**Материалы-представители для мониторинга цен**

| **№ пп.** | **Код ресурса** | **Наименование строительного ресурса** | **Ед. изм.** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | 19.20.42.01.2.01.01-1018 | Битум нефтяной дорожный БНД 40/60 | т |
| 2 | 19.20.42.01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные БН-90/10 | т |
| 3 | 23.99.12.01.2.03.02-0001 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | т |
| 4 | 23.99.12.01.2.03.03-0045 | Мастика битумно-полимерная | т |
| 5 | 23.62.10.01.6.01.02-0006 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 |
| 6 | 22.23.15.01.6.03.04-0221 | Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный ТТН, толщиной 1,8 мм | м2 |
| 7 | 08.12.12.02.2.05.04-1697 | Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2 | м3 |
| 8 | 08.12.12.02.2.05.04-1827 | Щебень М 1200, фракция 40-80(70) мм, группа 2 | м3 |
| 9 | 08.12.11.02.3.01.02-1012 | Песок природный II класс, средний, круглые сита | м3 |
| 10 | 23.51.12.03.2.02.09-0002 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5Н СС) | т |
| 11 | 23.63.10.04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 |
| 12 | 23.63.10.04.1.02.05-0009 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350) | м3 |
| 13 | 23.63.10.04.1.02.05-0011 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400) | м3 |
| 14 | 23.99.13.04.2.01.01-0035 | Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип А, марка II | т |
| 15 | 23.99.13.04.2.02.01-0002 | Смеси литые асфальтобетонные горячие тип II | т |
| 16 | 23.64.10.04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | м3 |
| 17 | 23.64.10.04.3.01.12-0004 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М75 | м3 |
| 18 | 23.61.12.05.1.01.13-0043 | Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ | м3 |
| 19 | 23.61.12.05.1.02.08-0082 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм | м |
| 20 | 23.61.12.05.1.03.09-0078 | Перемычка брусковая прямоугольная объем до 0,5 м3, бетон B15, расход арматуры 40 кг/м3 | м3 |
| 21 | 23.61.12.05.1.04.10-0001 | Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 |
| 22 | 23.61.12.05.1.04.17-0002 | Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 |
| 23 | 23.61.12.05.1.05.05-0026 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон B12,5, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры до 10 кг/м3 | м3 |
| 24 | 23.61.12.05.1.06.14-0011 | Плиты железобетонные многопустотные | м3 |
| 25 | 23.61.12.05.1.07.05-0001 | Блоки железобетонные объемные шахт лифтов | м3 |
| 26 | 23.61.11.05.2.02.01-0005 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объем 0,5 м3 и более | м3 |
| 27 | 23.61.11.05.2.03.01-0012 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35 | м3 |
| 28 | 23.31.10.06.2.01.02-0013 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая с завалом | м2 |
| 29 | 25.11.23.07.2.07.04-0014 | Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т |
| 30 | 24.10.51.08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм | т |
| 31 | 24.10.71.08.3.09.01-0114 | Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8 | м2 |
| 32 | 24.10.71.08.3.11.01-0056 | Швеллеры № 16-24, марка стали 18сп | т |
| 33 | 24.10.62.08.4.02.01-0021 | Сетка арматурная сварная | т |
| 34 | 24.10.62.08.4.03.03-0034 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм | т |
| 35 | 24.42.22.09.2.03.04-0001 | Профиль алюминиевый прессованный | т |
| 36 | 16.10.10.11.1.03.06-0094 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II | м3 |
| 37 | 22.23.14.11.3.01.03-0007 | Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь более 1,5 м2 | м2 |
| 38 | 22.23.14.11.3.02.01-0016 | Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | м2 |
| 39 | 22.23.14.11.3.02.03-0007 | Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 | м2 |
| 40 | 23.99.12.12.1.02.03-0055 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °C, масса 1 м2 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °C | м2 |
| 41 | 23.99.19.12.2.05.05-0014 | Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ППЖ-200 | м3 |
| 42 | 20.30.11.14.3.02.01-0371 | Краска водно-дисперсионная ВД-АК-111 белая | т |
| 43 | 28.14.13.18.1.02.01-0206 | Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое | шт |
| 44 | 28.14.13.18.1.02.01-0208 | Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 Мпа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое | шт |
| 45 | 23.42.10.18.2.01.05-0059 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x150 мм | компл |
| 46 | 25.99.11.18.2.02.01-0021 | Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, ВСТ размер 1500x700x560 мм | компл |
| 47 | 25.99.11.18.2.02.02-0022 | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, без смесителя, ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм | компл |
| 48 | 25.99.11.18.2.02.05-0008 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном | компл |
| 49 | 25.21.11.18.5.10.05-0020 | Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80x80x560 мм, теплоотдача 0,175 кВт | шт |
| 50 | 25.21.11.18.5.10.07-0008 | Радиаторы отопительные чугунные, МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | секция |
| 51 | 24.20.14.19.1.01.03-0078 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | м2 |
| 52 | 27.32.13.21.1.06.09-0152 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5-660 | 1000 м |
| 53 | 27.32.13.21.1.06.10-0638 | Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х50-1000 | 1000 м |
| 54 | 27.32.13.21.2.03.04-0003 | Провод силовой установочный ПВ1 16-450 | 1000 м |
| 55 | 24.20.13.23.3.06.02-0006 | Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м |
| 56 | 24.20.33.23.5.02.02-0034 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м |
| 57 | 24.20.33.23.5.02.02-0087 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм | м |
| 58 | 24.20.40.23.8.03.12-0011 | Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм | т |
| 59 | 22.21.21.24.3.03.04-0018 | Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 315 мм | м |
| 60 | 22.21.21.24.3.03.13-0055 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 18,7 мм | м |