МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО

ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

ОТ 25 ИЮНЯ 2020 ГОДА

№ 340/пр

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ

В ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРИКАЗУ МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА

И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТ 30 АВГУСТА 2019 Г. N 500/ПР

Приказываю:

Приложение к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 августа 2019 г. N 500/пр "О формировании сводной номенклатуры ценообразующих строительных ресурсов" (в редакции приказа Минстроя России от 13 ноября 2019 г. N 688/пр) изложить в редакции согласно [приложению](#P34) к настоящему приказу.

**Министр**

**В.В.ЯКУШЕВ**

Приложение

к приказу Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 25 июня 2020 г. N 340/пр

"Приложение

к приказу Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 30 августа 2019 г. N 500/пр

СВОДНАЯ НОМЕНКЛАТУРА ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код в классификаторе строительных ресурсов | Наименование в классификаторе строительных ресурсов | Единица измерения |
| 1 | 19.20.42.01.2.01.01-0001 | Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ | т |
| 2 | 19.20.42.01.2.01.01-1018 | Битум нефтяной дорожный БНД 40/60 | т <1>, <2>, <3>, <4> |
| 2.1 | 19.20.42.01.2.01.01-0019 | Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130 | т <5>, <6> |
| 2.2 | 19.20.42.01.2.01.01-1022 | Битум нефтяной дорожный БНД 60/90 | т <7> |
| 2.3 | 19.20.42.01.2.01.01-1024 | Битум нефтяной дорожный БНД 70/100 | т <8> |
| 3 | 19.20.42.01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные модифицированные для кровельных мастик БНМ-55/60 | т <9> |
| 3.1 | 19.20.42.01.2.01.02-0042 | Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-90/30 | т <10> |
| 4 | 19.20.42.01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные БН-90/10 | т |
| 5 | 23.99.12.01.2.03.02-0001 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т |
| 6 | 23.99.12.01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая | т |
| 7 | 23.99.12.01.2.03.03-0045 | Мастика битумно-полимерная | т |
| 8 | 23.99.19.01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т <11> |
| 8.1 | 23.99.19.01.2.03.07-0024 | Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1 | т <12> |
| 9 | 19.20.21.01.3.01.01-0002 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95, АИ-93 | т |
| 10 | 19.20.29.01.3.01.06-0041 | Смазка Литол-24 | кг |
| 11 | 19.20.21.01.3.01.08-0001 | Топливо дизельное | т |
| 12 | 19.20.29.01.3.04.01-0009 | Масло гидравлическое ИГП-30 | т |
| 13 | 19.20.29.01.3.04.02-0004 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | кг |
| 14 | 19.20.29.01.3.04.03-0004 | Масло индустриальное И-30А | л |
| 15 | 25.11.23.01.5.02.01-0051 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11 МО-1,1 Д/2,0-500 | м |
| 16 | 25.11.23.01.5.02.01-0101 | Металлоконструкция балок ограждения, секция балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), масса 0,05 - 1 т | т |
| 17 | 23.62.10.01.6.01.02-0006 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 |
| 18 | 23.69.19.01.6.01.11-0033 | Плиты облицовочные в комплекте с планками заполнения стыков | м2 |
| 19 | 17.24.11.01.6.02.01-1012 | Обои бумажные грунтованные высокого способа печати, однослойные, гладкие | 100 м2 |
| 20 | 22.23.15.01.6.03.04-0221 | Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный ТТН, толщиной 1,8 мм | м2 |
| 21 | 22.23.15.01.6.03.04-0261 | Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове | м2 |
| 22 | 23.99.19.01.6.04.02-0011 | Панели потолочные с комплектующими | м2 |
| 23 | 36.00.11.01.7.03.01-0001 | Вода | м3 |
| 24 | 35.30.11.01.7.03.03-0001 | Пар | кг |
| 25 | 35.11.10.01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч |
| 26 | 22.29.21.01.7.06.03-0003 | Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм | м2 |
| 27 | 22.29.21.01.7.06.10-0011 | Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся, ширина 440 мм | м |
| 28 | 22.21.30.01.7.07.12-0011 | Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм | м2 |
| 29 | 13.94.11.01.7.07.29-0031 | Каболка | т |
| 30 | 25.94.11.01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг |
| 31 | 22.19.73.01.7.19.02-0031 | Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ | кг |
| 32 | 23.12.13.01.8.02.08-0001 | Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм | м2 |
| 33 | 08.12.22.02.1.01.01-0001 | Глина | м3 |
| 34 | 08.12.12.02.2.01.03-0014 | Гравий керамзитовый М 400, фракция 10 - 20 мм | м3 |
| 35 | 08.12.12.02.2.01.03-0018 | Гравий керамзитовый М 600, фракция 10 - 20 мм | м3 |
| 36 | 08.12.12.02.2.04.03-0003 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 |
| 37 | 08.12.12.02.2.05.04-1573 | Щебень М 600, фракция 5(3) - 10 мм, группа 3 | м3 |
| 38 | 08.12.12.02.2.05.04-1687 | Щебень М 400, фракция 10 - 20 мм, группа 2 | м3 <3> |
| 38.1 | 08.12.12.02.2.05.04-1697 | Щебень М 800, фракция 10 - 20 мм, группа 2 | м3 <8> |
| 39 | 08.12.12.02.2.05.04-1697 | Щебень М 800, фракция 10 - 20 мм, группа 2 | м3 |
| 40 | 08.12.12.02.2.05.04-1772 | Щебень М 600, фракция 20 - 40 мм, группа 2 | м3 |
| 41 | 08.12.12.02.2.05.04-1827 | Щебень М 1200, фракция 40 - 80(70) мм, группа 2 | м3 |
| 42 | 08.12.11.02.3.01.02-1012 | Песок природный II класс, средний, круглые сита | м3 |
| 43 | 23.51.12.03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н) | т |
| 44 | 23.51.12.03.2.01.05-0005 | Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 ССШПЦ (ЦЕМ III 32,5) | т |
| 45 | 23.51.12.03.2.02.08-0001 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т |
| 46 | 23.51.12.03.2.02.09-0002 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5Н СС) | т |
| 47 | 23.63.10.04.1.01.01-0008 | Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 <9> |
| 47.1 | 23.63.10.04.1.02.05-0003 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) | м3 <10> |
| 48 | 23.63.10.04.1.02.01-0006 | Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200) | м3 <9> |
| 48.1 | 23.63.10.04.1.02.05-0007 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250) | м3 <10> |
| 49 | 23.63.10.04.1.02.02-0028 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300) | м3 <9> |
| 49.1 | 23.63.10.04.1.02.05-0008 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300) | м3 <10> |
| 50 | 23.63.10.04.1.02.03-0004 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150) | м3 <9> |
| 50.1 | 23.63.10.04.1.02.05-0004 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) | м3 <10> |
| 51 | 23.63.10.04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 |
| 52 | 23.63.10.04.1.02.05-0009 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350) | м3 |
| 53 | 23.63.10.04.1.02.05-0011 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400) | м3 |
| 54 | 23.99.13.04.2.01.01-0032 | Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип Б марка I | т |
| 55 | 23.99.13.04.2.01.01-0035 | Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип А, марка II | т <1> |
| 55.1 | 23.99.13.04.2.01.01-0031 | Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип А, марка I | т <5> |
| 56 | 23.99.13.04.2.01.02-0008 | Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка II | т <13> |
| 56.1 | 23.99.13.04.2.01.02-0007 | Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка I | т <14> |
| 57 | 23.99.13.04.2.02.01-0002 | Смеси литые асфальтобетонные горячие тип II | т <3> |
| 57.1 | 23.99.13.04.2.01.01-0049 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II | т <8> |
| 58 | 23.64.10.04.3.01.01-0004 | Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | т <15>, <16> |
| 58.1 | 23.64.10.04.3.01.02-0004 | Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | т <17>, <18> |
| 59 | 23.64.10.04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 |
| 60 | 23.64.10.04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | м3 |
| 61 | 23.64.10.04.3.01.12-0003 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М50 | м3 |
| 62 | 23.64.10.04.3.01.12-0004 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М75 | м3 |
| 63 | 20.30.22.04.3.02.09-0102 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1 - 6 мм (различная цветовая гамма) | т |
| 64 | 23.61.12.05.1.01.05-0011 | Балка пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 65 | 23.61.12.05.1.01.09-0002 | Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм | м |
| 66 | 23.61.12.05.1.01.09-0003 | Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм | м |
| 67 | 23.61.12.05.1.01.10-0131 | Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций | м3 |
| 68 | 23.61.12.05.1.01.13-0041 | Плиты железобетонные опорные прочие | м3 |
| 69 | 23.61.12.05.1.01.13-0043 | Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ | м3 |
| 70 | 23.61.12.05.1.02.07-0011 | Стойка железобетонная | м3 |
| 71 | 23.61.12.05.1.02.07-0022 | Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередачи, бетон В25, расход арматуры 104 кг/м3 | м3 |
| 72 | 23.61.12.05.1.02.07-0023 | Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта, бетон В27,5, расход арматуры 150 кг/м3 | м3 |
| 73 | 23.61.12.05.1.02.07-0041 | Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5, бетон В40, объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг | шт <19>, <9> |
| 73.1 | 23.61.12.05.1.02.07-0075 | Стойка опоры СВ 110-5, бетон В30, объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг | шт <20> |
| 73.2 | 23.61.12.05.1.02.07-0074 | Стойка опоры СВ 110-3,5, бетон В30, объем 0,45 м3, расход арматуры 66,8 кг | шт <10> |
| 74 | 23.61.12.05.1.02.07-0045 | Стойка железобетонная СЦс-0,65-8, бетон В22,5, объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг | шт <19>, <9> |
| 74.1 | 23.61.12.05.1.02.07-0064 | Стойка опоры СВ 95-2, бетон В25, объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг | шт <20>, <10> |
| 75 | 23.61.12.05.1.02.08-0081 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм | м |
| 76 | 23.61.12.05.1.02.08-0082 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм | м |
| 77 | 23.61.12.05.1.02.09-0002 | Трубы железобетонные напорные, диаметр 600 мм | м |
| 78 | 23.61.12.05.1.02.09-0004 | Трубы железобетонные напорные, диаметр 800 мм | м <4> |
| 78.1 | 22.21.21.24.3.03.14-0020 | Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 800 мм, толщина стенки 47,4 мм | м <6> |
| 79 | 23.61.12.05.1.03.07-0992 | Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 80 | 23.61.12.05.1.03.09-0078 | Перемычка брусковая прямоугольная объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 40 кг/м3 | м3 |
| 81 | 23.61.12.05.1.03.13-0011 | Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, типа РТА | м3 |
| 82 | 23.61.12.05.1.04.02-0142 | Диафрагмы жесткости с проемами, бетон В20, расход арматуры 200 кг/м3 | м3 |
| 83 | 23.61.12.05.1.04.10-0001 | Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 |
| 84 | 23.61.12.05.1.04.11-0001 | Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, бетон В15 плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м | м2 |
| 85 | 23.61.12.05.1.04.13-0001 | Панели стеновые сплошные плоские прочие | м3 |
| 86 | 23.61.12.05.1.04.15-0043 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39 - 41 см, с расходом стали до 7 кг/м2 | м2 <21> |
| 86.1 | 23.61.12.05.1.04.15-0031 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3,плоские толщиной 19 - 21 см, с расходом стали до 7 кг/м2 | м2 <22> |
| 87 | 23.61.12.05.1.04.17-0002 | Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 |
| 88 | 23.61.12.05.1.04.25-0131 | Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские | м3 |
| 89 | 23.61.12.05.1.04.27-0012 | Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, бетон В15, расход арматуры 50 кг/м3 | м3 |
| 90 | 23.61.12.05.1.05.05-0026 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В 12,5, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры до 10 кг/м3 | м3 |
| 91 | 23.61.12.05.1.05.08-0073 | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35 x 35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3 | шт |
| 92 | 23.61.12.05.1.05.10-0010 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона, в плотном теле | м3 |
| 93 | 23.61.12.05.1.06.04-1363 | Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2 | м2 |
| 94 | 23.61.12.05.1.06.12-0001 | Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона | м3 |
| 95 | 23.61.12.05.1.06.14-0011 | Плиты железобетонные многопустотные | м3 |
| 96 | 23.61.12.05.1.06.14-0022 | Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, размером до 9 м2 | м3 |
| 97 | 23.61.12.05.1.07.01-0032 | Вентиляционный блок, бетон В 25, расход арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см | м3 |
| 98 | 23.61.12.05.1.07.05-0001 | Блоки железобетонные объемные шахт лифтов | м3 |
| 99 | 23.61.12.05.1.07.09-0042 | Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью | м3 |
| 100 | 23.61.12.05.1.07.12-0061 | Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий | м3 |
| 101 | 23.61.12.05.1.07.21-0001 | Плиты железобетонные лоджий | м3 |
| 102 | 23.61.12.05.1.07.21-0084 | Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т | м2 |
| 103 | 23.61.12.05.1.07.24-0021 | Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2 | м2 |
| 104 | 23.61.12.05.1.07.25-0043 | Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 44 кг/м3 | м3 |
| 105 | 23.61.12.05.1.08.01-0070 | Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3 | м3 |
| 106 | 23.61.12.05.1.08.01-0080 | Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов) | м3 |
| 107 | 23.61.12.05.1.08.06-0055 | Плиты дорожные 2П60.35-30А-IV, бетон В22,5, объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2 | шт |
| 108 | 23.61.12.05.1.08.14-0172 | Упоры анкерные массой свыше 2,0 т | м3 |
| 109 | 23.61.11.05.2.02.01-0004 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые М100, объем 0,3 до 0,5 м3 | м3 |
| 110 | 23.61.11.05.2.02.01-0005 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объем 0,5 м3 и более | м3 |
| 111 | 23.61.11.05.2.02.09-0046 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5 | м3 <23> |
| 111.1 | 23.61.11.05.2.02.09-0013 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5 | м3 <24> |
| 112 | 23.61.11.05.2.03.01-0012 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35 | м3 |
| 113 | 23.32.11.06.1.01.05-0016 | Кирпич керамический лицевой, размер 250 x 120 x 65 мм, марка: 125 | 1000 шт <19> |
| 113.1 | 23.61.11.05.2.03.16-0003 | Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250 x 120 x 65 мм, марка 125 | 1000 шт <20> |
| 114 | 23.32.11.06.1.01.05-0036 | Кирпич керамический одинарный, размер 250 x 120 x 65 мм, марка 125 | 1000 шт |
| 115 | 23.31.10.06.2.01.02-0013 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая с завалом | м2 <4> |
| 115.1 | 23.31.10.06.2.01.02-0011 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая без завала | м2 <6> |
| 116 | 23.31.10.06.2.02.01-0051 | Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, многоцветная квадратная и прямоугольная | м2 |
| 117 | 23.31.10.06.2.02.01-0071 | Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная | м2 |
| 118 | 23.31.10.06.2.03.02-0024 | Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 9 мм | м2 |
| 119 | 25.12.10.07.1.01.01-0016 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800 x 2100 мм | шт |
| 120 | 25.12.10.07.1.01.03-0021 | Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1 | шт <9> |
| 120.1 | 25.12.10.07.1.01.01-0001 | Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200 x 2100 мм | шт <10> |
| 121 | 25.11.23.07.2.01.04-0021 | Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7820 кг | т |
| 122 | 25.11.23.07.2.02.05-0021 | Траверсы стальные | т |
| 123 | 25.11.23.07.2.03.06-0081 | Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей | т |
| 124 | 25.11.23.07.2.05.01-0032 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т |
| 125 | 24.33.30.07.2.05.02-0036 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-С0.8 | м2 |
| 126 | 25.11.23.07.2.05.03-0011 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг | т |
| 127 | 25.11.23.07.2.06.06-0051 | Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными | т |
| 128 | 25.11.23.07.2.06.06-0091 | Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэстер | м2 |
| 129 | 25.11.23.07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т | т |
| 130 | 25.11.23.07.2.07.04-0014 | Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т |
| 131 | 25.11.23.07.2.07.12-0006 | Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т |
| 132 | 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 |
| 133 | 25.11.23.07.2.07.12-0020 | Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т |
| 134 | 25.11.23.07.2.07.12-0031 | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т | т |
| 135 | 25.11.23.07.2.07.13-0071 | Конструкции стальные перил | т |
| 136 | 25.11.23.07.2.07.13-0161 | Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений | т |
| 137 | 25.11.21.07.3.02.08-0011 | Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т | т |
| 138 | 25.11.21.07.3.02.11-0061 | Опоры из труб | т |
| 139 | 25.11.21.07.3.02.11-0071 | Подмости из профиля | т |
| 140 | 25.11.22.07.4.01.04-0007 | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг | т |
| 141 | 25.11.23.08.1.02.06-0043 | Люк чугунный тяжелый | шт |
| 142 | 25.93.13.08.1.02.17-0132 | Сетка плетеная из проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12 x 12 мм | м2 |
| 143 | 25.93.13.08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05, без покрытия | м2 |
| 144 | 24.34.11.08.3.03.05-0020 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 6,0 - 6,3 мм | т |
| 145 | 24.10.51.08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм | т |
| 146 | 24.10.71.08.3.08.02-0052 | Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50 x 50 x 5 мм | т |
| 147 | 24.10.71.08.3.09.01-0114 | Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8 | м2 |
| 148 | 24.10.80.08.3.10.02-0011 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255 | т |
| 149 | 24.10.71.08.3.11.01-0056 | Швеллеры N 16-24, марка стали 18сп | т |
| 150 | 24.10.71.08.3.11.01-0081 | Швеллеры N 40, нормальной точности прокатки, из горячекатаного проката, марка стали С235, немерной длины | т |
| 151 | 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 |
| 152 | 24.10.62.08.4.02.01-0021 | Сетка арматурная сварная | т |
| 153 | 24.10.62.08.4.02.03-1032 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс A-I, диаметр 12 мм | т |
| 154 | 24.34.11.08.4.03.01-0012 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм | т |
| 155 | 24.10.62.08.4.03.03-0034 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс A-III, диаметр 16 - 18 мм | т |
| 156 | 25.12.10.09.1.01.01-0004 | Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые | м2 |
| 157 | 24.42.22.09.2.03.04-0001 | Профиль алюминиевый прессованный | т |
| 158 | 25.12.10.09.4.02.03-1000 | Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м2 | м2 |
| 159 | 25.12.10.09.4.03.07-1002 | Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2 | м2 |
| 160 | 16.10.21.11.1.01.04-0024 | Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-27, толщина 27 мм, ширина без гребня 100 - 140 мм | м3 |
| 161 | 16.10.21.11.1.01.13-0003 | Паркет штучный из древесины пород дуб, ясень, клен | м2 |
| 162 | 02.20.11.11.1.02.06-0001 | Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22 - 34 см, длина 6,5 м | м3 |
| 163 | 16.10.10.11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4 - 6,5 м, ширина 75 - 150 мм, толщина 40 - 75 мм, сорт III | м3 |
| 164 | 16.10.10.11.1.03.01-0082 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4 - 6,5 м, ширина 75 - 150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II | м3 |
| 165 | 16.10.10.11.1.03.06-0094 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75 - 150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4 - 6,5 м, сорт II | м3 |
| 166 | 16.10.10.11.1.03.06-0095 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75 - 150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4 - 6,5 м, сорт III | м3 |
| 167 | 16.23.11.11.2.02.01-1166 | Блоки дверные внутренние, глухие, двупольные, с решетчатым заполнением щита, без отделки, со скобяными приборами, с защелкой ЗЩ1-3, ДГ 21-13, площадь 2,63 м2 | м2 |
| 168 | 16.23.11.11.2.02.01-1272 | Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, проолифленные, ДГ 21-9, площадь 1,8 м2 | м2 |
| 169 | 16.23.11.11.2.02.04-0011 | Блок дверной деревянный трудносгораемый с обшивкой полотна хризотиловым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольный ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2 | м2 |
| 170 | 16.21.14.11.2.08.02-0013 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400, толщина 10 мм | 1000 м2 <25> |
| 170.1 | 16.21.14.11.2.08.02-0011 | Плиты древесноволокнистые группы А, твердые марки ТС-400, толщина 6 мм | 1000 м2 <26> |
| 171 | 16.23.19.11.2.13.04-0011 | Щиты из досок, толщина 25 мм | м2 |
| 172 | 22.23.14.11.3.01.02-0013 | Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2 | м2 |
| 173 | 22.23.14.11.3.01.03-0007 | Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь более 1,5 м2 | м2 |
| 174 | 22.23.14.11.3.02.01-0016 | Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 |
| 175 | 22.23.14.11.3.02.03-0005 | Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двустворный с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 | м2 |
| 176 | 22.23.14.11.3.02.03-0007 | Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 | м2 |
| 177 | 22.23.19.11.3.03.01-0005 | Доски подоконные из ПВХ, ширина 300 мм | м |
| 178 | 23.99.12.12.1.02.01-0001 | Гидроизол ГИ-К | м2 |
| 179 | 23.99.12.12.1.02.03-0051 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, основа полиэстер, гибкость не выше - 15 °C, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 120 °C | м2 |
| 180 | 23.99.12.12.1.02.03-0053 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭМП, основа полиэстер, гибкость не выше - 15 °C, масса 1 м2 до 5,5 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °C | м2 |
| 181 | 23.99.12.12.1.02.03-0055 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, основа полиэстер, гибкость не выше - 15 °C, масса 1 м2 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °C | м2 |
| 182 | 23.99.12.12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный РКК-350 | м2 |
| 183 | 23.99.12.12.1.02.06-0022 | Рубероид кровельный РКП-350 | м2 |
| 184 | 23.99.12.12.1.02.10-0089 | Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм | м2 |
| 185 | 24.32.20.12.1.03.02-1004 | Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием | м2 |
| 186 | 23.99.19.12.2.01.01-0013 | Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,55 мм, криволинейные | м2 |
| 187 | 23.99.19.12.2.05.01-0051 | Лист из вспененного полиэтилена, толщина 60 мм | м2 |
| 188 | 23.99.19.12.2.05.05-0004 | Плиты из минеральной ваты ПЖ-120 | м3 <27> |
| 188.1 | 23.99.19.12.2.05.05-0008 | Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-125, толщина 50 мм | м3 <28> |
| 189 | 23.99.19.12.2.05.05-0014 | Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ППЖ-200 | м3 |
| 190 | 23.99.19.12.2.05.06-0002 | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные ППС40 | м3 <1>, <9> |
| 190.1 | 23.99.19.12.2.05.02-0005 | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 150 кг/м3 | м3 <5> |
| 190.2 | 23.99.19.12.2.05.06-0039 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-50 | м3 <10> |
| 191 | 23.99.19.12.2.05.11-0028 | Плиты теплоизоляционные перлитоцементные | м3 |
| 192 | 23.99.19.12.2.08.02-0189 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 50 мм | м |
| 193 | 20.52.10.14.1.02.04-0101 | Клей-мастика Бустилат | т |
| 194 | 20.17.10.14.2.01.06-0012 | Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А | т |
| 195 | 20.30.12.14.2.02.03-0015 | Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций | кг |
| 196 | 20.30.22.14.2.02.11-0028 | Состав огнезащитный, для воздуховодов, систем приточновытяжной вентиляции, каналов дымоудаления | кг |
| 197 | 20.59.59.14.2.02.12-0711 | Паста огнезащитная вспучивающаяся водоэмульсионная ВПМ-2 | т |
| 198 | 20.30.11.14.3.02.01-0219 | Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ | т |
| 199 | 20.30.11.14.3.02.01-0371 | Краска водно-дисперсионная ВД-АК-111 белая | т |
| 200 | 20.30.12.14.4.02.04-0181 | Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, бежевая | т |
| 201 | 20.30.12.14.4.02.04-0261 | Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т |
| 202 | 20.30.22.14.5.11.02-0101 | Шпатлевка финишная цементная водостойкая | кг |
| 203 | 28.14.13.18.1.02.01-0086 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм | шт |
| 204 | 28.14.13.18.1.02.01-0205 | Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм | шт |
| 205 | 28.14.13.18.1.02.01-0206 | Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое | шт |
| 206 | 28.14.13.18.1.02.01-0208 | Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 Мпа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое | шт |
| 207 | 28.14.13.18.1.02.02-0022 | Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 600 мм | шт |
| 208 | 28.14.11.18.1.03.01-0001 | Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 50 мм | шт |
| 209 | 28.14.13.18.1.09.07-0188 | Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу под приварку | шт |
| 210 | 26.30.50.18.1.10.04-0011 | Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 125 мм, высота 2500 мм | шт |
| 211 | 23.42.10.18.2.01.05-0059 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550 x 480 x 150 мм | компл |
| 212 | 23.42.10.18.2.01.05-0060 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550 x 480 x 185 мм | компл |
| 213 | 23.42.10.18.2.01.06-0033 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой | компл |
| 214 | 25.99.11.18.2.02.01-0021 | Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, ВСТ размер 1500 x 700 x 560 мм | компл |
| 215 | 25.99.11.18.2.02.02-0022 | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, без смесителя, ВЧМ-1700, размер 1700 x 750 x 607 мм | компл |
| 216 | 25.99.11.18.2.02.05-0005 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение, размер 500 x 500 мм, в комплекте со смесителем типа СМ-М-ЦАД, с сифоном типа СБП2М, комплектом кронштейнов типа КР МБ | компл |
| 217 | 25.99.11.18.2.02.05-0008 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном | компл |
| 218 | 25.21.11.18.5.06.02-0143 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,835 кВт, концевые | шт |
| 219 | 24.20.40.18.5.08.18-0071 | Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали | кг |
| 220 | 25.21.11.18.5.10.05-0020 | Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80 x 80 x 560 мм, теплоотдача 0,175 кВт | шт |
| 221 | 25.21.11.18.5.10.05-1002 | Радиаторы биметаллические количество секций 10, мощность 1650 Вт | шт |
| 222 | 25.21.11.18.5.10.07-0008 | Радиаторы отопительные чугунные, МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | секция |
| 223 | 24.20.13.18.5.11.02-0004 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 108 мм | м |
| 224 | 28.29.12.18.5.14.01-0001 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм | шт |
| 225 | 24.20.14.19.1.01.03-0072 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 |
| 226 | 24.20.14.19.1.01.03-0077 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 |
| 227 | 24.20.14.19.1.01.03-0078 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | м2 |
| 228 | 24.20.14.19.1.01.03-0079 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м2 |
| 229 | 28.25.12.19.1.06.05-0002 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 355 мм | шт |
| 230 | 28.14.11.19.3.01.11-0066 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 3200 мм | шт |
| 231 | 28.25.14.19.3.03.04-0001 | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 10 тыс. м3/час | шт |
| 232 | 28.25.12.19.4.02.05-1010 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 600 x 300/1000 | шт |
| 233 | 25.93.11.20.1.02.19-0017 | Канат стальной арматурный, 1 x 7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм | м |
| 234 | 27.33.13.20.2.08.05-0017 | Профиль монтажный | шт |
| 235 | 27.33.13.20.2.09.04-0014 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп 10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл |
| 236 | 27.40.25.20.3.03.03-0036 | Светильники с лампами накаливания, потолочно-настенные, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, мощность лампы 60 Вт, НПО22-100 | шт |
| 237 | 27.40.25.20.3.03.04-0294 | Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 2 x 36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1228 x 309 x 90 мм | шт |
| 238 | 27.40.25.20.3.03.04-0484 | Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4 | шт |
| 239 | 27.40.39.20.3.03.05-0039 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28250-01 (с выпуклым стеклом) | шт |
| 240 | 27.32.13.21.1.06.08-0005 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x50-1000 | 1000 м |
| 241 | 27.32.13.21.1.06.08-0273 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x50-1000 | 1000 м |
| 242 | 27.32.13.21.1.06.09-0149 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x10-660 | 1000 м |
| 243 | 27.32.13.21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660 | 1000 м |
| 244 | 27.32.13.21.1.06.09-0152 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5-660 | 1000 м |
| 245 | 27.32.13.21.1.06.09-0177 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x4-660 | 1000 м |
| 246 | 27.32.13.21.1.06.09-0196 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3x2,5-660 | 1000 м |
| 247 | 27.32.13.21.1.06.10-0572 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x1,5-1000 | 1000 м |
| 248 | 27.32.13.21.1.06.10-0038 | Кабель силовой с медными жилами СБн 3x50-1000 | 1000 м |
| 249 | 27.32.13.21.1.06.10-0579 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x2,5-1000 | 1000 м |
| 250 | 27.32.14.21.1.07.01-0006 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлУ 3x70-6 | 1000 м |
| 251 | 27.32.14.21.1.07.01-0025 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3x70-6 | 1000 м |
| 252 | 27.32.14.21.1.07.02-0095 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x70-10 | 1000 м |
| 253 | 27.32.14.21.1.07.04-0006 | Кабель силовой с медными жилами СБУ 3x70-6 | 1000 м |
| 254 | 27.32.14.21.1.07.05-0025 | Кабель силовой с медными жилами СБ 3x70-10 | 1000 м |
| 255 | 27.32.14.21.2.01.01-0049 | Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-20 | 1000 м |
| 256 | 27.32.13.21.2.03.04-0003 | Провод силовой установочный ПВ1 16-450 | 1000 м |
| 257 | 27.32.13.21.2.03.05-0002 | Провод силовой установочный АПВ 2,5-450 | 1000 м |
| 258 | 27.32.13.21.2.03.05-0051 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450 | 1000 м |
| 259 | 23.43.10.22.2.01.04-0021 | Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-10 | 100 шт |
| 260 | 25.99.11.23.1.01.06-1030 | Компенсаторы стартовые сильфонные, диаметр 250 мм | шт |
| 261 | 24.20.12.23.3.01.04-0078 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм | м |
| 262 | 24.20.13.23.3.03.01-0008 | Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм | м |
| 263 | 24.20.13.23.3.05.01-0003 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм | м |
| 264 | 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 |
| 265 | 24.20.13.23.3.06.04-0006 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м |
| 266 | 24.20.13.23.4.01.01-0008 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °C, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 11,5 мм | м |
| 267 | 24.20.13.23.4.01.03-0078 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °C, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм °C | м |
| 268 | 24.20.13.23.4.01.04-0004 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм, толщина покрытия 2 мм | м |
| 269 | 24.20.23.23.5.01.08-0033 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм | м |
| 270 | 24.20.33.23.5.02.02-0023 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм | м |
| 271 | 24.20.33.23.5.02.02-0034 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м |
| 272 | 24.20.33.23.5.02.02-0087 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм | м |
| 273 | 24.51.20.23.6.02.01-0034 | Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 200 мм | м |
| 274 | 24.20.13.23.7.01.01-0002 | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 80 мм | компл |
| 275 | 24.20.13.23.7.01.03-0002 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм | м |
| 276 | 24.20.13.23.7.01.04-0003 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м |
| 277 | 24.20.40.23.8.03.11-0158 | Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм | шт |
| 278 | 24.20.40.23.8.03.12-0011 | Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм | т |
| 279 | 24.20.40.23.8.03.12-0036 | Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм | компл |
| 280 | 24.51.30.23.8.05.15-0002 | Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125 - 200 мм | т |
| 281 | 22.21.29.24.2.02.01-0002 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см2), температура до 95 °C, диаметр 20 мм | м |
| 282 | 23.65.12.24.2.05.03-0003 | Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 200 мм | м |
| 283 | 23.65.12.24.2.06.04-0013 | Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 277 мм | шт |
| 284 | 22.21.21.24.3.03.02-0002 | Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами | м |
| 285 | 22.21.21.24.3.03.03-0038 | Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 315 мм | м |
| 286 | 22.21.29.24.3.03.13-0302 | Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 20 мм | м <11> |
| 286.1 | 22.21.21.24.3.03.13-1024 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, питьевые, размер 20 x 2,0 мм | м <12> |
| 287 | 22.21.21.24.3.03.13-0418 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR 26, номинальный наружный диаметр 110 мм | м <15>, <13> |
| 287.1 | 22.21.21.24.3.03.13-1036 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR17,6, питьевые, размер 110 x 6,3 мм | м <17> |
| 287.2 | 22.21.21.24.3.03.13-1034 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR26, питьевые, размер 110 x 4,2 мм | м <14> |
| 288 | 22.21.21.24.3.03.13-0427 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR 26, номинальный наружный диаметр 315 мм | м |
| 289 | 22.21.29.24.3.05.07-0436 | Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 315 мм | шт |
| 290 | 22.21.29.24.3.05.07-0514 | Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 110 мм | шт |
| 291 | 22.21.29.24.3.05.08-0214 | Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 110 мм | шт |
| 292 | 16.10.10.25.1.01.04-0033 | Шпалы непропитанные для железных дорог, тип III | шт <29> |
| 292.1 | 16.10.10.25.1.01.04-0032 | Шпалы непропитанные для железных дорог, тип II | шт <30> |
| 293 | 38.32.22.25.1.05.07-0013 | Рельсы старогодные, 3 группа | т <13> |
| 293.1 | 38.32.22.25.1.05.07-0011 | Рельсы старогодные, 1 группа | т <14> |
| 294 | 27.33.13.25.2.01.12-0011 | Муфты натяжные | шт |
| 295 | 25.11.23.25.2.02.04-0026 | Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм оцинкованные | т |
| 296 | 26.30.50.61.2.02.01-1004 | Извещатели пожарные дымовые ДИП-34А (ИП 212-34А) оптико-электронные адресно-аналоговые в комплекте с базой (розеткой) | шт |
| 297 | 27.12.31.62.1.02.05-1718 | Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 5, номинальный ток сборных шин 630 А | шт |
| 298 | 28.25.12.64.1.01.02-0001 | Агрегаты вентиляторные с ручным приводом, производительность до 10000 м3/час | шт |
| 299 | 28.25.20.64.1.05.01-0042 | Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 8И1 01 А, с электродвигателем, мощность 18,5 кВт, 750 об/мин | компл |
| 300 | 28.25.12.64.2.02.04-0014 | Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м3/час | шт |
| 301 | 28.25.12.64.2.03.07-0012 | Кондиционеры медицинские автономные с водяным охлаждением конденсатора, воздухопроизводительность до 4400 м3/ч | компл |
| 302 | 28.25.12.64.4.01.01-0012 | Агрегаты вентиляционно-приточные воздухопроизводительность до 20000 м3/час | компл |
| 303 | 26.51.63.65.1.01.01-0004 | Счетчики холодной воды крыльчатые диаметр 32 мм | шт |
| 304 | 27.52.11.66.1.01.01-0003 | Плита газовая бытовая, напольная отдельностоящая со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочная | шт |
| 305 | 26.51.63.66.1.02.01-0026 | Счетчик газа СГ-16МТ-4000-Р | шт |
| 306 | 28.13.14.68.1.02.01-0004 | Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м3/ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 45 кВт | шт |
| 307 | 28.13.14.68.1.02.02-0008 | Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м3/час, напор 130 м, мощность 5,5 кВт | шт |
| 308 | 28.13.14.68.1.03.01-0033 | Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 16000 л/час, мощность 370 Вт | шт |
| 309 | 28.14.11.69.2.02.05-0123 | Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 250 x 250 мм | шт |
| 310 | 28.92.21.91.01.01-014 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 311 | 28.92.21.91.01.01-034 | Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч |
| 312 | 28.92.21.91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 313 | 28.92.22.91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч |
| 314 | 28.92.23.91.01.03-032 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3 | маш.-ч |
| 315 | 28.92.26.91.01.05-064 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч |
| 316 | 28.92.26.91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч |
| 317 | 28.92.26.91.01.05-087 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м3 | маш.-ч |
| 318 | 28.92.26.91.01.05-104 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3 | маш.-ч |
| 319 | 28.92.26.91.01.05-106 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3 | маш.-ч |
| 320 | 28.92.30.91.02.02-003 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м3 | маш.-ч |
| 321 | 28.92.30.91.02.02-012 | Копры гусеничные для свай длиной до 20 м | маш.-ч |
| 322 | 28.92.30.91.02.02-013 | Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т | маш.-ч |
| 323 | 28.92.30.91.02.03-024 | Дизель-молоты 2,5 т | маш.-ч |
| 324 | 28.92.12.91.02.04-032 | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч |
| 325 | 28.92.12.91.02.04-036 | Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.-ч |
| 326 | 28.92.12.91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч |
| 327 | 28.92.12.91.04.03-012 | Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т | маш.-ч |
| 328 | 28.22.14.91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч |
| 329 | 28.22.14.91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч |
| 330 | 28.22.14.91.05.02-007 | Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м | маш.-ч |
| 331 | 28.22.14.91.05.04-010 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т | маш.-ч |
| 332 | 29.10.51.91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч |
| 333 | 28.22.14.91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч |
| 334 | 28.22.14.91.05.06-008 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т | маш.-ч |
| 335 | 28.22.14.91.05.09-005 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т | маш.-ч |
| 336 | 28.22.12.91.06.03-058 | Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т) | маш.-ч |
| 337 | 28.22.15.91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.-ч |
| 338 | 28.22.18.91.06.06-011 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | маш.-ч |
| 339 | 28.22.18.91.06.06-015 | Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м | маш.-ч |
| 340 | 28.22.18.91.06.06-042 | Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м | маш.-ч |
| 341 | 28.22.18.91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч |
| 342 | 28.22.18.91.06.06-051 | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т | маш.-ч |
| 343 | 28.22.18.91.06.09-001 | Вышки телескопические 25 м | маш.-ч |
| 344 | 28.22.18.91.06.09-011 | Люльки | маш.-ч |
| 345 | 28.13.11.91.07.07-041 | Растворонасосы, производительность 1 м3/ч | маш.-ч |
| 346 | 28.92.30.91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч |
| 347 | 28.92.30.91.08.01-022 | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч | маш.-ч |
| 348 | 29.10.59.91.08.02-002 | Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л | маш.-ч |
| 349 | 28.92.24.91.08.03-009 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т | маш.-ч |
| 350 | 28.92.24.91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч |
| 351 | 28.92.24.91.08.03-017 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т | маш.-ч |
| 352 | 28.92.24.91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | маш.-ч |
| 353 | 28.92.24.91.08.03-029 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т | маш.-ч |
| 354 | 28.92.24.91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.-ч |
| 355 | 28.92.24.91.08.03-045 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т | маш.-ч |
| 356 | 25.30.11.91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч |
| 357 | 25.30.11.91.08.04-022 | Котлы битумные передвижные 1000 л | маш.-ч |
| 358 | 28.92.30.91.08.05-055 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами | маш.-ч |
| 359 | 28.92.30.91.08.05-057 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразутцих материалов | маш.-ч |
| 360 | 28.92.30.91.08.05-064 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые | маш.-ч |
| 361 | 28.92.30.91.08.07-015 | Распределители щебня и гравия | маш.-ч |
| 362 | 28.92.30.91.08.10-052 | Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч |
| 363 | 28.92.30.91.08.11-031 | Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.-ч |
| 364 | 30.20.12.91.09.05-022 | Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч |
| 365 | 27.90.31.91.10.01-001 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч | маш.-ч |
| 366 | 27.90.31.91.10.01-002 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч | маш.-ч |
| 367 | 28.99.39.91.10.04-017 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм | маш.-ч |
| 368 | 28.22.14.91.10.05-004 | Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч |
| 369 | 28.22.14.91.10.05-005 | Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т | маш.-ч |
| 370 | 29.10.59.91.13.01-036 | Машины маркировочные | маш.-ч |
| 371 | 29.10.59.91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч |
| 372 | 28.92.40.91.14.01-003 | Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 | маш.-ч |
| 373 | 29.10.41.91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч |
| 374 | 29.10.41.91.14.03-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч |
| 375 | 29.10.41.91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч |
| 376 | 29.10.41.91.14.03-002 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч |
| 377 | 29.10.41.91.14.03-003 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч |
| 378 | 29.10.43.91.14.04-002 | Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т | маш.-ч |
| 379 | 29.10.43.91.14.04-003 | Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т | маш.-ч |
| 380 | 29.20.23.91.14.05-012 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т | маш.-ч |
| 381 | 29.10.41.91.14.06-011 | Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т | маш.-ч |
| 382 | 29.10.59.91.14.07-011 | Автоцементовозы 13 т | маш.-ч |
| 383 | 29.10.41.91.14.07-041 | Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч |
| 384 | 28.92.50.91.15.02-023 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч |
| 385 | 28.92.50.91.15.02-024 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 386 | 26.51.66.91.17.02-051 | Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные | маш.-ч |
| 387 | 27.90.31.91.17.04-031 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч |
| 388 | 27.90.31.91.17.04-033 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 389 | 27.90.31.91.17.04-036 | Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250 - 400 А | маш.-ч |
| 390 | 27.90.31.91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч |
| 391 | 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 |
| 392 | 28.12.13.91.19.08-004 | Насосы, мощность 4 кВт | маш.-ч |
| 393 | 28.13.13.91.19.10-022 | Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80 - 175 л.с. | маш.-ч |
| 394 | 30.11.33.91.20.09-001 | Краны плавучие несамоходные, 5 т | маш.-ч |
| 395 | 28.24.12.91.21.20-013 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм | маш.-ч |
| 396 | 28.29.22.91.21.22-021 | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м3/ч | маш.-ч |

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

Примечание

1. Не применяется для Брянской области;

2. Не применяется для Курской области;

3. Не применяется для Республики Саха (Якутия);

4. Не применяется для Тюменской области (1 зона);

5. Применяется исключительно для Брянской области;

6. Применяется исключительно для Тюменской области (1 зона);

7. Применяется исключительно для Курской области;

8. Применяется исключительно для Республики Саха (Якутия);

9. Не применяется для Республики Башкортостан;

10. Применяется исключительно для Республики Башкортостан;

11. Не применяется для Республики Крым;

12. Применяется исключительно для Республики Крым;

13. Не применяется для г. Санкт-Петербург;

14. Применяется исключительно для г. Санкт-Петербург;

15. Не применяется для Челябинской области;

16. Не применяется для Ханты-Мансийского автономного округа - Югры;

17. Применяется исключительно для Челябинской области;

18. Применяется исключительно для Ханты-Мансийского автономного округа - Югры;

19. Не применяется для Амурской области;

20. Применяется исключительно для Амурской области;

21. Не применяется для Новгородской области;

22. Применяется исключительно для Новгородской области;

23. Не применяется для Калининградской области;

24. Применяется исключительно для Калининградской области;

25. Не применяется для Ростовской области;

26. Применяется исключительно для Ростовской области;

27. Не применяется для Иркутской области;

28. Применяется исключительно для Иркутской области;

29. Не применяется для Краснодарского края;

30. Применяется исключительно для Краснодарского края.