Перечень строительных ресурсов,

сформированный на основании Сводной номенклатуры

ценообразующих строительных материалов

(Приказ Минстроя России от 27.11.2020 № 732/пр).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № (по перечню) | Код в классификаторе строительных ресурсов (КСР) | Наименование в классификаторе строительных ресурсов (КСР) | Единица измерений | Масса брутто (единицы измерения), кг | Текущая цена (с указанием НДС) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 1 | 23.65.12.01.1.01.05-0024 | Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 8 мм | м2 |  |  |
| 2 | 2 | 23.99.11.01.1.02.04-0012 | Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм | т |  |  |
| 3 | 3 | 23.99.11.01.1.02.06-0014 | Паронит маслобензостойкий, марка ПМБ-1, толщина 1,0 мм | кг |  |  |
| 4 | 7 | 19.20.42.01.2.01.01-1026 | Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 | т |  |  |
| 5 | 9 | 19.20.42.01.2.01.02-0042 | Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-90/30 | т |  |  |
| 6 | 11 | 19.20.42.01.2.03.01-0011 | Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60 | т |  |  |
| 7 | 16 | 23.99.19.01.2.03.07-0024 | Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1 | т |  |  |
| 8 | 18 | 19.20.21.01.3.01.01-0006 | Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный | т |  |  |
| 9 | 20 | 20.14.75.01.3.01.07-0009 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | кг |  |  |
| 10 | 22 | 20.11.11.01.3.02.01-0002 | Азот газообразный технический | м3 |  |  |
| 11 | 23 | 20.11.11.01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 |  |  |
| 12 | 27 | 08.12.22.01.4.03.01-0021 | Глина бентонитовая, ПБМГ | т |  |  |
| 13 | 28 | 22.23.19.01.5.01.03-0014 | Термопластик для разметки дорог, для машинного нанесения, расход 6-8 кг/м2, без светоотражающих шариков | т |  |  |
| 14 | 30 | 25.11.23.01.5.02.01-0077 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование | компл |  |  |
| 15 | 32 | 27.40.24.01.5.03.03-0021 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной формы размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3 | шт |  |  |
| 16 | 33 | 25.11.23.01.5.03.05-0034 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03 | шт |  |  |
| 17 | 34 | 25.11.23.01.5.03.09-1014 | Светофор дорожный транспортный Т.1.л вариант 1, 2, 3 | шт |  |  |
| 18 | 36 | 23.62.10.01.6.01.02-0008 | Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм | м2 |  |  |
| 19 | 37 | 23.65.11.01.6.01.10-0001 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм | м2 |  |  |
| 20 | 40 | 17.24.11.01.6.02.02-0007 | Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные | м2 |  |  |
| 21 | 41 | 13.93.19.01.6.03.03-0012 | Ковролин на джутовой основе, ворс из полипропилена, высота ворса 4 мм, ширина 4 м | м2 |  |  |
| 22 | 44 | 22.23.15.01.6.03.04-0262 | Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове типа А, толщиной 1,6 мм | м2 |  |  |
| 23 | 45 | 24.33.30.01.6.04.01-0031 | Панели потолочные акустические, оцинкованные, окрашенные, с заглушками, размер 600x600x20 мм | шт |  |  |
| 24 | 46 | 23.14.12.01.6.04.01-1010 | Панели потолочные из стекловолокна, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А, толщина 15 мм | м2 |  |  |
| 25 | 48 | 17.12.43.01.7.02.06-0002 | Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм | м2 |  |  |
| 26 | 52 | 13.96.16.01.7.05.09-0001 | Текстолит листовой А, толщина от 0,5 до 1 мм | кг |  |  |
| 27 | 54 | 22.29.21.01.7.06.04-0004 | Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся | 100 м |  |  |
| 28 | 58 | 20.41.20.01.7.08.02-0102 | Добавка адгезионная (катионное ПАВ) для изготовления асфальтобетонных смесей и полимерно-битумных вяжущих на основе полиаминоамидов и полиаминоимидазолинов, плотность при + 20 °C от 0,93 до 0,99 г/см3, температура потери текучести до + 15 °C | т |  |  |
| 29 | 59 | 20.59.59.01.7.08.05-0006 | Добавка пластифицирующая к бетонным смесям | т |  |  |
| 30 | 60 | 24.34.13.01.7.11.04-0052 | Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм | кг |  |  |
| 31 | 61 | 25.93.15.01.7.11.07-0032 | Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм | т |  |  |
| 32 | 62 | 25.93.15.01.7.11.07-0224 | Электроды сварочные УОНИ-13/45, Э-42А, диаметр 4-5 мм | т |  |  |
| 33 | 63 | 22.23.19.01.7.12.05-1008 | Геополотно нетканое из полипропиленового волокна, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м2 | м2 |  |  |
| 34 | 64 | 22.23.19.01.7.12.07-0138 | Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 мм2 (2,2x4,0 м) | м2 |  |  |
| 35 | 65 | 25.94.11.01.7.15.02-0082 | Болты с шестигранной головкой, диаметр 8 мм | т |  |  |
| 36 | 67 | 25.94.11.01.7.15.05-0015 | Гайки шестигранные, диаметр резьбы 16-18 мм | т |  |  |
| 37 | 68 | 25.94.11.01.7.15.12-0013 | Шпильки резьбовые М8-2000 | шт |  |  |
| 38 | 70 | 22.19.73.01.7.19.02-0035 | Кольцо резиновое для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ | 100 шт |  |  |
| 39 | 71 | 22.19.30.01.7.19.08-0011 | Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм | м |  |  |
| 40 | 72 | 22.19.73.01.7.19.17-0036 | Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 8,0 до 11 мм | кг |  |  |
| 41 | 73 | 13.99.13.01.7.20.02-0002 | Войлок строительный | кг |  |  |
| 42 | 74 | 23.11.11.01.8.02.06-0076 | Стекло листовое М6, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 4 мм | м2 |  |  |
| 43 | 77 | 08.12.12.02.1.01.02-0003 | Грунт песчаный, супесчаный | м3 |  |  |
| 44 | 78 | 08.12.12.02.2.01.02-1072 | Гравий М 400, фракция 10-20 мм | м3 |  |  |
| 45 | 79 | 08.12.12.02.2.01.02-1073 | Гравий М 600, фракция 10-20 мм | м3 |  |  |
| 46 | 80 | 08.12.12.02.2.01.02-1074 | Гравий М 800, фракция 10-20 мм | м3 |  |  |
| 47 | 83 | 08.12.12.02.2.01.03-0021 | Гравий керамзитовый М 250, фракция 20-40 мм | м3 |  |  |
| 48 | 84 | 08.12.12.02.2.01.05-0009 | Гравий шунгизитовый М 600, фракция 10-20 мм | м3 |  |  |
| 49 | 85 | 08.12.12.02.2.03.01-0012 | Камень бутовый М 800, размер от 150 до 500 мм | м3 |  |  |
| 50 | 86 | 08.12.12.02.2.03.01-0014 | Камень бутовый М 1000, размер от 70 до 1000 мм | м3 |  |  |
| 51 | 88 | 08.12.12.02.2.04.03-0012 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35% | м3 |  |  |
| 52 | 89 | 08.12.12.02.2.04.03-0013 | Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 35-50% | м3 |  |  |
| 53 | 90 | 08.12.12.02.2.04.04-0103 | Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С1, размер зерен 0-40 мм | м3 |  |  |
| 54 | 91 | 08.12.12.02.2.04.04-0121 | Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм | м3 |  |  |
| 55 | 92 | 08.12.12.02.2.04.04-0128 | Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм | м3 |  |  |
| 56 | 93 | 08.12.12.02.2.04.04-0133 | Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм | м3 |  |  |
| 57 | 94 | 08.12.12.02.2.05.02-0007 | Щебень аглопоритовый М 400, фракция 10-20 мм | м3 |  |  |
| 58 | 98 | 08.12.12.02.2.05.04-1702 | Щебень М 1000, фракция 10-20 мм, группа 2 | м3 |  |  |
| 59 | 100 | 08.12.12.02.2.05.04-1777 | Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2 | м3 |  |  |
| 60 | 102 | 08.12.11.02.3.01.02-1011 | Песок природный I класс, средний, круглые сита | м3 |  |  |
| 61 | 104 | 08.12.11.02.3.01.02-1014 | Песок природный II класс, средний, квадратные сита | м3 |  |  |
| 62 | 105 | 08.12.11.02.3.01.07-0002 | Песок кварцевый | т |  |  |
| 63 | 106 | 23.52.20.03.1.01.01-0004 | Гипс строительный Г-5 | т |  |  |
| 64 | 107 | 23.52.10.03.1.02.03-0011 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т |  |  |
| 65 | 109 | 23.51.12.03.2.01.01-0003 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н) | т |  |  |
| 66 | 110 | 23.51.12.03.2.01.02-0014 | Цемент с минеральными добавками М550 Д20 | т |  |  |
| 67 | 112 | 23.51.12.03.2.02.07-0011 | Смеси сухие ремонтные безусадочные быстротвердеющие пластифицированные расширяющиеся тонкодисперсные на портландцементе, класс 52,5, F300, W8 | кг |  |  |
| 68 | 116 | 23.63.10.04.1.01.01-0047 | Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) | м3 |  |  |
| 69 | 123 | 23.99.13.04.2.01.01-0039 | Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип А марка I | т |  |  |
| 70 | 124 | 23.99.13.04.2.01.01-0041 | Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка I | т |  |  |
| 71 | 125 | 23.99.13.04.2.01.01-0047 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка II | т1 |  |  |
| 72 | 126 | 23.99.13.04.2.01.01-0048 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка I | т |  |  |
| 73 | 127 | 23.99.13.04.2.01.01-0049 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II | т |  |  |
| 74 | 128 | 23.99.13.04.2.01.01-1030 | Смеси асфальтобетонные А 22 НН | т |  |  |
| 75 | 129 | 23.99.13.04.2.01.01-1041 | Смеси асфальтобетонные SP-16 | т |  |  |
| 76 | 132 | 23.99.13.04.2.03.01-0002 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-15 | т |  |  |
| 77 | 133 | 23.99.13.04.2.03.01-0003 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-20 | т |  |  |
| 78 | 135 | 23.64.10.04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 |  |  |
| 79 | 140 | 23.64.10.04.3.02.05-0002 | Смеси сухие штукатурные гипсовые с легким заполнителем и полимерными добавками, класс B3,5 (M50) | кг |  |  |
| 80 | 142 | 23.64.10.04.3.02.13-0223 | Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс B7,5 (М100) | т |  |  |
| 81 | 146 | 23.61.12.05.1.01.09-0056 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг | шт |  |  |
| 82 | 147 | 23.61.12.05.1.01.10-0064 | Лоток Л4-8, бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг | шт |  |  |
| 83 | 149 | 23.61.12.05.1.01.11-0044 | Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг | шт |  |  |
| 84 | 157 | 23.61.12.05.1.02.07-0112 | Столбик сигнальный железобетонный СС-1 | м3 |  |  |
| 85 | 163 | 23.61.12.05.1.03.09-0002 | Перемычка брусковая 1ПБ13-1-п, бетон B15, объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг | шт |  |  |
| 86 | 174 | 23.61.12.05.1.05.01-0071 | Балки фундаментные ФБ 6-1, бетон B15, объем 0,62 м3, расход арматуры 47,80 кг | шт |  |  |
| 87 | 175 | 23.61.12.05.1.05.04-0012 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3, бетон B12,5, объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг | шт |  |  |
| 88 | 176 | 23.61.12.05.1.05.04-0020 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2, бетон B10, объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг | шт |  |  |
| 89 | 180 | 23.61.12.05.1.05.14-0016 | Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А (бетон B30, расход арматуры 177 кг) | м3 |  |  |
| 90 | 181 | 23.61.12.05.1.06.04-0059 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-12-8, бетон B22,5, объем 0,994 м3, расход арматуры 7,58 кг | шт |  |  |
| 91 | 182 | 23.61.12.05.1.06.04-0099 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-12-8, бетон B22,5, объем 1,41 м3, расход арматуры 14,1 кг | шт |  |  |
| 92 | 184 | 23.61.12.05.1.06.04-1401 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та, бетон B15, объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг | шт |  |  |
| 93 | 198 | 23.61.12.05.1.08.02-0015 | Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон B30, объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг | шт |  |  |
| 94 | 199 | 23.61.12.05.1.08.06-0026 | Плиты дорожные 1П30.18.30, бетон B30, объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг | шт |  |  |
| 95 | 201 | 23.61.12.05.1.08.06-0063 | Плиты дорожные ПДН, ПДО, бетон B25, объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг | шт |  |  |
| 96 | 202 | 23.61.12.05.1.08.09-0003 | Опорные подушки ОП 3 (бетон B15, объем 0,015 м3, расход арматуры 2,1 кг) | шт |  |  |
| 97 | 204 | 23.61.11.05.2.01.01-0001 | Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотелые B15 (М200), объем 0,3 до 0,5 м3 | м3 |  |  |
| 98 | 207 | 23.61.11.05.2.02.01-0057 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг | шт |  |  |
| 99 | 208 | 23.61.11.05.2.02.06-0003 | Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размер 20x20x40 см | шт |  |  |
| 100 | 209 | 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 |  |  |
| 101 | 211 | 23.61.11.05.2.02.11-0008 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщина 60 мм | м2 |  |  |
| 102 | 212 | 23.61.11.05.2.02.18-0001 | Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадь до 5 м2 | м3 |  |  |
| 103 | 213 | 23.61.11.05.2.02.21-0026 | Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм | м2 |  |  |
| 104 | 214 | 23.61.11.05.2.02.22-0013 | Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 80 мм | м2 |  |  |
| 105 | 216 | 23.61.11.05.2.03.01-0015 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100 | м3 |  |  |
| 106 | 217 | 23.61.11.05.2.03.03-0031 | Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 | шт |  |  |
| 107 | 218 | 23.61.11.05.2.03.03-0032 | Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3 | шт |  |  |
| 108 | 219 | 23.61.11.05.2.03.08-0004 | Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 150 | 1000 шт |  |  |
| 109 | 220 | 23.61.11.05.2.03.13-0004 | Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150 | 1000 шт |  |  |
| 110 | 221 | 23.61.11.05.2.03.16-0004 | Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150 | 1000 шт |  |  |
| 111 | 222 | 23.61.11.05.2.03.17-0004 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150 | 1000 шт |  |  |
| 112 | 223 | 23.32.12.06.1.01.02-0006 | Камни керамические одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 125 | 1000 шт |  |  |
| 113 | 224 | 23.32.11.06.1.01.02-0027 | Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 150 | 1000 шт |  |  |
| 114 | 226 | 23.32.11.06.1.01.05-0035 | Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм | 1000 шт |  |  |
| 115 | 228 | 23.32.11.06.1.01.06-0011 | Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс А | т |  |  |
| 116 | 229 | 23.20.12.06.1.01.08-0005 | Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт |  |  |
| 117 | 233 | 23.31.10.06.2.02.01-0083 | Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с одноцветным рисунком, декорированная методом сериографии, толщина 11 мм | м2 |  |  |
| 118 | 234 | 23.31.10.06.2.02.01-1002 | Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом набрызгивания, толщина 8 мм, размер 300х300 мм | м2 |  |  |
| 119 | 236 | 23.31.10.06.2.04.01-0031 | Плитка кислотоупорная шамотная, клиновая, толщина 20 мм | м2 |  |  |
| 120 | 237 | 23.31.10.06.2.05.03-0002 | Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x600x10 мм, 600x600x10 мм | м2 |  |  |
| 121 | 238 | 25.12.10.07.1.01.01-0001 | Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм | шт |  |  |
| 122 | 242 | 25.11.23.07.2.02.04-0009 | Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-2, диаметр 1220 мм, длина 6800 мм | шт |  |  |
| 123 | 245 | 25.11.23.07.2.03.06-0101 | Ригели фахверка | т |  |  |
| 124 | 247 | 24.33.30.07.2.05.02-0017 | Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-СО.6 | м2 |  |  |
| 125 | 249 | 24.33.30.07.2.05.02-0083 | Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм-ПТСД 150-С0.7 | м2 |  |  |
| 126 | 251 | 25.11.23.07.2.06.03-0151 | Профиль потолочный направляющий ППН-1 20/20/0,55 | м |  |  |
| 127 | 252 | 25.11.23.07.2.06.03-0199 | Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75x50x0,6 мм | м |  |  |
| 128 | 257 | 25.11.23.07.2.07.04-0016 | Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы свыше 1,0 т | т |  |  |
| 129 | 264 | 25.11.21.07.3.02.03-0004 | Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение | т |  |  |
| 130 | 266 | 25.11.21.07.3.02.10-0018 | Шов деформационный многопрофильный с поворотными траверсами, с резиновым компенсатором, с расчетным перемещением +/-120 мм перпендикулярно и параллельно оси конструкции шва | м |  |  |
| 131 | 270 | 25.11.22.07.4.03.01-0001 | Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные двухцепные | т |  |  |
| 132 | 271 | 25.11.22.07.4.03.01-0033 | Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные | т |  |  |
| 133 | 272 | 25.11.22.07.4.03.03-0009 | Опоры стальные многогранные линий электропередачи ПМ 220-2 | шт |  |  |
| 134 | 273 | 25.11.22.07.4.03.06-0015 | Опора несиловая фланцевая граненая коническая, ОГК-8-ц | шт |  |  |
| 135 | 274 | 25.11.22.07.4.03.08-0001 | Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие | т |  |  |
| 136 | 275 | 22.29.29.07.4.03.12-0016 | Опора наружного освещения композитная, несиловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230х230х3(4) мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 110/60 мм, толщина стенки 4 мм, высота 3000 мм | шт |  |  |
| 137 | 276 | 25.29.11.07.5.01.01-0002 | Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т | т |  |  |
| 138 | 277 | 25.11.23.08.1.02.01-0001 | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметр 100 мм | шт |  |  |
| 139 | 278 | 25.11.23.08.1.02.06-0014 | Люк чугунный легкий Л(A30)-ТС-1-60 | шт |  |  |
| 140 | 279 | 25.11.23.08.1.02.06-0023 | Люк чугунный круглый средний Л(B125)-К-1-60 | шт |  |  |
| 141 | 281 | 25.11.23.08.1.02.16-0043 | Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 5000 мм | шт |  |  |
| 142 | 284 | 25.93.11.08.2.01.01-0001 | Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметр 38,5 мм | 10 м |  |  |
| 143 | 285 | 25.93.11.08.2.02.05-0054 | Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 32 мм | 10 м |  |  |
| 144 | 286 | 25.93.11.08.2.02.09-0035 | Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 15 мм | 10 м |  |  |
| 145 | 288 | 24.10.65.08.3.04.03-1016 | Круг стальной горячекатаный из коррозионностойкой и жаропрочной стали, марки 40Х13, 12Х18Н10Т ГОСТ 5949/5632, диаметр 9-19 мм | т |  |  |
| 146 | 289 | 24.10.31.08.3.05.02-0081 | Прокат толстолистовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, толщина 3-8 мм | т |  |  |
| 147 | 292 | 24.10.71.08.3.09.01-0085 | Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4 | м2 |  |  |
| 148 | 293 | 24.10.71.08.3.09.01-0112 | Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5 | м2 |  |  |
| 149 | 296 | 24.10.71.08.3.11.01-0054 | Швеллеры № 16-18, марка стали Ст3сп | т |  |  |
| 150 | 303 | 24.10.62.08.4.03.02-0006 | Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 16-18 мм | т |  |  |
| 151 | 304 | 24.10.62.08.4.03.03-0032 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм | т |  |  |
| 152 | 310 | 24.42.24.10.1.02.02-0103 | Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм | кг |  |  |
| 153 | 311 | 24.42.22.10.1.02.04-0009 | Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм | т |  |  |
| 154 | 314 | 02.20.11.11.1.02.01-0011 | Бревна хвойных пород окоренные, для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II | м3 |  |  |
| 155 | 321 | 16.23.11.11.2.02.01-1208 | Блоки дверные внутренние, двупольные, глухие, с мелкопустотным заполнением щита, с лицевым покрытием из прессованных панелей, окрашенные, без скобяных приборов (кроме петель), ДГ21-13, площадь 2,63 м2 | м2 |  |  |
| 156 | 324 | 16.21.22.11.2.03.02-1004 | Ламинат (покрытие напольное ламинированное), 32 класс износостойкости, толщина 8 мм | м2 |  |  |
| 157 | 326 | 16.21.13.11.2.09.05-0024 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 12 мм | м2 |  |  |
| 158 | 327 | 16.21.12.11.2.11.04-0041 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 15 мм | м3 |  |  |
| 159 | 335 | 22.23.19.11.3.03.03-0011 | Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, ООСП-9,0п | шт |  |  |
| 160 | 336 | 22.23.19.11.3.03.03-0032 | Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, ФСПП-210-2,3 | шт |  |  |
| 161 | 337 | 22.23.19.11.3.03.13-0022 | Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 25x25 мм, белый | шт |  |  |
| 162 | 338 | 22.21.30.11.3.03.19-0304 | Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 3,0 мм | м2 |  |  |
| 163 | 339 | 25.11.23.12.1.01.05-0066 | Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм | шт |  |  |
| 164 | 344 | 23.99.12.12.1.02.05-0053 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ХПП, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °C, масса 1 м2 до 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °C | м2 |  |  |
| 165 | 347 | 23.99.12.12.1.02.08-0071 | Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, основа стеклоткань, с защитным слоем из пленки с обеих сторон, гибкость не выше -3 °C, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °C | м2 |  |  |
| 166 | 349 | 23.99.12.12.1.02.10-1344 | Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 1,0 мм | м2 |  |  |
| 167 | 350 | 22.21.30.12.1.02.11-0014 | Мембрана полипропиленовая ветро-влагозащитная паропроницаемая, пожарно-технические характеристики Г3, РП1, В2, плотность потока водяного пара 2000 г/(м2\*24ч), водоупорность не менее 300 мм.вод.ст | 10 м2 |  |  |
| 168 | 351 | 23.99.12.12.1.02.15-0021 | Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, основа стеклоткань, гибкость не выше -3 °C, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °C | м2 |  |  |
| 169 | 353 | 23.32.12.12.1.03.07-0001 | Черепица керамическая рядовая, размер 430х260 мм | 1000 шт |  |  |
| 170 | 354 | 22.23.19.12.1.03.07-1026 | Коньковые торцевые элементы (фирафиксы) для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, высота 260 мм, длина выступа 75 мм | 10 шт |  |  |
| 171 | 356 | 24.33.30.12.2.02.01-0004 | Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, ПШ-8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм | м2 |  |  |
| 172 | 357 | 24.33.30.12.2.02.01-0013 | Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШО-12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм | м2 |  |  |
| 173 | 358 | 23.99.19.12.2.04.01-0001 | Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, фольгированные, толщина 50 мм | м3 |  |  |
| 174 | 359 | 23.99.19.12.2.04.04-0006 | Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладок, 125, толщина 40 мм | м3 |  |  |
| 175 | 360 | 23.99.19.12.2.04.09-0001 | Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x80 мм | м3 |  |  |
| 176 | 361 | 23.99.19.12.2.05.01-0013 | Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 8 мм | м2 |  |  |
| 177 | 367 | 23.99.19.12.2.06.01-0008 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 57 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм | м |  |  |
| 178 | 368 | 23.99.19.12.2.06.01-0024 | Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 325 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм | м |  |  |
| 179 | 369 | 23.99.19.12.2.06.04-0001 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм | компл |  |  |
| 180 | 370 | 23.99.19.12.2.06.06-0018 | Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1220 мм, толщина 60 мм | компл |  |  |
| 181 | 371 | 23.99.19.12.2.07.01-1010 | Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 19 мм, самоклеящаяся | м2 |  |  |
| 182 | 372 | 23.99.19.12.2.07.03-1026 | Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 57 мм | 10 м |  |  |
| 183 | 373 | 23.99.19.12.2.07.04-0176 | Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 18 мм | 10 м |  |  |
| 184 | 374 | 23.99.19.12.2.07.05-0011 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 6 мм, толщина 6 мм | 100 м |  |  |
| 185 | 375 | 23.99.19.12.2.08.02-0188 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 205 мм, толщина 50 мм | м |  |  |
| 186 | 377 | 23.70.11.13.1.01.01-0002 | Крошка мраморная, фракция 2-5 мм | кг |  |  |
| 187 | 378 | 23.70.11.13.1.02.04-0001 | Плиты облицовочные из мрамора, полированные, толщина 30 мм | м2 |  |  |
| 188 | 379 | 23.70.12.13.2.01.01-0011 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 70-80 мм | м2 |  |  |
| 189 | 380 | 23.70.12.13.2.03.01-0011 | Камень булыжный | м3 |  |  |
| 190 | 384 | 20.30.22.14.2.02.03-0021 | Краска огнезащитная на водной основе, для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,3 г/см3, расход 0,8-2,2 кг/м2 | кг |  |  |
| 191 | 385 | 20.30.22.14.2.02.11-0019 | Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты конструкций воздуховодов, систем приточно-вытяжной вентиляции, каналов дымоудаления, образующий при повышении температуры более 1200 °С пористый теплоизолирующий слой, 3 группа огнезащитной эффективности, расход 6,0 кг/м2 при толщине слоя покрытия 4 мм | кг |  |  |
| 192 | 392 | 20.30.22.14.5.11.06-0004 | Смесь сухая шпатлевочная финишная полимерная с заполнителем из тонкомолотого мрамора, для ручного нанесения, расход 1,2 кг/м2 при толщине слоя покрытия 1 мм | т |  |  |
| 193 | 394 | 25.11.23.15.2.03.06-0013 | Урна переворачивающаяся из стального листа, на ножках из стальной трубы, окрашенная, размер 1100х485х235 мм | шт |  |  |
| 194 | 395 | 08.92.10.16.2.01.02-0001 | Земля растительная | м3 |  |  |
| 195 | 396 | 08.92.10.16.2.01.03-0011 | Торф | м3 |  |  |
| 196 | 397 | 01.19.31.16.2.02.01-0001 | Смесь семян специальных трав универсальная | кг |  |  |
| 197 | 398 | 02.10.11.16.2.02.02-0022 | Береза, высота 2,0-3,0 м | шт |  |  |
| 198 | 399 | 20.15.79.16.3.02.02-0007 | Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные ТМАУ | м3 |  |  |
| 199 | 400 | 23.20.12.17.3.02.19-0025 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 5, 8 | т |  |  |
| 200 | 401 | 28.14.13.18.1.02.01-0058 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 1000 мм | шт |  |  |
| 201 | 402 | 28.14.13.18.1.02.01-0070 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм | шт |  |  |
| 202 | 409 | 28.14.11.18.1.04.02-0043 | Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм | шт |  |  |
| 203 | 410 | 28.14.11.18.1.04.05-1000 | Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение 1/2"х1/2", номинальный диаметр 15 мм | шт |  |  |
| 204 | 411 | 28.14.11.18.1.05.01-0076 | Клапан предохранительный 17ч3бр1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 40 мм | шт |  |  |
| 205 | 412 | 28.14.11.18.1.05.01-0132 | Клапан предохранительный СППК5Р (17с6нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 20Л | шт |  |  |
| 206 | 413 | 28.14.13.18.1.09.07-0181 | Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу под приварку | шт |  |  |
| 207 | 415 | 28.14.13.18.1.09.08-0011 | Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга | шт |  |  |
| 208 | 416 | 28.14.12.18.1.10.01-0045 | Клапан проходной 15Б1п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое | шт |  |  |
| 209 | 417 | 26.30.50.18.1.10.02-0002 | Вентиль пожарный 50-10 для воды, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 50 мм | шт |  |  |
| 210 | 426 | 28.29.12.18.2.08.05-0012 | Фильтры для очистки воды, ФМФ-50, фланцевые | шт |  |  |
| 211 | 427 | 22.19.30.18.3.01.02-0008 | Рукав пожарный напорный термостойкий для мобильных средств пожаротушения из полиэфирной нити с внутренним полимерным покрытием, рабочее давление 1,6 МПа, внутренний диаметр 51 мм | м |  |  |
| 212 | 428 | 22.19.30.18.3.01.04-0001 | Ствол пожарный ручной из алюминиевого сплава АК7, рабочее давление 0,4-0,6 Мпа, длина ствола 265 мм, условный проход 50 мм | шт |  |  |
| 213 | 429 | 28.25.14.18.4.01.05-0001 | Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 40 мм | шт |  |  |
| 214 | 430 | 25.91.11.18.5.01.03-0004 | Баки расширительные напольные, емкость 100 л | шт |  |  |
| 215 | 431 | 28.29.12.18.5.05.03-0022 | Грязевики тепловых пунктов (ГТП) для улавливания взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, условный проход 50 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм | шт |  |  |
| 216 | 432 | 25.21.11.18.5.06.02-0121 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевые | шт |  |  |
| 217 | 435 | 25.99.11.18.5.09.01-0001 | Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм | компл |  |  |
| 218 | 436 | 28.14.12.18.5.10.02-1000 | Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D1/50, номинальный диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4" | шт |  |  |
| 219 | 437 | 25.21.11.18.5.10.04-0036 | Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 50 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135°С, тепловая мощность 186 Вт | шт |  |  |
| 220 | 438 | 25.21.11.18.5.10.04-1002 | Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 МПа, тепловая мощность 1550 Вт | шт |  |  |
| 221 | 441 | 25.21.11.18.5.10.06-0195 | Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 0,676 кВт, проходные | кВт |  |  |
| 222 | 445 | 24.42.26.19.1.01.01-0013 | Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 120 мм | м2 |  |  |
| 223 | 451 | 23.70.12.19.2.02.02-0016 | Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 500 мм |   |  |  |
| 224 | 452 | 25.11.23.19.2.03.01-0014 | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200х300 мм | шт |  |  |
| 225 | 453 | 25.11.23.19.2.03.02-0003 | Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 150x150 мм | шт |  |  |
| 226 | 454 | 22.23.19.19.2.03.07-0004 | Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 150х200 мм | шт |  |  |
| 227 | 455 | 28.14.11.19.3.01.01-0001 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 280 мм | шт |  |  |
| 228 | 456 | 28.14.11.19.3.01.05-0023 | Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 100, диаметр 200 мм | шт |  |  |
| 229 | 457 | 28.14.11.19.3.01.06-0086 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300x100 мм | шт |  |  |
| 230 | 459 | 28.25.12.19.3.02.08-0031 | Трубки дренажные (шланги) из поливинилхлорида гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 16 мм | м |  |  |
| 231 | 461 | 28.25.12.19.4.02.03-0009 | Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг | шт |  |  |
| 232 | 464 | 27.33.14.20.2.05.04-0023 | Кабель-канал (короб) 16х16 мм | м |  |  |
| 233 | 465 | 27.33.13.20.2.07.02-0007 | Лоток кабельный замковый перфорированный 100х50 мм, горячеоцинкованный | м |  |  |
| 234 | 466 | 27.33.13.20.2.07.03-0008 | Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм | м |  |  |
| 235 | 468 | 27.33.13.20.2.09.04-0003 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПсттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл |  |  |
| 236 | 470 | 27.33.13.20.2.10.04-0003 | Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10 | 100 шт |  |  |
| 237 | 475 | 27.33.13.20.4.01.02-0021 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | 10 шт |  |  |
| 238 | 476 | 27.12.21.20.4.02.05-0002 | Предохранители плавкие ПН2-100 | 10 шт |  |  |
| 239 | 477 | 27.33.13.20.4.03.04-0002 | Розетка кабельная 3P+E, 32A, IP44 | 100 шт |  |  |
| 240 | 478 | 27.31.11.21.1.01.01-0018 | Кабель оптический ОККТМ-10-01-0,22-4-(2,7) | 1000 м |  |  |
| 241 | 479 | 27.31.11.21.1.01.01-0182 | Кабель оптический ОПС-004Е04-1 | 1000 м |  |  |
| 242 | 480 | 27.32.12.21.1.03.01-0011 | Кабель коаксиальный магистральный КМАШп-4 | 1000 м |  |  |
| 243 | 481 | 27.32.12.21.1.03.01-0024 | Кабель коаксиальный магистральный КМГ-4 | 1000 м |  |  |
| 244 | 482 | 27.32.12.21.1.03.02-0002 | Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11 | 1000 м |  |  |
| 245 | 483 | 27.32.13.21.1.04.01-1044 | Кабель витая пара U/UTP 2х2х0,52, категория 5e | 1000 м |  |  |
| 246 | 484 | 27.32.13.21.1.04.03-0004 | Кабель телефонный ТГ 50х2х0,5 | 1000 м |  |  |
| 247 | 485 | 27.32.13.21.1.04.06-0011 | Кабель микрофонный КММ 2х0,12 | 1000 м |  |  |
| 248 | 486 | 27.32.13.21.1.06.01-0003 | Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 175 Вт, длина 10,3 м | компл |  |  |
| 249 | 487 | 27.32.13.21.1.06.04-0101 | Кабель монтажный МКЭШ 2х0,75-500 | 1000 м |  |  |
| 250 | 490 | 27.32.13.21.1.06.08-0480 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 5х95-1000 | 1000 м |  |  |
| 251 | 504 | 27.32.13.21.1.08.01-0002 | Кабель сигнальный КСВВ 2x0,5 | 1000 м |  |  |
| 252 | 505 | 27.32.13.21.1.08.01-0315 | Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(A)-FRLS 2х2х1 | 1000 м |  |  |
| 253 | 506 | 27.32.13.21.1.08.03-0043 | Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x2,5 | 1000 м |  |  |
| 254 | 507 | 27.32.13.21.1.08.03-0442 | Кабель контрольный КВВГнг(A) 4х1,5 | 1000 м |  |  |
| 255 | 508 | 27.32.13.21.1.08.03-0526 | Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 10x2,5 | 1000 м |  |  |
| 256 | 509 | 27.32.13.21.1.08.04-0001 | Кабель управления КУГВЭВнг-LS 7x0,5 | 1000 м |  |  |
| 257 | 510 | 27.32.14.21.2.01.01-0001 | Провод самонесущий изолированный СИП-1 1x16+1x25-0,6/1 | 1000 м |  |  |
| 258 | 512 | 27.32.13.21.2.03.03-0036 | Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 6-660 | 1000 м |  |  |
| 259 | 516 | 27.32.13.21.2.03.05-0066 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х2,5-450 | 1000 м |  |  |
| 260 | 517 | 23.19.25.22.2.01.03-0003 | Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е | шт |  |  |
| 261 | 518 | 23.43.10.22.2.01.04-0017 | Изолятор линейный штыревой ТФ-20 | 100 шт |  |  |
| 262 | 520 | 25.11.23.22.2.02.07-0002 | Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ | т |  |  |
| 263 | 522 | 24.44.26.23.2.02.03-1028 | Трубы медные общего назначения, наружный диаметр (толщина стенки), мм, 54 (1,5) | 10 м |  |  |
| 264 | 535 | 24.20.23.23.5.02.03-0116 | Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм | т |  |  |
| 265 | 537 | 24.51.20.23.6.02.03-0009 | Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм | м |  |  |
| 266 | 538 | 24.51.20.23.6.02.03-0016 | Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм | м |  |  |
| 267 | 545 | 24.20.40.23.8.04.01-0021 | Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | шт |  |  |
| 268 | 546 | 24.20.40.23.8.04.06-0248 | Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 60° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм | шт |  |  |
| 269 | 548 | 23.32.13.24.2.01.02-0001 | Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 150 мм | м |  |  |
| 270 | 552 | 22.21.21.24.3.02.05-0054 | Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RСТ, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 40x4,5 мм | м |  |  |
| 271 | 555 | 22.21.21.24.3.03.11-0027 | Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10,0 мм | м |  |  |
| 272 | 556 | 22.21.21.24.3.03.13-0023 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм | м |  |  |
| 273 | 560 | 22.21.29.24.3.05.06-0007 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 500 мм | шт |  |  |
| 274 | 563 | 22.21.29.24.3.05.07-0553 | Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 160 мм, длина 500 мм | шт |  |  |
| 275 | 564 | 22.21.29.24.3.05.07-0568 | Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 1000 мм, длина 700 мм | шт |  |  |
| 276 | 566 | 22.21.29.24.3.05.09-0010 | Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 250 мм | шт |  |  |
| 277 | 568 | 24.10.75.25.1.05.05-0043 | Рельсы железнодорожные Р-65 категория Т1 | м |  |  |
| 278 | 570 | 30.20.40.25.1.06.15-0071 | Перевод стрелочный Р65, марка 1/9 | компл |  |  |
| 279 | 573 | 26.30.23.61.1.02.01-0011 | IP-телефон на 8 логических линий | шт |  |  |
| 280 | 574 | 26.30.50.61.2.01.01-0001 | Извещатель охранный адресный акустический, дальность действия 6 м, степень защиты корпуса IР41, рабочий диапазон температур от -10 до +45°C, размеры 75х65х25 мм | 10 шт |  |  |
| 281 | 577 | 27.12.31.62.1.02.15-0001 | Шкафы учета электроэнергии, для внутренней установки в жилых и общественных зданиях, напряжение 380/220 В, частота 50 Гц, степень защиты IP31, размер 700x600x200 мм | шт |  |  |
| 282 | 578 | 27.33.11.62.3.04.01-0013 | Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 32 А | 10 шт |  |  |
| 283 | 579 | 27.33.11.62.3.04.01-0019 | Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 32 А | 10 шт |  |  |
| 284 | 580 | 27.33.11.62.3.04.01-0025 | Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 32 А | 10 шт |  |  |
| 285 | 581 | 27.20.23.62.4.01.01-0005 | Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 12 А/ч | шт |  |  |
| 286 | 582 | 26.51.63.62.5.01.04-0052 | Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230 В | шт |  |  |
| 287 | 583 | 27.33.13.62.6.01.05-0002 | Контактор модульный из двух нормально-открытых контактов по 20 А с катушкой управления 220 В | шт |  |  |
| 288 | 584 | 27.51.25.63.1.01.03-0007 | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 100 л | компл |  |  |
| 289 | 585 | 27.51.25.63.1.01.04-0016 | Электроводонагреватели проточные, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт | шт |  |  |
| 290 | 586 | 27.51.26.63.3.01.01-1031 | Конвектор электрический отопительный стальной с принудительной конвекцией, встраиваемый в конструкцию пола, ширина 180 мм, высота 110 мм, длинна 1250 мм, мощность 700-750 Вт | шт |  |  |
| 291 | 587 | 26.51.52.63.4.01.01-1064 | Манометр показывающий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см2), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5 | шт |  |  |
| 292 | 588 | 26.51.52.63.4.02.01-1004 | Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 20 мм | шт |  |  |
| 293 | 589 | 28.25.12.64.1.01.01-0001 | Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства, производительность до 160000 м3/час | шт |  |  |
| 294 | 593 | 28.25.12.64.2.03.03-0001 | Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 2 кВт | компл |  |  |
| 295 | 594 | 28.25.12.64.2.03.03-0004 | Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 5 кВт | компл |  |  |
| 296 | 597 | 28.25.12.64.4.03.02-1000 | Установка приточно-вытяжная, производительность 1160 м3/ч | шт |  |  |
| 297 | 598 | 27.51.26.64.5.01.01-0001 | Агрегат воздушного отопления, производительность 1400 м3/ч, мощность 12 кВт | шт |  |  |
| 298 | 600 | 26.51.63.65.1.04.02-0038 | Счетчик горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 15 мм | шт |  |  |
| 299 | 601 | 26.51.63.65.1.04.03-1002 | Счетчик холодной воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 32 мм | шт |  |  |
| 300 | 604 | 28.22.16.67.1.01.03-0004 | Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемность 400 кг | компл |  |  |
| 301 | 605 | 28.13.14.68.1.01.01-0002 | Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 25-20 | шт |  |  |
| 302 | 606 | 28.13.14.68.1.01.01-0009 | Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 350-25 | шт |  |  |
| 303 | 610 | 28.14.13.69.1.02.01-0001 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) типа 30с941нж с электроприводом, диаметр 50 мм | шт |  |  |
| 304 | 611 | 28.14.13.69.1.02.01-0003 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) типа 30с941нж с электроприводом, диаметр 100 мм | шт |  |  |
| 305 | 613 | 28.14.20.69.3.01.01-0001 | Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 100 мм | шт |  |  |

Перечень строительных ресурсов,

сформированный на основании Сводной номенклатуры

ценообразующих строительных машин и механизмов

(Приказ Минстроя России от 27.11.2020 № 732/пр).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № (По перечню) | Код в классификаторе строительных ресурсов (КСР) | Наименование в классификаторе строительных ресурсов (КСР) | Цена, руб. (с указанием НДС) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 306 | 615 | 28.92.21.91.01.01-034 | Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.) |  |
| 307 | 616 | 28.92.21.91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) |  |
| 308 | 618 | 28.92.23.91.01.03-032 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3 |  |
| 309 | 621 | 28.92.26.91.01.05-087 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м3 |  |
| 310 | 622 | 28.92.26.91.01.05-104 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3 |  |
| 311 | 623 | 28.92.26.91.01.05-106 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3 |  |
| 312 | 628 | 28.92.12.91.02.04-032 | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм |  |
| 313 | 631 | 28.92.12.91.04.03-012 | Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т |  |
| 314 | 632 | 28.22.14.91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т |  |
| 315 | 634 | 28.22.14.91.05.02-007 | Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м |  |
| 316 | 636 | 29.10.51.91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т |  |
| 317 | 637 | 28.22.14.91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т |  |
| 318 | 638 | 28.22.14.91.05.06-008 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т |  |
| 319 | 651 | 28.92.30.91.08.01-022 | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч |  |
| 320 | 662 | 28.92.30.91.08.05-055 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами |  |
| 321 | 663 | 28.92.30.91.08.05-057 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразущих материалов |  |
| 322 | 664 | 28.92.30.91.08.05-064 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые |  |
| 323 | 665 | 28.92.30.91.08.07-015 | Распределители щебня и гравия |  |
| 324 | 667 | 28.92.30.91.08.11-031 | Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т |  |
| 325 | 668 | 30.20.12.91.09.05-022 | Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.) |  |
| 326 | 669 | 27.90.31.91.10.01-001 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч |  |
| 327 | 671 | 28.99.39.91.10.04-017 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм |  |
| 328 | 674 | 29.10.59.91.13.01-036 | Машины маркировочные |  |
| 329 | 688 | 28.92.50.91.15.02-023 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) |  |
| 330 | 689 | 28.92.50.91.15.02-024 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.) |  |
| 331 | 690 | 26.51.66.91.17.02-051 | Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные |  |
| 332 | 696 | 28.12.13.91.19.08-004 | Насосы, мощность 4 кВт |  |
| 333 | 697 | 28.13.13.91.19.10-022 | Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с. |  |
| 334 | 698 | 30.11.33.91.20.09-001 | Краны плавучие несамоходные, 5 т |  |
| 335 | 700 | 28.29.22.91.21.22-021 | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м3/ч |  |