

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
о средних отпускных ценах основных ресурсов
в текущем уровне цен
Января 2019 года

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Железобетонные и бетонные изделия		
Фундаменты		
Плиты железобетонные ленточных фундаментов, марка ФЛ, расход металла до 13 кг	м3	8407
Плиты железобетонные ленточных фундаментов, марка ФЛ, расход металла свыше 13 кг до 31 кг	м3	8407
Плиты железобетонные ленточных фундаментов, марка ФЛ, расход металла свыше 31 кг	м3	8407
Сваи железобетонные, марка С	м3	8190
Колонны, стойки, опоры, рамы		
Колонны легкого каркаса, марка КР, КФ, несущая способность 6, высота 3,3-3,6 м	м3	21179
Колонны легкого каркаса, марка КР, КФ, несущая способность 7, высота 3,3-3,6 м	м3	27558
Колонны легкого каркаса двухконсольные, двухэтажные марка КР, КФ, несущая способность 7, для этажа высотой 3,0 м	м3	26378
Колонны лоджий с плоскими стальными торцами прямоугольные с консолями более 1 м, двухэтажные, марка КЛА, для этажа высотой 3 и 3,3 м 30.30-4, объем 1,32 м3	м3	12502
Балки, прогоны, ригели		
Балки стропильные пролетом 12 м, для покрытия зданий с плоской и скатной кровлей, марка МБСП, МБСПО	м3	16988
Ригели легкого каркаса рядовые, марка Р, 1Р, с расходом металла от 200-250 кг	м3	13660
Ригели тяжелого каркаса для каркасных зданий, марка РГА, с расходом металла от 300 кг до 460 кг	м3	24150
Панели наружных стен для промышленного строительства		
Панели наружных стен трехслойные для промышленных зданий, марка ПСТ	м3	8415
Панели внутренних стен		
Перегородки плоские к нежилым помещениям для домов серии П44Т, марка ПБ, толщина 8 см	м3	12203
Перегородки плоские к нежилым помещениям для домов серии П44Т, марка ПБ, толщина 10 см	м3	8190
Плиты покрытий, перекрытий ребристые и плоские		
Плиты перекрытий ребристые, для общественных зданий различного назначения, марка 7П, 6П	м3	7150
Панели перекрытий сплошные толщиной 14 см, марка 5П 7-4, 5П 7-5	м3	12725
Плиты перекрытий многопустотные		
Панели перекрытий многопустотные, марка НВ, НТВ, НТО, ширина 1,8 м	м3 по наружному обмеру	6379
Лестничные марши и площадки		
Марши лестничные, с чистой бетонной поверхностью, марка ЛМ, для жилых домов серии П46М	м3	7812
Площадки лестничные, марка ПЛ (З), для каркасных зданий	м3	13198

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Трубы безнапорные		
Трубы железобетонные безнапорные раструбные, марка ТБР 50.25-2	м3	12828
Шпалы для железных дорог широкой колеи		
Шпалы железобетонные, предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм, марка Ш1, Ш2	м3	12555
Изделия специального назначения для лотков, тоннелей, облицовок, камер		
Плиты перекрытий каналов и камер, марка ВП 55-6	м3	10325
Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-0, ЛПУ-0	м3	11570
Кольца горловин колодцев, марка К-7-1.0	м3	12900
Панели наружных стен для жилищного строительства		
Панели наружных стен трехслойные, подготовленные под окраску, для жилых домов серии ПД4, марка 4Н, глухие	м3	7252
Блоки из тяжелого бетона		
Блоки бетонные для стен подвалов и технических подпольев зданий, марка ФБС	м3	4762
Камни бетонные бортовые		
Камни бетонные бортовые, марка БР 100.30.15	м3	5262
Бетоны, растворы		
Смеси бетонные, БСГ		
Смеси бетонные, БСГ, легкого бетона на пористых заполнителях, класс прочности В7,5 (М100); средняя плотность D 800	м3	2597
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности В22,5 (М300); П3, фракция 5-20, F100-150, W4	м3	3465
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20, класс прочности В15 (М200); П4, F75, W6 с С-3 и ЛСТ	м3	3602
Раствор товарный		
Растворы цементные, марка 100	м3	2525
Растворы цементно-известковые, марка 50	м3	2343
Стеновые материалы (кроме бетона)		
Кирпич керамический		
Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	7859
Кирпич пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	5324
Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм	1000 шт.	7359
Кирпич силикатный		
Кирпич силикатный, рядовой, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	7595
Камни стеновые		
Камни керамические пустотелые, размер 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт.	9109
Гипсовые изделия		
Плиты пазогребневые гипсовые (ПГП) обычные	м2	202
Панели гипсобетонные		
Панели (перегородки) гипсобетонные на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, высота до 3 м, марка ПГ, толщина 100 мм	м2	481
Нерудные материалы		
Щебень		
Щебень из естественного камня для строительных работ, марка 600-400, фракция 20-40 мм	м3	1525
Щебень из естественного камня для строительных работ, марка 1200-800, фракция 20-40 мм	м3	1844

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Щебень из естественного камня для строительных работ, марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	1988
Гравий		
Гравий фракционированный, фракция 5-20 мм	м3	1568
Песок		
Песок для строительных работ, рядовой	м3	188
Песок обогащенный	м3	677
Камень бутовый		
Камень бутовый	м3	2326
Гравий керамзитовый		
Гравий рядовой	м3	1314
Гравий керамзитовый, марка 600, фракция 20-40	м3	1003
Металлические конструкции и детали		
Стальные конструкции по чертежам КМ		
Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад, одноветвевые составного сечения из листовой стали, масса 1 м, от 0,201 до 0,25 т	т	76197
Прогоны, пролет 6 м, из горячекатаных швеллеров и двутавров	т	71089
Стальные конструкции по типовым проектам		
Арки и рамы с прямолинейными ветвями из листовой стали и прокатных профилей	т	72397
Связи решетчатые, плоскостные, ветровые фермы из гнутых швеллеров	т	100197
Конструкции многослойные облегченные		
Панели трехслойные с обшивкой из оцинкованной стали, с полимерным покрытием и заполнением из минераловатных плит на основе базальтового волокна, толщина 200 мм	м2	1680
Перекрытия оконные стальные		
Витражи и переплеты стальные из электросварных труб прямоугольного сечения, сварные, огрунтованные, с уплотнительной резиной, деталями крепления и устройством для ручного открывания	т	59670
Воздуховоды		
Воздуховоды круглого сечения из черной стали, толщина стенки до 1,2 мм, диаметр, мм 250-450 мм	м2	847
Сталь разная		
Двутавр для строительных стальных конструкций, сталь С235, С245	т	46206
Уголок равнополочный, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм, сталь С235, С245	т	39724
Швеллер №12-40, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	т	50386
Сталь листовая		
Прокат листовой для строительных стальных конструкций, толщина более 3 мм, сталь С235, С245	т	36045
Профилированный настил		
Профили стальные оцинкованные, марка Н60-845-0,8	м2	428
Арматура для монолитного железобетона		
Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, проволока арматурная гладкая периодического профиля, класса ВР-I	т	33381
Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, анкерные детали простые	т	35200
Арматурная сталь для изготовления арматурных изделий на строительной площадке, класс А-I	т	31126
Арматурная сталь для изготовления арматурных изделий на строительной площадке, класс А-III	т	32087

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Рельсы железнодорожные		
Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	3740
Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	4425
Алюминиевые конструкции и изделия		
Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий двупольные, размеры 2065x1450 мм, площадь 2,994 м2, марка ДАО21-15-П-В, масса алюминия 33,12 кг, поверхность анодирования 12,98 м2	шт.	9669
Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с распашной створкой, марка ОАР 18-09 Р-1В, размеры 1780x880 мм, масса алюминия 34,23 кг, поверхность анодирования 14,74 м2, площадь 1,566 м2	шт.	13460
Витражи одинарные с фрамугами (створками) дверных блоков с комбинированным заполнением В-8, размеры 1466x2400 мм, масса алюминия 21,0 кг, поверхность анодирования 11,06 м2	м2	7555
Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные наружная рама глухая, внутренняя со створками В-21, размеры 1470x3120 мм, масса алюминия 33,0 кг, поверхность анодирования 13,54 м2	м2	8100
Подвесные потолки		
Потолки реечные подвесные из алюминиевых профилей с защитно-декоративным покрытием, ширина рейки 150 мм, без перфорации, окрашенные порошковой эмалью, цвет белый	м2	473
Изделия лесопильной и деревообрабатывающей промышленности		
Лесоматериалы		
Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см	м3	8051
Жерди окоренные, бессортные, хвойных и лиственных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-5 см	м3	1847
Лес пиленный		
Доски хвойных пород, необрезные, длина 2-6,5 м, сорт II, толщина 25-32 мм	м3	3475
Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I, толщина 70 мм и более	м3	5636
Блоки оконные жилых и общественных зданий		
Блоки оконные теплозащитные с тройным остеклением (стеклопакет + стекло), раздельной конструкции, двухстворчатые с форточкой без импоста, окрашенные акриловыми красками, со скобяными приборами, марка ОДРСП15-12ФШ, площадь 1,71 м2	м2	3767
Блоки оконные деревянные со спаренными переплетами, фрамужного типа, с двойным остеклением, окрашенные эмалью, с уплотнительными прокладками, со скобяными приборами, марка ОС 15-12, двухстворчатые с форточкой, площадь 1,71 м2	м2	2736
Блоки оконные деревянные теплозащитные типа ОДОСПО15-12 ПОШ, двухстворчатые, со скобяными приборами	м2	5564
Блоки дверные		
Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, окрашенные, без скобяных приборов (кроме петель), марка ДГ21-9, площадь 1,8 м2	м2	1008
Блоки дверные внутренние, двупольные, глухие, со сплошным заполнением щита, без скобяных приборов (кроме петель), окрашенные, марка ДГ24-15, площадь 3,49 м2	м2	761
Доски чистых полов		
Бруски хвойных пород обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I, толщина 50-60 мм	м3	7062
Доски строганные в четверть для покрытия пола, длина от 4 до 5 м, толщина 21-35 мм	м3	11441

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Паркет		
Паркет штучный из древесины пород: дуб, ясень, клен	м2	975
Доски паркетные, покрытые паркетным лаком, облицованные планками из древесины: бук, вяз	м2	1215
Доски паркетные, покрытые паркетным лаком, облицованные планками из древесины: береза	м2	1958
Шпалы для железных дорог		
Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип II, пропитанные	шт.	1106
Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	шт.	1112
Плиты на древесной основе		
Плиты древесноволокнистые (ПДВ), твердые, толщина 3,2 мм	м2	40
Плиты древесноволокнистые (ПДВ), твердые, толщина 6 мм	м2	87
Плиты древесностружечные		
Плиты древесностружечные (ПДС), прирезанные по двум сторонам, марка П-2, отделочные, шлифованные, толщина 16 мм	м2	138
Плиты цементно-стружечные		
Плиты цементно-стружечные нешлифованные, марка ЦСП-2, размер 3600x1200x16 мм	м2	270
Теплоизоляционные материалы		
Плиты теплоизоляционные		
Плиты минераловатные на основе базальтового волокна "Rockwool", марка "Венти Батс", толщина от 50 до 125 мм	м3	3636
Плиты минераловатные		
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, теплоизоляционные, марка ПЖ-100	м3	2508
Вата минеральная		
Вата минеральная, марка 75	м3	1967
Плитки керамические		
Плитки керамические метлахские		
Плитки керамические неглазурованные для полов, толщина 9 мм, квадратные, размером 150x150 мм, 200x200 мм, гладкие	м2	202
Плитки керамические глазурованные облицовочные		
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки гладкие, белые и цветные (однотонные), квадратные и прямоугольные, сорт I	м2	231
Листы асбоцементные		
Листы асбоцементные		
Листы хризотилцементные волнистые с симметричными кромками, неокрашенные, толщина 5,8 мм	м2	74
Листы усиленного профиля		
Листы хризотилцементные волнистые с асимметричными кромками, неокрашенные, толщина 6 мм	м2	114
Рулонные и полимерные материалы		
Рулонные кровельные материалы		
Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РК-350, с крупнозернистой посыпкой	м2	26
Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РМ-350, с мелкой посыпкой	м2	19
Линолеум и полимерные плиточные материалы		
Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 2,8 мм	м2	210

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком теплозвукоизолирующий, на стеклохолсте, толщина 3,3 мм	м2	185
Стекло оконное		
Стекло оконное листовое, толщина 3 мм	м2	140
Стекло оконное листовое, толщина 4 мм	м2	191
Стекло оконное листовое, толщина 6 мм	м2	292
Вязущие материалы		
Цемент		
Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	т	3364
Известь		
Известь негашеная комовая	т	3582
Гипс		
Гипсовые вязущие (гипс) для штукатурных работ	т	3207
Полуфабрикаты для покрытия дорог		
Асфальтобетонная смесь		
Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка I, тип Б	т	2500
Смеси асфальтобетонные дорожные горячие пористые, крупнозернистые	т	2398
Битумы		
Битумы нефтяные, строительные марка БН, БНСК	т	12542
Мастики		
Мастика герметизирующая нетвердеющая, строительная, битумная, универсальная кровельная	т	28415
Мастика битумно-масляная клеящая, гидроизоляционная, герметизирующая, морозостойкая, горячего применения, диапазон температур применения от -25 до +40°С, для изоляции кабелей, защиты конструкций от блуждающих токов, заливки соединительных, осветительных и концевых муфт, защиты от коррозии подземных металлических коммуникаций	т	21186
Мастика дорожная битумно-полимерная (каучуковая)	т	35508
Лакокрасочные материалы		
Краски		
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т	т	27034
Краски водно-дисперсионные акриловые, марка ВДА-Н	т	74576
Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-15, охра	т	48475
Белила		
Белила цинковые (готовые к употреблению), марка МА-15	т	47881
Белила титановые, марка МА-25, готовые к употреблению	т	80508
Олифа		
Олифа для окраски комбинированная "Оксоль"	кг	50
Лаки		
Лак битумный, марка БТ-577	т	34342
Лак глифталевый, ГФ-166	кг	53
Лак нитроцеллюлозный, НЦ-222	т	67373

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Трубы и изделия для сантехнических работ		
Трубы металлические		
Трубы чугунные		
Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	606
Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5 мм	м	1211
Трубы стальные электросварные		
Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1 мм	м	36
Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	103
Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3 мм	м	270
Трубы стальные горячекатаные		
Трубы стальные бесшовные горячедетформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	121
Трубы стальные бесшовные горячедетформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	325
Трубы стальные бесшовные горячедетформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	648
Трубы стальные водогазопроводные		
Трубы стальные сварные водогазопроводные, оцинкованные, обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	236
Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), легкие, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	93
Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 мм	м	161
Трубы неметаллические		
Трубы асбестоцементные		
Трубы хризотилцементные напорные, марка ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм, внутренний диаметр 141 мм	м	237
Трубы хризотилцементные напорные, марка ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм, внутренний диаметр 279 мм	м	759
Трубы разные		
Трубы поливинилхлоридные для водоснабжения, наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 5,3 мм	м	317
Сантехнические изделия		
Умывальники фаянсовые, смесители		
Умывальники керамические полукруглые "Воледей"	шт.	622
Умывальники керамические полукруглые "Лотос"	шт.	782
Смеситель водоразборный для умывальника, тип См-УмДЦБА с керамическим затвором и гибкой подводкой	шт.	2228
Унитазы фаянсовые		
Унитазы керамические тарельчатые в комплекте с арматурой, размер 360x460x400 мм, с косым выпуском	комплект	849
Унитаз керамический тарельчатый с прямым выпуском в комплекте с арматурой, размеры 660x400x350 мм,	комплект	1495

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Унитазы керамические тарельчатые, комплект с отдельной полочкой в комплекте с запорной арматурой и бачком, размер 700x580x360 мм	комплект	1604
Ванны эмалированные		
Ванны стальные эмалированные прямобортные, длина 1500 мм	шт.	3377
Мойки, раковины		
Мойка стальная эмалированная с одной чашей, размер 500x500 мм, в комплекте со смесителем См-МДЦБА, с сифоном СБУ, комплектом кронштейнов	комплект	1325
Мойка чугунная эмалированная с двумя чашами, размер 600x800 мм, в комплекте со смесителем См-МДЦБА, с сифоном СБУ2, комплектом кронштейнов	комплект	4321
Радиаторы отопительные		
Радиаторы чугунные отопительные секционные, марка МС-140-500	секция	398
Вентиляторы		
Вентиляторы радиальные из углеродистой стали, типа В-Ц14-46-5-01 А, с электродвигателем мощностью 7,5 кВт, 1000 об/мин	шт.	33915
Изделия для электротехнических работ		
Кабели, провода		
Кабели		
Кабели силовые с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, напряжение 1000 В и выше, марка АВВГ, число жил и сечение 3x10 мм ²	км	37110
Кабели силовые с медными жилами с резиновой изоляцией, напряжение 660 В, марка ВРГ, число жил и сечение 2x10 мм ²	км	153679
Провода		
Провода силовые с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной изоляции, марка АПВ, номинальное напряжение до 450 В, сечение 2,5 мм ²	км	2110
Арматура осветительная		
Светильники с люминесцентными лампами		
Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с рассеивателем и решеткой, марка ЛПО46-2x36-504	шт.	1584
Светильники с лампами накаливания		
Светильники с лампами накаливания потолочные, с решеткой, степень защиты IP65, мощность лампы 100 Вт, марка "Блик"	шт.	328
Электроустановочные изделия и электроконструкции		
Короба электротехнические алюминиевые, тип КЭА, крышки и основания	т	255046
Выключатели пакетные открытого исполнения, тип ВП 3-40 УЗ	шт.	285
Земля растительная		
Земля растительная	м ³	224
Вода		
Вода	м ³	32,25
Топливо-энергетические ресурсы		
Бензин	т	48220
Электроэнергия	кВт.ч.	4,24