.05.1.05.04-0048 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-3, бетон B15, объем 0,76 м3, расход арматуры 20,02 кг | шт |
| 20 | 23.61.12.05.1.05.12-0001 | Сваи-оболочки железобетонные | м3 |
| 21 | 23.61.12.05.1.05.13-0007 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,0/бетон B25, объем 0,8 м3 | шт |
| 22 | 23.61.12.05.1.05.13-0008 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,5/бетон B25, объем 0,85 м3 | шт |
| 23 | 23.61.12.05.1.05.13-0009 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-5,0/бетон B25, объем 0,91 м3 | шт |
| 24 | 23.61.12.05.1.05.13-0010 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,0/бетон B25, объем 0,8 м3 | шт |
| 25 | 23.61.12.05.1.05.13-0011 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,5/бетон B25, объем 0,8 м3 | шт |
| 26 | 23.61.12.05.1.05.13-0012 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-5,0/бетон B25, объем 0,91 м3 | шт |
| 27 | 23.61.12.05.1.08.01-0089 | Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) из бетона класса B25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3 | м3 |
| 28 | 23.61.12.05.1.08.06-0065 | Плиты дорожные типа ПДП, для покрытий автомобильных дорог | м3 |
| 29 | 23.61.11.05.2.02.01-0037 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-5-6-Т, бетон B7,5 (M100, объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг | шт |
| 30 | 23.61.11.05.2.02.01-0038 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-6-6-Т, бетон B7,5 (M100, объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг | шт |
| 31 | 23.61.11.05.2.02.01-0042 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-46-Т, бетон B7,5 (M100, объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг | шт |
| 32 | 23.61.11.05.2.02.01-0049 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-66-Т, бетон B7,5 (M100, объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг | шт |
| 33 | 23.61.11.05.2.02.01-0051 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-3-6-Т, бетон B7,5 (M100, объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг | шт |
| 34 | 23.61.11.05.2.02.01-0053 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-4-6-Т, бетон B7,5 (M100, объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг | шт |
| 35 | 23.61.11.05.2.02.01-0055 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-5-6-Т, бетон B7,5 (M100, объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг | шт |
| 36 | 23.61.11.05.2.02.01-0057 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-6-6-Т, бетон B7,5 (M100, объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг | шт |
| 37 | 23.61.11.05.2.04.04-0006 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 50 мм | м2 |
| 38 | 23.32.11.06.1.01.05-0035 | Кирпич керамический одинарный, размер 250 x 120 x 65 мм, марка 100 | 1000 м |
| 39 | 23.31.10.06.2.01.02-0011 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая без завала | м2 |
| 40 | 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 |
| 41 | 23.31.10.06.2.03.02-0026 | Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 9 мм | м2 |
| 42 | 25.12.10.07.1.01.03-0022 | Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4 | шт |
| 43 | 25.12.10.07.1.02.02-0001 | Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН18.18., ОДН 18.18. | шт |
| 44 | 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 |
| 45 | 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 |
| 46 | 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 |
| 47 | 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 |
| 48 | 25.12.10.07.1.03.01-0001 | Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1 | шт |
| 49 | 25.11.23.07.2.07.04-0011 | Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т | т |
| 50 | 25.11.23.07.2.07.12-0004 | Элементы конструктивные вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций | т |
| 51 | 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 |
| 52 | 25.11.23.07.2.07.13-0012 | Балки промежуточные | т |
| 53 | 25.11.23.07.2.07.13-0171 | Подкладки металлические | кг |
| 54 | 25.11.21.07.3.02.04-0041 | Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение | т |
| 55 | 25.11.21.07.3.02.08-0001 | Опорные части пролетных строений из литой стали | т |
| 56 | 25.11.21.07.3.02.11-0021 | Конструкции мостовые инвентарные | т |
| 57 | 25.11.23.08.1.06.01-0011 | Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1 | шт |
| 58 | 24.34.13.08.3.03.02-1006 | Проволока биметаллическая сталемедная БСМ1, диаметр 4,00 и 6,00 мм | т |
| 59 | 24.34.11.08.3.04.02-0082 | Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10 - 12 мм | т |
| 60 | 24.10.71.08.3.08.01-0025 | Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали 18пс, ширина большей полки 63 - 160 мм | т |
| 61 | 24.10.71.08.3.08.03-0011 | Сталь угловая | т |
| 62 | 24.33.20.08.3.09.01-1022 | Профили стальные оцинкованные с трапециевидной формой гофра без декоративно-защитного покрытия, С8-1200-0,8 | м2 |
| 63 | 24.10.80.08.3.10.02-0011 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255 | т |
| 64 | 24.10.80.08.3.10.04-0001 | Профиль шляпный из оцинкованной стали ПШ-28 | м |
| 65 | 24.10.62.08.4.02.05-0001 | Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса A-I и A-II, диаметр до 14 мм | т |
| 66 | 24.10.62.08.4.03.03-0032 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс A-III, диаметр 12 мм | т |
| 67 | 24.10.62.08.4.03.03-0033 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс A-III, диаметр 14 мм | т |
| 68 | 25.11.23.09.2.01.03-0002 | Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением | м2 |
| 69 | 25.11.23.09.2.02.02-0011 | Рейка алюминиевая потолочная, ширина 100 мм | м |
| 70 | 25.12.10.09.4.02.01-1000 | Блок дверной из алюминиевого профиля маятниковый с двойным остеклением, площадь до 2,5 м2 | м2 |
| 71 | 25.12.10.09.4.03.05-1026 | Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь свыше 2,7 м2 | м2 |
| 72 | 16.23.11.11.2.02.12-0001 | Полотна дверные деревянные | м2 |
| 73 | 22.23.19.11.3.03.01-0006 | Доски подоконные из ПВХ, ширина 350 мм | м |
| 74 | 22.23.19.11.3.03.15-0011 | Кант ПХВ | кг |
| 75 | 23.99.12.12.1.02.07-1008 | Материал кровельный гибкий, битумный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °C, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность 350 Н | м2 |
| 76 | 23.70.12.13.2.01.01-0034 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 30 мм | м2 |
| 77 | 23.70.12.13.2.01.01-0036 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 60 мм | м2 |
| 78 | 23.70.12.13.2.01.01-0045 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 20 мм | м2 |
| 79 | 23.70.12.13.2.03.01-0011 | Камень булыжный | м3 |
| 80 | 23.64.10.14.1.06.02-0001 | Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь) | т |
| 81 | 20.30.22.14.2.01.05-0002 | Композиция полимерная | кг |
| 82 | 20.30.11.14.3.02.01-1022 | Краска водоэмульсионная, акриловая, для наружной защитно-декоративной отделки бетонных и железобетонных конструкций | л |
| 83 | 20.30.12.14.4.01.09-0427 | Грунтовка антикоррозионная цинкнаполненная на основе эпоксидной смолы | кг |
| 84 | 20.30.22.14.5.11.09-0105 | Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная, ЭП-0010 | т |
| 85 | 08.92.10.16.2.01.02-0001 | Земля растительная | м3 |
| 86 | 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 |
| 87 | 24.20.14.19.1.01.03-0081 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм | м2 |
| 88 | 27.52.13.19.1.02.08-0001 | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2 | шт |
| 89 | 25.11.23.20.1.01.15-0011 | Зажим соединительный изолированный, сечение 50 мм2 | 100 шт |
| 90 | 27.33.14.20.2.05.04-0012 | Кабель-канал (короб) 32 x 12,5 мм | м |
| 91 | 27.33.14.20.2.05.04-0034 | Кабель-канал (короб) 100 x 60 мм | м |
| 92 | 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 |
| 93 | 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 |
| 94 | 27.40.25.20.3.03.07-1165 | Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с призматическим (опаловым) рассеивателем, мощность 4 x 36 Вт, IP20 | шт |
| 95 | 27.33.13.20.5.02.06-0030 | Коробка разветвительная У-994 | 10 шт |
| 96 | 27.32.13.21.1.04.01-1006 | Кабель витая пара, категория 5е, ЭКС-ГВПВЭ 4 x 2 x 0,51 | 1000 м |
| 97 | 27.32.13.21.1.06.09-0153 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3 x 4-660 | 1000 м |
| 98 | 27.32.13.21.1.06.10-0578 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3 x 1,5-1000 | 1000 м |
| 99 | 27.32.13.21.1.06.10-0579 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3 x 2,5-1000 | 1000 м |
| 100 | 27.32.13.21.1.08.03-0217 | Кабель контрольный КПсВГ 4 x 0,75 | 1000 м |
| 101 | 27.32.14.21.2.01.01-0049 | Провод самонесущий изолированный СИП-3 1 x 70-20 | 1000 м |
| 102 | 27.32.14.21.2.01.02-0085 | Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 50/8 | 1000 м |
| 103 | 27.32.14.21.2.01.02-0149 | Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 95 | 1000 м |
| 104 | 27.32.14.21.2.01.02-0150 | Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 120 | 1000 м |
| 105 | 25.11.23.22.2.02.10-0001 | Люк легкий для кабельных колодцев в телефонной канализации, тип Л | шт |
| 106 | 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 |
| 107 | 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 |
| 108 | 22.21.29.24.3.03.06-0045 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 110 мм, тип 1 | м |
| 109 | 23.61.12.25.1.02.01-0035 | Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг | шт |
| 110 | 24.10.75.25.1.05.05-0001 | Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов Р-65, категории Т1 | м |
| 111 | 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 |
| 112 | 24.10.75.25.1.05.08-0008 | Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые КБ, эпюра шпал 2000 шт | 1000 м |
| 113 | 30.20.40.25.1.06.15-1050 | Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2768.00.000 | компл |
| 114 | 27.33.13.25.2.01.05-0004 | Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2) | шт |
| 115 | 27.33.13.25.2.01.06-0031 | Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-1) | шт |
| 116 | 27.33.13.25.2.01.06-0081 | Зажим струновой (КС-046-2) (КС-330) | шт |
| 117 | 27.33.13.25.2.01.16-0007 | Седло одинарное под серьгу 008 | шт |
| 118 | 25.11.23.25.2.02.08-0004 | Узел крепления кронштейна, оцинкованный | шт |
| 119 | 23.61.12.25.3.08.01-1178 | Анкер трехлучевой с заострением ТАС-4,0 | шт |
| 120 | 23.61.12.25.3.08.01-1180 | Анкер трехлучевой с заострением ТАС-4,5 | шт |
| 121 | 23.61.12.25.3.08.01-1242 | Балка ребристых пролетных строений мостов железнодорожных с ненапрягаемой арматурой длиной, 16,5 м | м3 |
| 122 | 23.61.12.25.3.08.01-1244 | Балка ребристых пролетных строений мостов железнодорожных с ненапрягаемой арматурой длиной, 11,5 м | м3 |
| 123 | 23.61.12.25.3.08.01-1260 | Блок железобетонный насадок, откосных стенок, фундаментов, лотков из бетона класса B30, W6, F300 | м3 |
| 124 | 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 |
| 125 | 23.61.12.25.3.08.01-1374 | Блок тела опор, контурный и переходной блок из бетона класса B30 W6 F300, расход стали 134,00 кг/м3 | м3 |
| 126 | 23.61.12.25.3.08.01-1430 | Звено прямоугольное ЗП 14.100 из бетона класса B30, объем бетона 2,31 м3 | шт |
| 127 | 23.61.12.25.3.08.01-1452 | Колодец ККС-3-10Г из бетона класса B22,5 объем бетона - 1,0 м3, расход стали - 39,3 кг | компл |
| 128 | 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 |
| 129 | 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 |
| 130 | 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 |
| 131 | 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 |
| 132 | 23.99.19.25.3.09.01-1106 | Лоток коммуникационный АпАТэК из композиционных материалов 0,2 x 0,2, ЛАД.0100.000 | м |
| 133 | 23.99.19.25.3.09.01-1122 | Плиты из пенополистирола, размером 0,6 x 4 м для укрепления земляного полотна | м3 |
| 134 | 24.10.75.25.3.10.01-1270 | Рельсы железнодорожные типа Р65 категории ОТ350 | м |
| 135 | 24.34.11.25.3.11.01-1000 | Проволока биметаллическая сталемедная, марки БСМ1, диаметром, мм: 4 | т |
| 136 | 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 |
| 137 | 25.11.23.25.3.12.01-1682 | Консоль оцинкованная неизолированная наклонная однопутная со сжатой тягой НСУ-I-6,5 | шт |
| 138 | 25.11.23.25.3.12.01-1690 | Консоль оцинкованная неизолированная наклонная однопутная со сжатой тягой НСУ-II-6,5 | шт |
| 139 | 25.11.23.25.3.12.01-2516 | Оттяжка анкерная ОАС-1М (по проекту КС-250), УКС 03353 | шт |
| 140 | 25.11.23.25.3.12.01-3224 | Хомут для крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный | шт |
| 141 | 25.11.23.25.3.12.01-3234 | Хомут консольный оцинкованный диаметром 380 мм, ЛЭ3.40.0368-03 | шт |
| 142 | 25.11.23.25.3.12.01-3256 | Хомут крепления кронштейна из полосы 5 x 60 мм оцинкованный тип III, ЛЭ3 40.0105-02 | шт |
| 143 | 25.11.23.25.3.12.02-0061 | Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 320-4-34,010 | шт |
| 144 | 25.11.23.25.3.12.02-0090 | Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 570-6-44,165 | шт |
| 145 | 25.1 1.23.25.3.12.02-0121 | Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 320-4-34,010 | шт |
| 146 | 25.11.23.25.3.12.02-0161 | Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 570-6-44,165 | шт |
| 147 | 25.94.12.25.3.14.01-1518 | Кронштейн СИП-3п, 4971-9-1.00 | шт |
| 148 | 25.94.12.25.3.14.01-1520 | Кронштейн СИП-3пА, 4971-9-2.00 | шт |
| 149 | 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) Сп-16(2) | 1000 м |
| 150 | 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 |
| 151 | 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 x 4 x 1,2 | 1000 м |
| 152 | 27.32.13.25.3.17.01-1792 | Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 10 x 2 x 0,9 | 1000 м |
| 153 | 27.32.13.25.3.17.01-1796 | Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 14 x 2 x 0,9 | 1000 м |
| 154 | 27.32.13.25.3.17.01-1798 | Кабель сигнально-блокировочный марки СБЗПу, с числом пар и диаметром жилы мм: 19 x 2 x 0,9 | 1000 м |
| 155 | 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 |
| 156 | 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 |
| 157 | 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 |
| 158 | 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 |
| 159 | 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 |
| 160 | 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 |
| 161 | 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 |
| 162 | 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 |
| 163 | 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 |
| 164 | 27.32.14.25.3.17.01-2784 | Провод неизолированный биметаллический сталемедный первого класса проводимости, марки ПБСМ1, номинальным сечением, мм2: 70 | 1000 м |
| 165 | 27.32.14.25.3.17.01-2794 | Провод неизолированный контактный медный, фасонный, марки МФ, номинальным сечением, мм2: 100 | 1000 м |
| 166 | 27.32.14.25.3.17.01-2798 | Провод неизолированный контактный медный, фасонный, марки МФ, номинальным сечением, мм2: 85 | 1000 м |
| 167 | 27.33.13.25.3.18.01-1028 | Груз чугунный компенсаторный оцинкованный для контактной подвески | т |
| 168 | 27.33.13.25.3.18.01-1274 | Зажим петлевой типа ПА-2-1 | шт |
| 169 | 28.92.21.91.01.01-001 | Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны, мощность 128,7 кВт (175 л.с.) | маш.-ч |
| 170 | 28.92.21.91.01.01-036 | Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч |
| 171 | 28.92.26.91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч |
| 172 | 28.92.26.91.01.05-089 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3 | маш.-ч |
| 173 | 29.10.51.91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч |
| 174 | 28.22.14.91.05.06-009 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч |
|  |
| 175 | 29.10.51.91.05.05-015 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 - 63 т | маш.-ч |
| 176 | 28.22.14.91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч |
| 177 | 28.22.14.91.05.07-004 | Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т | маш.-ч |
| 178 | 28.92.30.91.08.03-032 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т | маш.-ч |
| 179 | 30.20.20.91.09.01-011 | Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) | маш.-ч |
| 180 | 30.20.33.91.09.03-035 | Платформы широкой колеи 71 т | маш.-ч |
| 181 | 30.20.33.91.09.04-001 | Дрезины широкой колеи с краном 1 т | маш.-ч |
| 182 | 30.20.33.91.09.04-002 | Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т | маш.-ч |
| 183 | 30.20.12.91.09.05-023 | Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч |
| 184 | 30.20.31.91.09.07-011 | Машины для балластировки железнодорожного пути | маш.-ч |
| 185 | 30.20.31.91.09.07-021 | Планировщики балласта | маш.-ч |
| 186 | 29.10.51.91.09.09-003 | Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах | маш.-ч |
| 187 | 30.20.31.91.09.10-003 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов | маш.-ч |
| 188 | 30.20.31.91.09.10-006 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час | маш.-ч |
| 189 | 28.92.12.91.09.11-022 | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути" | маш.-ч |
| 190 | 29.10.59.91.11.01-012 | Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля | маш.-ч |
| 191 | 28.92.40.91.14.01-003 | Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 | маш.-ч |
| 192 | 29.10.41.91.14.03-003 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч |
| 193 | 28.92.50.91.15.02-013 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.) | маш.-ч |
| 194 | 28.92.50.91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч |
| 195 | 28.13.24.91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч |
| 196 | 28.13.13.91.19.10-022 | Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80 - 175 л.с. | маш.-ч |

Приложение N 3

к приказу Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 25 июня 2020 г. N 341/пр

"Приложение N 3

к приказу Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 30 августа 2019 г. N 499/пр

ПЕРЕЧЕНЬ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

ОБЪЕКТОВ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА НЕФТИ

И СООРУЖЕНИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ

ТРАНСПОРТА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Код в классификаторе строительных ресурсов | Наименование в классификаторе строительных ресурсов | Единица измерений |
| 1 | 23.99.12.01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая | т |
| 2 | 20.14.13.01.3.02.11-0001 | Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65 | л |
| 3 | 25.11.23.01.5.02.01-0142 | Стойка металлическая оцинкованная прямая | т |
| 4 | 23.62.10.01.6.01.02-0009 | Листы гипсокартонные ГКЛО, толщина 12,5 мм | м2 |
| 5 | 22.21.30.01.7.07.12-0022 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2 - 0,5 мм | м2 |
| 6 | 20.59.11.01.7.07.24-0004 | Пленка радиографическая рулонная, ширина 70 мм | 10 м |
| 7 | 20.59.11.01.7.07.24-0006 | Пленка радиографическая листовая, размер 230 x 300 мм | м2 |
| 8 | 25.93.15.01.7.11.04-0011 | Проволока порошковая, диаметр 1,73 мм | т |
| 9 | 24.34.13.01.7.11.04-0052 | Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм | кг |
| 10 | 25.93.15.01.7.11.07-0032 | Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм | т |
| 11 | 13.95.10.01.7.12.05-0055 | Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 300 г/м2 | м2 |
| 12 | 22.23.19.01.7.12.07-0262 | Материал геосотовый пластмассовый скрепленный, из полиэтиленовой ленты, объемный, ячеистый, ширина 150 мм | м2 |
| 13 | 23.91.11.01.7.17.08-0001 | Купрошлак | т |
| 14 | 22.19.20.01.7.19.07-0003 | Резина прессованная | кг |
| 15 | 08.12.12.02.1.01.02-0003 | Грунт песчаный, супесчаный | м3 |
| 16 | 08.12.12.02.2.01.03-0018 | Гравий керамзитовый М 600, фракция 10 - 20 мм | м3 |
| 17 | 08.12.12.02.2.04.03-0003 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 |
| 18 | 08.12.12.02.2.04.04-0183 | Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 400, номер смеси С5, размер зерен 0 - 40 мм | м3 |
| 19 | 08.12.12.02.2.05.04-1772 | Щебень М 600, фракция 20 - 40 мм, группа 2 | м3 |
| 20 | 08.12.12.02.2.05.04-1822 | Щебень М 1000, фракция 40 - 80(70) мм, группа 2 | м3 |
| 21 | 08.12.12.02.2.05.04-1862 | Щебень М 1000, фракция 80(70) - 120 мм, группа 2 | м3 |
| 22 | 08.12.11.02.3.01.02-1012 | Песок природный II класс, средний, круглые сита | м3 |
| 23 | 23.51.12.03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н) | т |
| 24 | 23.63.10.04.1.01.01-0046 | Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B 12,5 (M150) | м3 |
| 25 | 23.63.10.04.1.02.05-0009 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс B25 (M350) | м3 |
| 26 | 23.63.10.04.1.02.05-0043 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс B15 (M200) | м3 |
| 27 | 23.99.13.04.2.01.01-0035 | Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип A, марка II | т |
| 28 | 23.99.13.04.2.01.02-0012 | Смеси асфальтобетонные дорожные, горячие пористые щебеночные и гравийные, марка II | т |
| 29 | 23.99.13.04.2.04.01-0012 | Смеси асфальтобетонные тип Bx марка I | т |
| 30 | 23.64.10.04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, M200 | м3 |
| 31 | 23.64.10.04.3.02.13-0003 | Смеси цементно-песчаные для устройства высокопрочных полов, M400 | т |
| 32 | 23.61.12.05.1.08.06-0063 | Плиты дорожные ПДН, ПДО, бетон B25, объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг | шт |
| 33 | 23.31.10.06.2.01.02-0011 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая без завала | м2 |
| 34 | 23.31.10.06.2.02.01-0071 | Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная | м2 |
| 35 | 25.12.10.07.1.02.04-0007 | Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОГР 48.12. | шт |
| 36 | 25.12.10.07.1.02.06-0007 | Окна открывающиеся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 48.12. | шт |
| 37 | 25.11.23.07.2.02.02-0279 | Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, вылет 1500 мм, диаметр 180 мм, крепежный элемент располагается на обечайке кронштейна, масса 26,9 кг, высота 800 мм | шт |
| 38 | 25.11.23.07.2.02.05-0021 | Траверсы стальные | т |
| 39 | 25.11.23.07.2.03.05-0001 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 100 кг | т |
| 40 | 25.11.23.07.2.03.06-0081 | Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей | т |
| 41 | 24.33.30.07.2.05.02-0153 | Панели трехслойные стеновые с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м3, металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 150 мм | м2 |
| 42 | 24.33.30.07.2.05.02-0169 | Панели трехслойные стеновые с утеплителем из пенополистирола плотностью 25 кг/м3, металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 150 мм | м2 |
| 43 | 25.11.23.07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т | т |
| 44 | 25.11.23.07.2.07.04-0011 | Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т | т |
| 45 | 25.11.23.07.2.07.12-0003 | Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т |
| 46 | 25.11.23.07.2.07.12-0012 | Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т |
| 47 | 25.11.23.07.2.07.13-0012 | Балки промежуточные | т |
| 48 | 25.11.23.07.2.07.13-0061 | Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления | т |
| 49 | 25.11.23.07.2.07.13-0161 | Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений | т |
| 50 | 25.11.22.07.4.03.05-0006 | Опора несиловая прямостоечная трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет 1 трубы 1280 мм, вылет 2 трубы 2340 мм, масса 89,60 кг, диаметр труб 76 - 159 мм, высота опоры 6 м | шт |
| 51 | 25.11.23.08.1.06.01-0014 | Ворота распашные складчатые РСВ 4,2 x 4,2 | шт |
| 52 | 24.10.51.08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | т |
| 53 | 24.10.71.08.3.08.02-0052 | Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50 x 50 x 5 мм | т |
| 54 | 24.33.20.08.3.09.02-0006 | Листы профилированные оцинкованные окрашенные Н57-750-0,7 | т |
| 55 | 24.10.71.08.3.09.05-0001 | Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размер 2000 x 1000 x 1,4 мм | кг |
| 56 | 25.94.11.08.4.01.01-0022 | Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней | т |
| 57 | 24.10.62.08.4.01.02-0013 | Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно | т |
| 58 | 24.10.62.08.4.02.04-0001 | Каркасы металлические | т |
| 59 | 24.34.11.08.4.02.06-0003 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4 - 5 мм | т |
| 60 | 24.10.62.08.4.03.02-0006 | Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс A-I, диаметр 16 - 18 мм | т |
| 61 | 24.10.62.08.4.03.03-0032 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс A-III, диаметр 12 мм | т |
| 62 | 22.23.14.11.3.01.02-0004 | Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2 | м2 |
| 63 | 22.23.14.11.3.02.01-0019 | Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 | м2 |
| 64 | 23.99.12.12.1.01.03-0039 | Пленка подкровельная гидроизоляционная антиконденсатная | м2 |
| 65 | 20.16.51.12.2.03.05-0001 | Полиол системы жидких компонентов для напыления ППУ | кг |
| 66 | 23.99.19.12.2.04.04-0005 | Маты минераловатные прошивные без обкладок, 100, толщина 80 мм | м3 |
| 67 | 23.99.19.12.2.05.05-0014 | Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ППЖ-200 | м3 |
| 68 | 20.30.22.14.2.02.03-0001 | Краска огнезащитная | т |
| 69 | 20.30.12.14.4.02.08-0004 | Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 | кг |
| 70 | 20.30.12.14.4.02.09-0301 | Композиция антикоррозионная цинкнаполненная | кг |
| 71 | 20.30.12.14.4.04.12-0018 | Эмаль эпоксидная ЭП-5116, черная | т |
| 72 | 20.30.22.14.5.01.07-0116 | Герметик силиконовый высокотемпературный однокомпонентный влаго-термостойкий, устойчивый к УФ-излучению, адгезионный к непористым поверхностям | л |
| 73 | 20.30.22.14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг |
| 74 | 01.19.31.16.2.02.07-0162 | Семена песчаного овса | кг |
| 75 | 28.14.11.18.1.04.03-0054 | Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое | шт |
| 76 | 28.14.13.18.1.06.01-1072 | Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм | шт |
| 77 | 28.14.13.18.1.09.04-1022 | Краны стальные шаровые регулирующие фланцевые, с шаром из нержавеющей стали, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 200 мм | шт |
| 78 | 24.20.40.18.5.08.18-0261 | Устройство отборное давления ЗК14 | шт |
| 79 | 24.20.14.19.1.01.03-0079 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м2 |
| 80 | 27.33.13.20.2.03.13-0008 | Полка кабельная К-1163ц из оцинкованной стали | 1000 шт |
| 81 | 27.33.14.20.2.05.05-0002 | Кабель-канал 190 x 60 x 2000 мм с крышкой | 100 м |
| 82 | 27.33.13.20.2.07.03-0012 | Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40ц, ширина 400 мм, горячеоцинкованный | м |
| 83 | 27.40.25.20.3.03.03-0011 | Светильник взрывозащищенный под лампу мощностью до 100 Вт, с металлическим отражателем и защитной решеткой, цоколь E27, напряжение 220 В, частота 50/60 Гц, IP66 | шт |
| 84 | 27.33.13.20.5.02.02-0003 | Коробка соединительная распределительная взрывозащищенная, с взрывозащищенными кабельными вводами, со съемной крышкой на винтах, максимальное напряжение 10 кВ, степень защиты IP66 | шт |
| 85 | 25.11.23.22.2.02.07-0002 | Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ | т |
| 86 | 24.51.30.23.1.02.01-0003 | Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм | т |
| 87 | 24.20.13.23.3.03.01-0014 | Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,0 мм | м |
| 88 | 24.20.13.23.3.05.01-0050 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 6,0 мм | м |
| 89 | 24.20.13.23.3.06.02-0006 | Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м |
| 90 | 25.11.23.23.3.07.02-0001 | Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение круглое, диаметр от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3 - 5 мм, 09Г2 | т |
| 91 | 24.20.13.23.3.10.02-0101 | Трубы стальные | т |
| 92 | 24.20.13.23.4.01.03-0046 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °C, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм | м |
| 93 | 24.20.13.23.4.01.03-0079 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °C, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм °C | м |
| 94 | 24.51.20.23.6.02.03-0005 | Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | м |
| 95 | 24.20.40.23.8.04.12-0135 | Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273 x 7,0 мм | шт |
| 96 | 22.21.21.24.3.03.13-0024 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 4,7 мм | м |
| 97 | 27.33.13.25.2.01.08-0011 | Коробка клеммная соединительная КС-3 | шт |
| 98 | 28.92.21.91.01.01-039 | Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч |
| 99 | 28.92.26.91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч |
| 100 | 29.10.51.91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч |
| 101 | 28.22.14.91.05.06-009 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 - 63 т | маш,-ч |
| 102 | 28.22.15.91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.-ч |
| 103 | 28.22.18.91.06.06-013 | Автогидроподъемники, высота подъема 22 м | маш.-ч |
| 104 | 28.22.18.91.06.06-042 | Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м | маш.-ч |
| 105 | 28.92.24.91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.-ч |
| 106 | 28.22.14.91.10.05-010 | Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т | маш.-ч |
| 107 | 29.10.41.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч |
| 108 | 29.10.41.91.14.03-002 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч |
| 109 | 29.10.41.91.14.06-013 | Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т | маш.-ч |
| 110 | 28.30.22.91.15.03-014 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч |
| 111 | 26.51.66.91.17.02-051 | Лаборатории для контроля сварных соединений выс окопроходимые, передвижные | маш.-ч |
| 112 | 27.90.31.91.17.04-021 | Агрегаты трубосварочные без учета сварочного оборудования | маш.-ч |
| 113 | 27.90.31.91.17.04-161 | Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40 - 500 А | маш.-ч |
| 114 | 28.13.24.91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч |