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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D71623DD7C400E9E091FEC69F47D5074BAEBC0A21623339E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A11622399331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) строительных ресурсов | Наименование в [классификаторе](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A11622399331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) строительных ресурсов | Единица измерения |
| 1 | [19.20.42.01.2.01.01-0001](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41525319F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ | т |
| 2 | [19.20.42.01.2.01.01-1018](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A11525339B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Битум нефтяной дорожный БНД 40/60 | т <1>, <2>, <3>, <4> |
| 2.1 | [19.20.42.01.2.01.01-0019](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A6142D329A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130 | т <5>, <6> |
| 2.2 | [19.20.42.01.2.01.01-1022](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A11525339931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Битум нефтяной дорожный БНД 60/90 | т <7> |
| 2.3 | [19.20.42.01.2.01.01-1024](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A11525339831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Битум нефтяной дорожный БНД 70/100 | т <8> |
| 3 | [19.20.42.01.2.01.02-0021](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A6142D329D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Битумы нефтяные модифицированные для кровельных мастик БНМ-55/60 | т <9> |
| 3.1 | [19.20.42.01.2.01.02-0042](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A6142D329231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-90/30 | т <10> |
| 4 | [19.20.42.01.2.01.02-0054](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A6142D339931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Битумы нефтяные строительные БН-90/10 | т |
| 5 | [23.99.12.01.2.03.02-0001](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A11526309A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т |
| 6 | [23.99.12.01.2.03.03-0013](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A11526319931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Мастика битумная кровельная горячая | т |
| 7 | [23.99.12.01.2.03.03-0045](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A11526319331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Мастика битумно-полимерная | т |
| 8 | [23.99.19.01.2.03.07-0023](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A11526349C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Эмульсия битумно-дорожная | т <11> |
| 8.1 | [23.99.19.01.2.03.07-0024](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41525339F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1 | т <12> |
| 9 | [19.20.21.01.3.01.01-0002](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A6142D359D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95, АИ-93 | т |
| 10 | [19.20.29.01.3.01.06-0041](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A11527359E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Смазка Литол-24 | кг |
| 11 | [19.20.21.01.3.01.08-0001](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A11527399931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Топливо дизельное | т |
| 12 | [19.20.29.01.3.04.01-0009](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A11520399831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Масло гидравлическое ИГП-30 | т |
| 13 | [19.20.29.01.3.04.02-0004](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A11520399231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Масло дизельное моторное М-10ДМ | кг |
| 14 | [19.20.29.01.3.04.03-0004](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A11521309E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Масло индустриальное И-30А | л |
| 15 | [25.11.23.01.5.02.01-0051](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A11426339831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11 МО-1,1 Д/2,0-500 | м |
| 16 | [25.11.23.01.5.02.01-0101](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41527309B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41520319831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 |
| 18 | [23.69.19.01.6.01.11-0033](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61324399B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Плиты облицовочные в комплекте с планками заполнения стыков | м2 |
| 19 | [17.24.11.01.6.02.01-1012](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A1142C319931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Обои бумажные грунтованные высокого способа печати, однослойные, гладкие | 100 м2 |
| 20 | [22.23.15.01.6.03.04-0221](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A1142D359931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный ТТН, толщиной 1,8 мм | м2 |
| 21 | [22.23.15.01.6.03.04-0261](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A1142D359331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове | м2 |
| 22 | [23.99.19.01.6.04.02-0011](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61324399D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Панели потолочные с комплектующими | м2 |
| 23 | [36.00.11.01.7.03.01-0001](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A11325339D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Вода | м3 |
| 24 | [35.30.11.01.7.03.03-0001](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A11325349E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Пар | кг |
| 25 | [35.11.10.01.7.03.04-0001](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A11325349331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Электроэнергия | кВт-ч |
| 26 | [22.29.21.01.7.06.03-0003](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61325329D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм | м2 |
| 27 | [22.29.21.01.7.06.10-0011](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61325349B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся, ширина 440 мм | м |
| 28 | [22.21.30.01.7.07.12-0011](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61325369D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм | м2 |
| 29 | [13.94.11.01.7.07.29-0031](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A11323389B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Каболка | т |
| 30 | [25.94.11.01.7.15.03-0042](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A11126399D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Болты с гайками и шайбами строительные | кг |
| 31 | [22.19.73.01.7.19.02-0031](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61321379331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ | кг |
| 32 | [23.12.13.01.8.02.08-0001](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A1102C379331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм | м2 |
| 33 | [08.12.22.02.1.01.01-0001](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A1102D379B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Глина | м3 |
| 34 | [08.12.12.02.2.01.03-0014](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61F23399D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Гравий керамзитовый М 400, фракция 10 - 20 мм | м3 |
| 35 | [08.12.12.02.2.01.03-0018](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61F2C309B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Гравий керамзитовый М 600, фракция 10 - 20 мм | м3 |
| 36 | [08.12.12.02.2.04.03-0003](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A11F26319C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Смесь песчано-гравийная природная | м3 |
| 37 | [08.12.12.02.2.05.04-1573](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61E23339B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Щебень М 600, фракция 5(3) - 10 мм, группа 3 | м3 |
| 38 | [08.12.12.02.2.05.04-1687](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61E2C349F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Щебень М 400, фракция 10 - 20 мм, группа 2 | м3 <3> |
| 38.1 | [08.12.12.02.2.05.04-1697](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61E2C359F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Щебень М 800, фракция 10 - 20 мм, группа 2 | м3 <8> |
| 39 | [08.12.12.02.2.05.04-1697](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61E2C359F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Щебень М 800, фракция 10 - 20 мм, группа 2 | м3 |
| 40 | [08.12.12.02.2.05.04-1772](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61E2D329231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Щебень М 600, фракция 20 - 40 мм, группа 2 | м3 |
| 41 | [08.12.12.02.2.05.04-1827](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61E2D389F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Щебень М 1200, фракция 40 - 80(70) мм, группа 2 | м3 |
| 42 | [08.12.11.02.3.01.02-1012](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A71725319231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Песок природный II класс, средний, круглые сита | м3 |
| 43 | [23.51.12.03.2.01.01-0001](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61323379331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н) | т |
| 44 | [23.51.12.03.2.01.05-0005](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A11F22389C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 ССШПЦ (ЦЕМ III 32,5) | т |
| 45 | [23.51.12.03.2.02.08-0001](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A11F23339331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т |
| 46 | [23.51.12.03.2.02.09-0002](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61323399E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5Н СС) | т |
| 47 | [23.63.10.04.1.01.01-0008](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41425309331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41321359C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) | м3 <10> |
| 48 | [23.63.10.04.1.02.01-0006](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41421329E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200) | м3 <9> |
| 48.1 | [23.63.10.04.1.02.05-0007](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41321369A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250) | м3 <10> |
| 49 | [23.63.10.04.1.02.02-0028](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41421379831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300) | м3 <9> |
| 49.1 | [23.63.10.04.1.02.05-0008](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41321369931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300) | м3 <10> |
| 50 | [23.63.10.04.1.02.03-0004](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A4142D309231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41321359331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) | м3 <10> |
| 51 | [23.63.10.04.1.02.05-0006](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41321369B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 |
| 52 | [23.63.10.04.1.02.05-0009](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41321369831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350) | м3 |
| 53 | [23.63.10.04.1.02.05-0011](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41321369E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400) | м3 |
| 54 | [23.99.13.04.2.01.01-0032](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A4132D319B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип Б марка I | т |
| 55 | [23.99.13.04.2.01.01-0035](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A4132D319A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип А, марка II | т <1> |
| 55.1 | [23.99.13.04.2.01.01-0031](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A4132D309231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип А, марка I | т <5> |
| 56 | [23.99.13.04.2.01.02-0008](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11F2C379931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка II | т <13> |
| 56.1 | [23.99.13.04.2.01.02-0007](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11F2C379A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка I | т <14> |
| 57 | [23.99.13.04.2.02.01-0002](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11F2C379C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Смеси литые асфальтобетонные горячие тип II | т <3> |
| 57.1 | [23.99.13.04.2.01.01-0049](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11F2C329E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II | т <8> |
| 58 | [23.64.10.04.3.01.01-0004](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A4132D329231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | т <15>, <16> |
| 58.1 | [23.64.10.04.3.01.02-0004](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A11E22339931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A4132D339331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 |
| 60 | [23.64.10.04.3.01.09-0015](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A4132D339231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | м3 |
| 61 | [23.64.10.04.3.01.12-0003](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A4132D359D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Раствор кладочный, цементно-известковый, М50 | м3 |
| 62 | [23.64.10.04.3.01.12-0004](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A4132D359C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Раствор кладочный, цементно-известковый, М75 | м3 |
| 63 | [20.30.22.04.3.02.09-0102](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41225379E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1 - 6 мм (различная цветовая гамма) | т |
| 64 | [23.61.12.05.1.01.05-0011](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61724399A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61726319E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм | м |
| 66 | [23.61.12.05.1.01.09-0003](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61726319D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм | м |
| 67 | [23.61.12.05.1.01.10-0131](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61727369D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций | м3 |
| 68 | [23.61.12.05.1.01.13-0041](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61720389F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Плиты железобетонные опорные прочие | м3 |
| 69 | [23.61.12.05.1.01.13-0043](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A6132C399B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ | м3 |
| 70 | [23.61.12.05.1.02.07-0011](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61722329D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Стойка железобетонная | м3 |
| 71 | [23.61.12.05.1.02.07-0022](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61722329331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередачи, бетон В25, расход арматуры 104 кг/м3 | м3 |
| 72 | [23.61.12.05.1.02.07-0023](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61722329231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61722349831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61722379A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61722379B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61722349C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61722369B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61723339F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм | м |
| 76 | [23.61.12.05.1.02.08-0082](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61723339E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм | м |
| 77 | [23.61.12.05.1.02.09-0002](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A6172C389E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Трубы железобетонные напорные, диаметр 600 мм | м |
| 78 | [23.61.12.05.1.02.09-0004](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A6172C389C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Трубы железобетонные напорные, диаметр 800 мм | м <4> |
| 78.1 | [22.21.21.24.3.03.14-0020](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A2172C359F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A6162D359B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61524359C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61525339331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, типа РТА | м3 |
| 82 | [23.61.12.05.1.04.02-0142](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61521369931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Диафрагмы жесткости с проемами, бетон В20, расход арматуры 200 кг/м3 | м3 |
| 83 | [23.61.12.05.1.04.10-0001](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61426389231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61427309831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61420309A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Панели стеновые сплошные плоские прочие | м3 |
| 86 | [23.61.12.05.1.04.15-0043](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61420379F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61420369931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61420399B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61326319F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские | м3 |
| 89 | [23.61.12.05.1.04.27-0012](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61326349231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61320389F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61321389331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41222379A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61120319C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61024339B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона | м3 |
| 95 | [23.61.12.05.1.06.14-0011](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61025369B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Плиты железобетонные многопустотные | м3 |
| 96 | [23.61.12.05.1.06.14-0022](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61025369831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61026379E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61027319F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Блоки железобетонные объемные шахт лифтов | м3 |
| 99 | [23.61.12.05.1.07.09-0042](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61020389231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью | м3 |
| 100 | [23.61.12.05.1.07.12-0061](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61021369A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий | м3 |
| 101 | [23.61.12.05.1.07.21-0001](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61023319C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Плиты железобетонные лоджий | м3 |
| 102 | [23.61.12.05.1.07.21-0084](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61023379C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A6102C339831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A6102C389331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61F25369931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61F25379A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A4122D339E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61F21349931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Упоры анкерные массой свыше 2,0 т | м3 |
| 109 | [23.61.11.05.2.02.01-0004](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A4122D379B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A6132D329B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41124339C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41124309331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41125349931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35 | м3 |
| 113 | [23.32.11.06.1.01.05-0016](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41120369B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41126349331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41120369331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Кирпич керамический одинарный, размер 250 x 120 x 65 мм, марка 125 | 1000 шт |
| 115 | [23.31.10.06.2.01.02-0013](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61E2C369831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая с завалом | м2 <4> |
| 115.1 | [23.31.10.06.2.01.02-0011](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A6132D349B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая без завала | м2 <6> |
| 116 | [23.31.10.06.2.02.01-0051](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A6132D349931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, многоцветная квадратная и прямоугольная | м2 |
| 117 | [23.31.10.06.2.02.01-0071](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A6132D349831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная | м2 |
| 118 | [23.31.10.06.2.03.02-0024](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41122319F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 9 мм | м2 |
| 119 | [25.12.10.07.1.01.01-0016](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61E2D399D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800 x 2100 мм | шт |
| 120 | [25.12.10.07.1.01.03-0021](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A71724379F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1 | шт <9> |
| 120.1 | [25.12.10.07.1.01.01-0001](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A61E2D389D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200 x 2100 мм | шт <10> |
| 121 | [25.11.23.07.2.01.04-0021](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A6132D369B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7820 кг | т |
| 122 | [25.11.23.07.2.02.05-0021](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A71727399231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Траверсы стальные | т |
| 123 | [25.11.23.07.2.03.06-0081](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A71721319931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей | т |
| 124 | [25.11.23.07.2.05.01-0032](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A71721359C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т |
| 125 | [24.33.30.07.2.05.02-0036](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A71721389931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A71722329931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41122379B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными | т |
| 128 | [25.11.23.07.2.06.06-0091](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A7172C389331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэстер | м2 |
| 129 | [25.11.23.07.2.07.04-0007](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61224309331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т | т |
| 130 | [25.11.23.07.2.07.04-0014](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61224319A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т |
| 131 | [25.11.23.07.2.07.12-0006](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61224329B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61224329231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61224339B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A71625309C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т | т |
| 135 | [25.11.23.07.2.07.13-0071](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A71625329D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Конструкции стальные перил | т |
| 136 | [25.11.23.07.2.07.13-0161](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A71625339E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений | т |
| 137 | [25.11.21.07.3.02.08-0011](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A71620329831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т | т |
| 138 | [25.11.21.07.3.02.11-0061](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A71621309F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Опоры из труб | т |
| 139 | [25.11.21.07.3.02.11-0071](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A71621309E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Подмости из профиля | т |
| 140 | [25.11.22.07.4.01.04-0007](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A71621339231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61224359D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Люк чугунный тяжелый | шт |
| 142 | [25.93.13.08.1.02.17-0132](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41024329C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61224389C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05, без покрытия | м2 |
| 144 | [24.34.11.08.3.03.05-0020](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61226319D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 6,0 - 6,3 мм | т |
| 145 | [24.10.51.08.3.05.05-0053](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41F24389A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм | т |
| 146 | [24.10.71.08.3.08.02-0052](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41F20349931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50 x 50 x 5 мм | т |
| 147 | [24.10.71.08.3.09.01-0114](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41F21329831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8 | м2 |
| 148 | [24.10.80.08.3.10.02-0011](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41F22309B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255 | т |
| 149 | [24.10.71.08.3.11.01-0056](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41F22319A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Швеллеры N 16-24, марка стали 18сп | т |
| 150 | [24.10.71.08.3.11.01-0081](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41F22319D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Швеллеры N 40, нормальной точности прокатки, из горячекатаного проката, марка стали С235, немерной длины | т |
| 151 | [24.10.62.08.4.01.02-0013](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61227379F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41F22339231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Сетка арматурная сварная | т |
| 153 | [24.10.62.08.4.02.03-1032](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A71323309D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61227379231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм | т |
| 155 | [24.10.62.08.4.03.03-0034](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41F22379E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс A-III, диаметр 16 - 18 мм | т |
| 156 | [25.12.10.09.1.01.01-0004](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11E21339E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61220309231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Профиль алюминиевый прессованный | т |
| 158 | [25.12.10.09.4.02.03-1000](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41F2D319F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м2 | м2 |
| 159 | [25.12.10.09.4.03.07-1002](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41F2D349231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41E22379B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A71121309231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Паркет штучный из древесины пород дуб, ясень, клен | м2 |
| 162 | [02.20.11.11.1.02.06-0001](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41E22399331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41E23319231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41E23329931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41E23399331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A41E23399231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A71024379A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A71025329F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A71026329A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A71F20369331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A71F20369D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Плиты древесноволокнистые группы А, твердые марки ТС-400, толщина 6 мм | 1000 м2 <26> |
| 171 | [16.23.19.11.2.13.04-0011](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51727319B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Щиты из досок, толщина 25 мм | м2 |
| 172 | [22.23.14.11.3.01.02-0013](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A71E26399E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A71E27329D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11E22369331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A41725329B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A41725329931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A41726389931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Доски подоконные из ПВХ, ширина 300 мм | м |
| 178 | [23.99.12.12.1.02.01-0001](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51720389A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Гидроизол ГИ-К | м2 |
| 179 | [23.99.12.12.1.02.03-0051](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51720399831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51720399F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51720399E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A5172D369E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Рубероид кровельный РКК-350 | м2 |
| 183 | [23.99.12.12.1.02.06-0022](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A5172D369231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Рубероид кровельный РКП-350 | м2 |
| 184 | [23.99.12.12.1.02.10-0089](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61222359231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм | м2 |
| 185 | [24.32.20.12.1.03.02-1004](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A41620389E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием | м2 |
| 186 | [23.99.19.12.2.01.01-0013](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51620389B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51623389D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Лист из вспененного полиэтилена, толщина 60 мм | м2 |
| 188 | [23.99.19.12.2.05.05-0004](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A5162C309E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Плиты из минеральной ваты ПЖ-120 | м3 <27> |
| 188.1 | [23.99.19.12.2.05.05-0008](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A5162C309231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-125, толщина 50 мм | м3 <28> |
| 189 | [23.99.19.12.2.05.05-0014](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61223309D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ППЖ-200 | м3 |
| 190 | [23.99.19.12.2.05.06-0002](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61223309331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные ППС40 | м3 <1>, <9> |
| 190.1 | [23.99.19.12.2.05.02-0005](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51623399A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A5162C339B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-50 | м3 <10> |
| 191 | [23.99.19.12.2.05.11-0028](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A41527339B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Плиты теплоизоляционные перлитоцементные | м3 |
| 192 | [23.99.19.12.2.08.02-0189](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51523349831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61223319D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Клей-мастика Бустилат | т |
| 194 | [20.17.10.14.2.01.06-0012](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61223349D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А | т |
| 195 | [20.30.12.14.2.02.03-0015](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51324389E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций | кг |
| 196 | [20.30.22.14.2.02.11-0028](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51324399A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Состав огнезащитный, для воздуховодов, систем приточновытяжной вентиляции, каналов дымоудаления | кг |
| 197 | [20.59.59.14.2.02.12-0711](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61223359931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Паста огнезащитная вспучивающаяся водоэмульсионная ВПМ-2 | т |
| 198 | [20.30.11.14.3.02.01-0219](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61223399C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ | т |
| 199 | [20.30.11.14.3.02.01-0371](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61223399331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Краска водно-дисперсионная ВД-АК-111 белая | т |
| 200 | [20.30.12.14.4.02.04-0181](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51326389A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, бежевая | т |
| 201 | [20.30.12.14.4.02.04-0261](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51327329231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A41125379F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Шпатлевка финишная цементная водостойкая | кг |
| 203 | [28.14.13.18.1.02.01-0086](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51124369E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51125319231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51125329B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51125329931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51126369231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51120339831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 50 мм | шт |
| 209 | [28.14.13.18.1.09.07-0188](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51020379A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51F24309331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51F26399A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51F26399931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51F20319931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51F20329A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51F20329231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A51220309F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51F20349B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51F2D349A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,835 кВт, концевые | шт |
| 219 | [24.20.40.18.5.08.18-0071](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A51120379331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали | кг |
| 220 | [25.21.11.18.5.10.05-0020](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61722359331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A51122339831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Радиаторы биметаллические количество секций 10, мощность 1650 Вт | шт |
| 222 | [25.21.11.18.5.10.07-0008](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3A51027359D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Радиаторы отопительные чугунные, МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | секция |
| 223 | [24.20.13.18.5.11.02-0004](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51E2D349A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 108 мм | м |
| 224 | [28.29.12.18.5.14.01-0001](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A51E2D359E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм | шт |
| 225 | [24.20.14.19.1.01.03-0072](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3AA1720389E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 |
| 226 | [24.20.14.19.1.01.03-0077](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3AA1720399B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 |
| 227 | [24.20.14.19.1.01.03-0078](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3AA1720399A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | м2 |
| 228 | [24.20.14.19.1.01.03-0079](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3AA1720399931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м2 |
| 229 | [28.25.12.19.1.06.05-0002](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AA172D379E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AA1525379D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 3200 мм | шт |
| 231 | [28.25.14.19.3.03.04-0001](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AA1520359331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 10 тыс. м3/час | шт |
| 232 | [28.25.12.19.4.02.05-1010](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3AA1427379B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 600 x 300/1000 | шт |
| 233 | [25.93.11.20.1.02.19-0017](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AA152C379C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61127379331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Профиль монтажный | шт |
| 235 | [27.33.13.20.2.09.04-0014](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3AA1F2C359831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AA112C359E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A6172D319D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3AA1E2D339D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC3AB1724319331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AA1E27349B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x50-1000 | 1000 м |
| 241 | [27.32.13.21.1.06.08-0273](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AA1E21329831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x50-1000 | 1000 м |
| 242 | [27.32.13.21.1.06.09-0149](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1725339E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x10-660 | 1000 м |
| 243 | [27.32.13.21.1.06.09-0151](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1725339C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660 | 1000 м |
| 244 | [27.32.13.21.1.06.09-0152](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1725339331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5-660 | 1000 м |
| 245 | [27.32.13.21.1.06.09-0177](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1725369831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x4-660 | 1000 м |
| 246 | [27.32.13.21.1.06.09-0196](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1725389A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3x2,5-660 | 1000 м |
| 247 | [27.32.13.21.1.06.10-0572](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1723319D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x1,5-1000 | 1000 м |
| 248 | [27.32.13.21.1.06.10-0038](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1726379931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Кабель силовой с медными жилами СБн 3x50-1000 | 1000 м |
| 249 | [27.32.13.21.1.06.10-0579](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1723329831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x2,5-1000 | 1000 м |
| 250 | [27.32.14.21.1.07.01-0006](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1624329F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлУ 3x70-6 | 1000 м |
| 251 | [27.32.14.21.1.07.01-0025](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1624339F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3x70-6 | 1000 м |
| 252 | [27.32.14.21.1.07.02-0095](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1626319B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x70-10 | 1000 м |
| 253 | [27.32.14.21.1.07.04-0006](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1627379C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Кабель силовой с медными жилами СБУ 3x70-6 | 1000 м |
| 254 | [27.32.14.21.1.07.05-0025](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1620369831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Кабель силовой с медными жилами СБ 3x70-10 | 1000 м |
| 255 | [27.32.14.21.2.01.01-0049](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1524329231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-20 | 1000 м |
| 256 | [27.32.13.21.2.03.04-0003](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61120369E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Провод силовой установочный ПВ1 16-450 | 1000 м |
| 257 | [27.32.13.21.2.03.05-0002](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61120369D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Провод силовой установочный АПВ 2,5-450 | 1000 м |
| 258 | [27.32.13.21.2.03.05-0051](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1520319831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450 | 1000 м |
| 259 | [23.43.10.22.2.01.04-0021](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A2152C329C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-10 | 100 шт |
| 260 | [25.99.11.23.1.01.06-1030](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A21420379A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Компенсаторы стартовые сильфонные, диаметр 250 мм | шт |
| 261 | [24.20.12.23.3.01.04-0078](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61121389E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1320359E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1322379331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1323389831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB132C309E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1224349331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1225339931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1225359931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1226389B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1220379231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1220389231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1221349931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1222349931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61123379331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61123389D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1223329B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1026329E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1023309231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм | т |
| 279 | [24.20.40.23.8.03.12-0036](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1023329B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A6112D349C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125 - 200 мм | т |
| 281 | [22.21.29.24.2.02.01-0002](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1E27329831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1E21379931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 200 мм | м |
| 283 | [23.65.12.24.2.06.04-0013](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2AB1E22349E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A3172D309C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A21726319231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 315 мм | м |
| 286 | [22.21.29.24.3.03.13-0302](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A21723379D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 20 мм | м <11> |
| 286.1 | [22.21.21.24.3.03.13-1024](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A2172C329B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, питьевые, размер 20 x 2,0 мм | м <12> |
| 287 | [22.21.21.24.3.03.13-0418](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A21723389331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A2172C339931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A2172C339B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR26, питьевые, размер 110 x 4,2 мм | м <14> |
| 288 | [22.21.21.24.3.03.13-0427](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A21723399E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR 26, номинальный наружный диаметр 315 мм | м |
| 289 | [22.21.29.24.3.05.07-0436](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A31525369831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 315 мм | шт |
| 290 | [22.21.29.24.3.05.07-0514](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A31525379F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 110 мм | шт |
| 291 | [22.21.29.24.3.05.08-0214](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A31526339931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 110 мм | шт |
| 292 | [16.10.10.25.1.01.04-0033](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61024359331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Шпалы непропитанные для железных дорог, тип III | шт <29> |
| 292.1 | [16.10.10.25.1.01.04-0032](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61024359C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Шпалы непропитанные для железных дорог, тип II | шт <30> |
| 293 | [38.32.22.25.1.05.07-0013](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A21525309B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Рельсы старогодные, 3 группа | т <13> |
| 293.1 | [38.32.22.25.1.05.07-0011](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A21524399331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Рельсы старогодные, 1 группа | т <14> |
| 294 | [27.33.13.25.2.01.12-0011](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A31423329931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Муфты натяжные | шт |
| 295 | [25.11.23.25.2.02.04-0026](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A3142C389C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм оцинкованные | т |
| 296 | [26.30.50.61.2.02.01-1004](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A01725359D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A21423379931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31727359C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Агрегаты вентиляторные с ручным приводом, производительность до 10000 м3/час | шт |
| 299 | [28.25.20.64.1.05.01-0042](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31720399D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31722399F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м3/час | шт |
| 301 | [28.25.12.64.2.03.07-0012](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31723359E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Кондиционеры медицинские автономные с водяным охлаждением конденсатора, воздухопроизводительность до 4400 м3/ч | компл |
| 302 | [28.25.12.64.4.01.01-0012](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A3172C309E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Агрегаты вентиляционно-приточные воздухопроизводительность до 20000 м3/час | компл |
| 303 | [26.51.63.65.1.01.01-0004](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31624399331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Счетчики холодной воды крыльчатые диаметр 32 мм | шт |
| 304 | [27.52.11.66.1.01.01-0003](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31625379D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Плита газовая бытовая, напольная отдельностоящая со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочная | шт |
| 305 | [26.51.63.66.1.02.01-0026](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31626309331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Счетчик газа СГ-16МТ-4000-Р | шт |
| 306 | [28.13.14.68.1.02.01-0004](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61525329D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31627389B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31620399931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 16000 л/час, мощность 370 Вт | шт |
| 309 | [28.14.11.69.2.02.05-0123](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11524329931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 250 x 250 мм | шт |
| 310 | [28.92.21.91.01.01-014](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11424329231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 311 | [28.92.21.91.01.01-034](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11424339831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч |
| 312 | [28.92.21.91.01.01-035](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11424339F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 313 | [28.92.22.91.01.02-004](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31621379C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч |
| 314 | [28.92.23.91.01.03-032](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11424369931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3 | маш.-ч |
| 315 | [28.92.26.91.01.05-064](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11424389B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3 | маш.-ч |
| 316 | [28.92.26.91.01.05-086](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11424399B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.-ч |
| 317 | [28.92.26.91.01.05-087](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31621399B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м3 | маш.-ч |
| 318 | [28.92.26.91.01.05-104](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11424399F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3 | маш.-ч |
| 319 | [28.92.26.91.01.05-106](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11424399D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3 | маш.-ч |
| 320 | [28.92.30.91.02.02-003](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31622319231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м3 | маш.-ч |
| 321 | [28.92.30.91.02.02-012](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31622329931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Копры гусеничные для свай длиной до 20 м | маш.-ч |
| 322 | [28.92.30.91.02.02-013](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11425359F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т | маш.-ч |
| 323 | [28.92.30.91.02.03-024](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31622339B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Дизель-молоты 2,5 т | маш.-ч |
| 324 | [28.92.12.91.02.04-032](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31622339831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31622339E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31622399931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч |
| 327 | [28.92.12.91.04.03-012](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31623329931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11427389231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч |
| 329 | [28.22.14.91.05.02-005](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11420309B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч |
| 330 | [28.22.14.91.05.02-007](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11420309931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м | маш.-ч |
| 331 | [28.22.14.91.05.04-010](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11420329331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т | маш.-ч |
| 332 | [29.10.51.91.05.05-015](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11420349231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч |
| 333 | [28.22.14.91.05.06-007](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11420359C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч |
| 334 | [28.22.14.91.05.06-008](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11420359331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т | маш.-ч |
| 335 | [28.22.14.91.05.09-005](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11420389D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т | маш.-ч |
| 336 | [28.22.12.91.06.03-058](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31623379A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т) | маш.-ч |
| 337 | [28.22.15.91.06.05-011](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31623389A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.-ч |
| 338 | [28.22.18.91.06.06-011](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31623389F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | маш.-ч |
| 339 | [28.22.18.91.06.06-015](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31623389331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м | маш.-ч |
| 340 | [28.22.18.91.06.06-042](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31623399B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м | маш.-ч |
| 341 | [28.22.18.91.06.06-048](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11422319D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч |
| 342 | [28.22.18.91.06.06-051](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31623399931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т | маш.-ч |
| 343 | [28.22.18.91.06.09-001](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A3162C309F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Вышки телескопические 25 м | маш.-ч |
| 344 | [28.22.18.91.06.09-011](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A3162C309E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Люльки | маш.-ч |
| 345 | [28.13.11.91.07.07-041](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A3162C349831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Растворонасосы, производительность 1 м3/ч | маш.-ч |
| 346 | [28.92.30.91.08.01-021](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11423379831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч |
| 347 | [28.92.30.91.08.01-022](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A3162C369E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A3162C369231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л | маш.-ч |
| 349 | [28.92.24.91.08.03-009](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11423399F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т | маш.-ч |
| 350 | [28.92.24.91.08.03-016](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A1142C309A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч |
| 351 | [28.92.24.91.08.03-017](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A1142C309931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т | маш.-ч |
| 352 | [28.92.24.91.08.03-018](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A1142C309831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | маш.-ч |
| 353 | [28.92.24.91.08.03-029](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A1142C319F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т | маш.-ч |
| 354 | [28.92.24.91.08.03-030](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A1142C319E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.-ч |
| 355 | [28.92.24.91.08.03-045](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A3162C389C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т | маш.-ч |
| 356 | [25.30.11.91.08.04-021](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A3162C399831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч |
| 357 | [25.30.11.91.08.04-022](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A3162C399F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Котлы битумные передвижные 1000 л | маш.-ч |
| 358 | [28.92.30.91.08.05-055](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A3162D319B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами | маш.-ч |
| 359 | [28.92.30.91.08.05-057](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A3162D319A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразутцих материалов | маш.-ч |
| 360 | [28.92.30.91.08.05-064](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A3162D319E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые | маш.-ч |
| 361 | [28.92.30.91.08.07-015](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A3162D329231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Распределители щебня и гравия | маш.-ч |
| 362 | [28.92.30.91.08.10-052](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A3162D349231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч |
| 363 | [28.92.30.91.08.11-031](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A3162D359E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.-ч |
| 364 | [30.20.12.91.09.05-022](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A1142D389F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч |
| 365 | [27.90.31.91.10.01-001](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31524309931962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч | маш.-ч |
| 366 | [27.90.31.91.10.01-002](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31524309831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч | маш.-ч |
| 367 | [28.99.39.91.10.04-017](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31524319831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм | маш.-ч |
| 368 | [28.22.14.91.10.05-004](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31524329D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч |
| 369 | [28.22.14.91.10.05-005](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31524329C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т | маш.-ч |
| 370 | [29.10.59.91.13.01-036](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11326369831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Машины маркировочные | маш.-ч |
| 371 | [29.10.59.91.13.01-038](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11326369E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч |
| 372 | [28.92.40.91.14.01-003](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31524399831962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 | маш.-ч |
| 373 | [29.10.41.91.14.02-002](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31524399D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч |
| 374 | [29.10.41.91.14.03-002](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31525309B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч |
| 375 | [29.10.41.91.14.02-004](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31524399331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч |
| 376 | [29.10.41.91.14.03-002](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31525309B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч |
| 377 | [29.10.41.91.14.03-003](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31525309A31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч |
| 378 | [29.10.43.91.14.04-002](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31525309331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т | маш.-ч |
| 379 | [29.10.43.91.14.04-003](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31525309231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т | маш.-ч |
| 380 | [29.20.23.91.14.05-012](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31525319F31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т | маш.-ч |
| 381 | [29.10.41.91.14.06-011](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31525319331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т | маш.-ч |
| 382 | [29.10.59.91.14.07-011](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11327369D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11327389D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч |
| 385 | [28.92.50.91.15.02-024](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11327389C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 386 | [26.51.66.91.17.02-051](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31525329331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные | маш.-ч |
| 387 | [27.90.31.91.17.04-031](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11320369331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч |
| 388 | [27.90.31.91.17.04-033](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31525339331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч |
| 389 | [27.90.31.91.17.04-036](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31525349B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250 - 400 А | маш.-ч |
| 390 | [27.90.31.91.17.04-233](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31525389231962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч |
| 391 | [28.13.24.91.18.01-007](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31525399C31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11322319331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Насосы, мощность 4 кВт | маш.-ч |
| 393 | [28.13.13.91.19.10-022](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A61526319331962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80 - 175 л.с. | маш.-ч |
| 394 | [30.11.33.91.20.09-001](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31526389E31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Краны плавучие несамоходные, 5 т | маш.-ч |
| 395 | [28.24.12.91.21.20-013](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC2A11224339B31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм | маш.-ч |
| 396 | [28.29.22.91.21.22-021](consultantplus://offline/ref=845382804D45CC2417214052442ED946A1D11F21D87A400E9E091FEC69F47D5074BAEBC5A31520359D31962146E0A25BE24B5829160E4231l1YFL) | 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.