

Средние текущие цены на основные ценообразующие материалы

№ п/п	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена без НДС, руб.
			Февраль 2024 г.
1	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС	м ³	9 358,78
2	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ	м ³	11 368,92
3	Сваи железобетонные	м ³	17 743,92
4	Плиты перекрытий многопустотные	м ³	19 342,33
5	Перекрытия брусковые железобетонные	м ³	29 245,95
6	Кольца стеновые смотровых колодцев	м ³	16 519,07
7	Плиты перекрытия и днищ колодцев	м ³	25 749,23
8	Лотки железобетонные	м ³	24 433,64
9	Плиты перекрытия лотков	м ³	19 862,99
10	Плиты дорожные железобетонные серия 3.503.1-91	м ³	15 997,02
11	Плиты дорожные железобетонные 1ПЗ0.18.10	шт.	13 875,00
12	Плиты дорожные железобетонные 2ПЗ0.18.10	шт.	12 437,50
13	Камни бортовые БР100.20.8	шт.	391,46
14	Камни бортовые БР100.30.15	шт.	705,63
15	Камни бортовые БР300.30.15	шт.	2 291,67
16	Стойка опоры СВ110-3.5	шт.	13 985,88
17	Смеси бетонные на гравии, класс В7,5 (М100)	м ³	3 427,50
18	Смеси бетонные на гравии, класс В12,5 (М150)	м ³	3 635,83
19	Смеси бетонные на гравии, класс В15 (М200)	м ³	3 794,67
20	Смеси бетонные на гравии, класс В22,5 (М300)	м ³	4 110,83
21	Смеси бетонные на щебне, класс В7,5 (М100)	м ³	3 895,83
22	Смеси бетонные на щебне, класс В12,5 (М150)	м ³	4 108,33
23	Смеси бетонные на щебне, класс В15 (М200)	м ³	4 300,00
24	Смеси бетонные на щебне, класс В22,5 (М300)	м ³	4 614,58
25	Раствор готовый кладочный, цементный М50	м ³	2 987,92
26	Раствор готовый кладочный, цементный М75	м ³	3 247,75
27	Блоки из ячеистого бетона стеновые	м ³	6 728,77
28	Кирпич керамический одинарный полнотелый, марка 150, размер 250x120x65 мм	1000 шт.	14 829,17
29	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм	1000 шт.	13 888,89
30	Кирпич керамический пустотелый одинарный лицевой, размер 250x120x65 мм	1000 шт.	15 355,56
31	Кирпич керамический пустотелый утолщенный лицевой, размер 250x120x88 мм	1000 шт.	18 847,22
32	Портландцемент ЦЕМ II/A-III 42,5Н (МКР)	т	8 500,00
33	Плиты пазогребневые для перегородок	м ²	585,86
34	Щебень	м ³	2 297,92
35	Песчано-гравийная смесь	м ³	516,53
36	Песок для строительных работ	м ³	659,67
37	Смеси асфальтобетонные марка I, тип А горячая плотная мелкозернистая	т	7 416,67
38	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-15	т	8 562,50
39	Листы асбестоцементные волнистые (шифер)	м ²	220,90
40	Бензин автомобильный	т	49 083,33
41	Дизельное топливо	т	58 500,00
42	Битумы нефтяные строительные	т	42 427,08
43	Битумы нефтяные дорожные	т	42 916,67
44	Кровельный и гидроизоляционный материал Рубероид РКП-350	м ²	32,17
45	Кровельный и гидроизоляционный материал Бикрост ХПП-3,0	м ²	116,01
46	Кровельный и гидроизоляционный материал Техноэласт ХПП-3,0	м ²	247,46
47	Плитки керамические для внутренней облицовки стен 200x300 мм	м ²	344,17
48	Эмаль ПФ-115	т	203 020,83
49	Олифа	т	172 108,40
50	Линолеум полукоммерческий Tarkett Sprint Pro, толщина 1,8 мм (класс 32)	м ²	742,92
51	Листы гипсокартонные (ГКЛВ), толщиной 12,5 мм	м ²	128,17
52	Стекло листовое	м ²	720,83
53	Арматурная сталь класса А-III	т	55 327,38
54	Арматурная сталь класса А-I	т	57 038,89
55	Сталь угловая равнополочная, Ст3пс	т	59 213,33
56	Швеллеры №20 сталь марки Ст3сп	т	102 466,67
57	Сталь листовая горячекатаная	т	62 466,67
58	Сталь оцинкованная листовая, толщиной листа 0,7-0,8 мм	т	88 170,08
59	Профилированный настил оцинкованный С8 толщиной листа 0,45 мм	м ²	355,15

Средние текущие цены на основные ценообразующие материалы

№ п/п	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена без НДС, руб.
			Февраль 2024 г.
60	Профилированный настил оцинкованный с покрытием полиэстер С8 толщиной листа 0,45 мм	м ²	483,25
61	Доски необрезные хвойных пород	м ³	14 950,00
62	Доски обрезные хвойных пород	м ³	15 843,33
63	Доски для покрытия полов	м ³	31 677,13
64	Блоки оконные из ПВХ	м ²	9 406,29
65	Блоки дверные деревянные	м ²	2 566,14
66	Фанера клееная марки ФК толщиной 15 мм	м ³	26 828,77
67	Фанера, ламинированная толщиной 18-21 мм	м ³	41 485,94
68	Плиты пенополистирольные экструзионные теплоизоляционные XPS ТЕХНОНИКОЛЬ	м ³	7 241,01
69	Плиты полистирольные экструдированные Пеноплэкс	м ³	8 880,99
70	Плиты минераловатные на синтетическом связующем, плотность 70-90 кг/м ³ , толщиной 50 мм	м ³	8 602,45
71	Трубы стальные водогазопроводные черные Ду 15-25 мм	т	58 266,67
72	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ду 15-25 мм	т	86 460,42
73	Трубы стальные электросварные	т	57 935,42
74	Трубы стальные профильные черные 50x50x2 мм	м	186,79
75	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ 100 типа SDR 17 110x6,6 мм	м	710,58
76	Трубы чугунные канализационные Д 150 мм	м	3 749,86
77	Трубы поливинилхлоридные раструбные с уплотнительными кольцами для внутренней канализации	шт.	633,50
78	Трубы полипропиленовые	м	109,76
79	Трубы металлополимерные, диаметром 20x2,0 мм	м	122,83
80	Задвижка стальная клиновая 30с41нж фланцевая с выдвижным шпинделем Ду 100 мм, Ру16	шт.	27 464,02
81	Задвижка стальная клиновая 30с41нж фланцевая с выдвижным шпинделем Ду 200 мм, Ру16	шт.	75 814,08
82	Клапан (вентиль) запорный проходной муфтовый латунный 15б1п Ду 15, Ру16	шт.	357,40
83	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт.	223,83
84	Кран шаровой полипропиленовый, под приварку, Ду 32, Ру 25	шт.	252,31
85	Унитаз-компакт (косой выпуск, сиденье, крепление)	шт.	5 891,33
86	Умывальник 1-й величины (отверстие под смеситель, без пьедестала, без сифона)	шт.	1 267,00
87	Умывальник 2-й величины (перелив, отверстие под смеситель, без пьедестала, без сифона)	шт.	1 669,83
88	Умывальник 3-й величины (перелив, отверстие под смеситель, без пьедестала, без сифона)	шт.	3 230,17
89	Ванна стальная эмалированная (длина 1500 мм, с ножками)	шт.	9 122,08
90	Ванна чугунная (длина 1700 мм, с ножками)	шт.	23 451,25
91	Полотенцесушитель П-образный	шт.	1 552,33
92	Полотенцесушитель М-образный	шт.	1 862,33
93	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВВШвнг, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	км	121 443,75
94	Кабель силовой ВВГнг-LS 3x1,5 с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности	км	52 722,40
95	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x50-1000	км	356 172,22
96	Провод силовой установочный ПВ1 16-450 (ПуГВ 16, ГОСТ 31947-2012)	км	168 616,67