

**СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
о средних отпускных ценах основных ресурсов  
в текущем уровне цен  
Май 2020 года

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
<b>Железобетонные и бетонные изделия</b>		
<b>Фундаменты</b>		
Плиты железобетонные ленточных фундаментов, марка ФЛ, расход металла до 13 кг	м3	6885
Плиты железобетонные ленточных фундаментов, марка ФЛ, расход металла свыше 13 кг до 31 кг	м3	7454
Плиты железобетонные ленточных фундаментов, марка ФЛ, расход металла свыше 31 кг	м3	7540
Сваи железобетонные, марка С	м3	9545
<b>Колонны, стойки, опоры, рамы</b>		
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
<b>Балки, прогоны, ригели</b>		
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
<b>Панели наружных стен для промышленного строительства</b>		
Панели наружных стен трехслойные для промышленных зданий, марка ПСТ	м3	8415
<b>Панели внутренних стен</b>		
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
<b>Плиты покрытий, перекрытий ребристые и плоские</b>		
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
<b>Плиты перекрытий многопустотные</b>		
Панели перекрытий многопустотные, марка НВ, НТВ,НТО, ширина 1,8 м	м3 по наружному обмеру	6379
<b>Лестничные марши и площадки</b>		
Марши лестничные, с чистой бетонной поверхностью, марка ЛМ, для жилых домов серии П46М	м3	7812
Площадки лестничные, марка ПЛ (Z), для каркасных зданий	м3	13198
<b>Трубы безнапорные</b>		

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Трубы железобетонные безнапорные раструбные, марка ТБР 50.25-2	м3	11964
<b>Шпалы для железных дорог широкой колеи</b>		
Шпалы железобетонные, предварительно напряженные для железных дорог колеи 1520 мм, марка Ш1, Ш2	м3	12555
<b>Изделия специального назначения для лотков, тоннелей, облицовок, камер</b>		
Плиты перекрытий каналов и камер, марка ВП 55-6	м3	10704
Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-0, ЛПУ-0	м3	11729
Кольца горловин колодцев, марка К-7-1,0	м3	13611
<b>Панели наружных стен для жилищного строительства</b>		
Панели наружных стен трехслойные, подготовленные под окраску, для жилых домов серии ПД4, марка 4Н, глухие	м3	7252
<b>Блоки из тяжелого бетона</b>		
Блоки бетонные для стен подвалов и технических подпольев зданий, марка ФБС	м3	4465
<b>Камни бетонные бортовые</b>		
Камни бетонные бортовые, марка БР 100.30.15	м3	5329
<b>Бетоны, растворы</b>		
<b>Смеси бетонные, БСГ</b>		
Смеси бетонные, БСГ, легкого бетона на пористых заполнителях, класс прочности В7,5 (М100); средняя плотность D 800	м3	2510
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности В22,5 (М300); ПЗ, фракция 5-20, F100-150, W4	м3	3340
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20, класс прочности В15 (М200); П4, F75, W6 с С-3 и АСТ	м3	3460
<b>Раствор товарный</b>		
Растворы цементные, марка 100	м3	2458
Растворы цементно-известковые, марка 50	м3	2375
<b>Стеновые материалы (кроме бетона)</b>		
<b>Кирпич керамический</b>		
Кирпич керамический обыкновенный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	7875
Кирпич пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	5117
Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм	1000 шт.	7792
<b>Кирпич силикатный</b>		
Кирпич силикатный, рядовой, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	8672
<b>Камни стеновые</b>		
Камни керамические пустотелые, размер 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт.	10750
<b>Гипсовые изделия</b>		
Плиты гипсовые пазогребневые, полнотелые, толщина 80 мм.	м2	303
<b>Панели гипсобетонные</b>		
Панели (перегородки) гипсобетонные на гипсоцементно-пушчолановом вяжущем, высота до 3 м, марка ПГ, толщина 100 мм	м2	525
<b>Нерудные материалы</b>		
<b>Щебень</b>		

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Щебень из естественного камня для строительных работ, марка 600-400, фракция 20-40 мм	м3	1375
Щебень из естественного камня для строительных работ, марка 1200-800, фракция 20-40 мм	м3	1668
Щебень из естественного камня для строительных работ, марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	1692
<b>Гравий</b>		
Гравий фракционированный, фракция 5-20 мм	м3	1292
<b>Песок</b>		
Песок для строительных работ, рядовой	м3	155
Песок обогащенный	м3	542
<b>Камень бутовый</b>		
Камень бутовый	м3	2063
<b>Гравий керамзитовый</b>		
Гравий рядовой	м3	1292
Гравий керамзитовый, марка 600, фракция 20-40	м3	875
<b>Металлические конструкции и детали</b>		
<b>Стальные конструкции по чертежам КМ</b>		
Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад, одновентвевые составного сечения из листовой стали, масса 1 м, от 0,201 до 0,25 т	т	79351
Прогоны, пролет 6 м, из горячекатаных швеллеров и двутавров	т	74565
<b>Стальные конструкции по типовым проектам</b>		
Арки и рамы с прямолинейными ветвями из листовой стали и прокатных профилей	т	75937
Связи решетчатые, плоскостные, ветровые фермы из гнутых швеллеров	т	107521
<b>Конструкции многослойные облегченные</b>		
Панели трехслойные с обшивкой из оцинкованной стали, с полимерным покрытием и заполнением из минераловатных плит на основе базальтового волокна, толщина 200 мм	м2	1680
<b>Переплеты оконные стальные</b>		
Витражи и переплеты стальные из электросварных труб прямоугольного сечения, сварные, огрунтованные, с уплотнительной резиной, деталями крепления и устройством для ручного открывания	т	59670
<b>Воздуховоды</b>		
Воздуховоды круглого сечения из черной стали, толщина стенки до 1,2 мм, диаметр, мм 250-450 мм	м2	808
<b>Сталь разная</b>		
Двутавр для строительных стальных конструкций, сталь С235, С245	т	46890
Уголок равнополочный, для строительных стальных конструкций, ширина полки более 70 мм, сталь С235, С245	т	35167
Швеллер №№ 12-40, из стали углеродистой обыкновенного качества, полуспокойной	т	46736
<b>Сталь листовая</b>		
Прокат листовой для строительных стальных конструкций, толщина более 3 мм, сталь С235, С245	т	38355
<b>Профилированный настил</b>		
Профили стальные оцинкованные, марка Н60-845-0,8	м2	425
<b>Арматура для монолитного железобетона</b>		

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, проволока арматурная гладкая периодического профиля, класса ВР-I, диаметр 4 мм	т	30325
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, диаметр 6 мм	т	30412
Арматурная сталь для изготовления арматурных изделий на строительной площадке, класс А-III, марка 35ГС, 25Г2С, диаметр 6 мм	т	30923
<b>Рельсы железнодорожные</b>		
Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50	м	4387
Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	5235
<b>Алюминиевые конструкции и изделия</b>		
Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий двупольные, размеры 2065x1450 мм, площадь 2,994 м2, марка ДАО21-15-ПИ-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
<b>Подвесные потолки</b>		
Потолки реечные подвесные из алюминиевых профилей с защитно-декоративным покрытием, ширина рейки 150 мм, без перфорации, окрашенные порошковой эмалью, цвет белый	м2	474
<b>Изделия лесопильной и деревообрабатывающей промышленности</b>		
<b>Лесоматериалы</b>		
Бревна строительные окоренные, хвойных пород, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II	м3	8417
Жерди окоренные, бессортные, хвойных и лиственных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-5 см	м3	1900
<b>Лес пиленный</b>		
Доски хвойных пород, необрезные, длина 2-6,5 м, сорт II, толщина 25-32 мм	м3	3417
Доски хвойных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I, толщина 70 мм и более	м3	5636
<b>Блоки оконные жилых и общественных зданий</b>		
Блоки оконные теплозащитные с тройным остеклением (стеклопакет + стекло), отдельной конструкции, двухстворчатые с форточкой без импоста, окрашенные акриловыми красками, со скобяными приборами, марка ОДРСР115-12ФШ, площадь 1,71 м2	м2	9600
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	3586
Блоки оконные деревянные теплозащитные типа ОДОСПО15-12 ПОШ, двухстворчатые, со скобяными приборами	м2	6646

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
<b>Блоки дверные</b>		
Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, окрашенные, без скобяных приборов (кроме петель), марка ДГ21-9, площадь 1,8 м2	м2	1134
Блоки дверные внутренние, двухпольные, глухие, со сплошным заполнением щита, без скобяных приборов (кроме петель), окрашенные, марка ДГ24-15, площадь 3,49 м2	м2	900
<b>Доски чистых полов</b>		
Бруски хвойных пород обрезные, длина 2-6,5 м, сорт I, толщина 50-60 мм	м3	7875
Доски строганные в четверть для покрытия пола, длина от 4 до 5 м, толщина 21-35 мм	м3	11250
<b>Паркет</b>		
Паркет штучный из древесины пород: дуб, ясень, клен	м2	1050
Доски паркетные, покрытые паркетным лаком, облицованные планками из древесины: бук, вяз	м2	1177
Доски паркетные, покрытые паркетным лаком, облицованные планками из древесины: береза	м2	1926
<b>Шпалы для железных дорог</b>		
Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип II, пропитанные	шт.	1271
Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, тип III, пропитанные	шт.	1182
<b>Плиты на древесной основе</b>		
Плиты древесноволокнистые (ПДВ), твердые, толщина 3,2 мм	м2	39
Плиты древесноволокнистые (ПДВ), твердые, толщина 6 мм	м2	91
<b>Плиты древесностружечные</b>		
Плиты древесностружечные (ПДС), прирезанные по двум сторонам, марка П-2, отделочные, шлифованные, толщина 16 мм	м2	132
<b>Плиты цементно-стружечные</b>		
Плиты цементно-стружечные нешлифованные, марка ЦСП-2, размер 3600x1200x16 мм	м2	280
<b>Теплоизоляционные материалы</b>		
<b>Плиты теплоизоляционные</b>		
Плиты теплоизоляционные на основе базальтового волокна, жесткие, гидрофобизированные, на синтетическом связующем, плотность 90 кг/м3, коэффициент теплопроводности не более 0,040 Вт/(м х К), группа горючести НГ, для навесных фасадных систем с воздушным зазором при однослойной изоляции, наружного слоя при двухслойной изоляции	м3	3970
<b>Плиты минераловатные</b>		
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, теплоизоляционные, марка ПЖ-100	м3	2758
<b>Вата минеральная</b>		
Вата минеральная, марка 75	м3	2367
<b>Плитки керамические</b>		
<b>Плитки керамические метлахские</b>		
Плитки керамические неглазурованные для полов, толщина 9 мм, квадратные, размером 150x150 мм, 200x200 мм, гладкие	м2	254
<b>Плитки керамические глазурованные облицовочные</b>		

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки гладкие, белые и цветные (однотонные), квадратные и прямоугольные, сорт I	м2	246
<b>Листы асбоцементные</b>		
<b>Листы асбоцементные</b>		
Листы хризотилцементные волнистые с симметричными кромками, неокрашенные, толщина 5,8 мм	м2	78
<b>Листы усиленного профиля</b>		
Листы хризотилцементные волнистые с асимметричными кромками, неокрашенные, толщина 6 мм	м2	137
<b>Рулонные и полимерные материалы</b>		
<b>Рулонные кровельные материалы</b>		
Материал рулонный кровельный, рубероид, марка РК-350, с крупнозернистой посыпкой	м2	31
<b>Линолеум и полимерные плиточные материалы</b>		
Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 2,8 мм	м2	173
Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком теплозвукоизолирующий, на стеклохолсте, толщина 3,3 мм	м2	385
<b>Стекло оконное</b>		
Стекло оконное листовое, толщина 3 мм	м2	146
Стекло оконное листовое, толщина 4 мм	м2	167
Стекло оконное листовое, толщина 6 мм	м2	250
<b>Вязущие материалы</b>		
<b>Цемент</b>		
Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 400	т	4000
<b>Известь</b>		
Известь негашеная комовая	т	4642
<b>Гипс</b>		
Гипсовые вязущие (гипс) для штукатурных работ	т	3352
<b>Полуфабрикаты для покрытия дорог</b>		
<b>Асфальтобетонная смесь</b>		
Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка I, тип Б	т	2492
Смеси асфальтобетонные дорожные горячие пористые, крупнозернистые	т	2389
<b>Битумы</b>		
Битумы нефтяные, строительные марка БН, БНСК	т	9250
<b>Мастики</b>		
Мастика герметизирующая нетвердеющая, строительная, битумная, универсальная кровельная	т	34084

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
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	22500
Мастика дорожная битумно-полимерная (каучуковая)	т	34854
<b>Лакокрасочные материалы</b>		
<b>Краски</b>		
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т	т	33667
Краски водно-дисперсионные акриловые, марка ВДА-Н	т	85000
Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-15, охра	т	50167
<b>Белила</b>		
Краска масляная белая (белила цинковые), типа МА-15, для наружных и внутренних работ	т	49500
Краска масляная белая (белила титановые), типа МА-25, для внутренних работ	т	69757
<b>Олифа</b>		
Олифа для окраски комбинированная "Оксоль"	кг	50
<b>Лаки</b>		
Лак битумный, марка БТ-577	т	40000
Лак глифталевый, ГФ-166	кг	54
Лак нитроцеллюлозный, НЦ-222	т	54667
<b>Трубы и изделия для сантехнических работ</b>		
<b>Трубы металлические</b>		
<b>Трубы чугунные</b>		
Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	875
Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5 мм	м	1462
<b>Трубы стальные электросварные</b>		
Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1 мм	м	34
Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	94
Трубы стальные электросварные прямошовные, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3 мм	м	246
<b>Трубы стальные горячекатаные</b>		
Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	126
Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	425
Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	675
<b>Трубы стальные водогазопроводные</b>		

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Трубы стальные сварные водогазопроводные, оцинкованные, обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	218
Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), легкие, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	82
Трубы стальные водогазопроводные черные (неоцинкованные), обыкновенные, ГОСТ 3262-75, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 мм	м	132
<b>Трубы неметаллические</b>		
<b>Трубы асбестоцементные</b>		
Трубы хризотилцементные напорные, марка ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм, внутренний диаметр 141 мм	м	233
Трубы хризотилцементные напорные, марка ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм, внутренний диаметр 279 мм	м	746
<b>Трубы разные</b>		
Трубы поливинилхлоридные для водоснабжения, наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 5,3 мм	м	346
<b>Сантехнические изделия</b>		
<b>Умывальники фаянсовые, смесители</b>		
Умывальники керамические полукруглые "Водолей"	шт.	553
Умывальники керамические полукруглые "Лотос"	шт.	750
Смеситель водоразборный для умывальника, тип См-УмДЦБА с керамическим затвором и гибкой подводкой	шт.	2025
<b>Унитазы фаянсовые</b>		
Унитазы керамические тарельчатые в комплекте с арматурой, размер 360x460x400 мм, с косым выпуском	комплект	852
Унитаз керамический тарельчатый с прямым выпуском в комплекте с арматурой, размеры 660x400x350 мм,	комплект	1500
Унитазы керамические тарельчатые, комплект с отдельной полочкой в комплекте с запорной арматурой и бачком, размер 700x580x360 мм	комплект	1523
<b>Ванны эмалированные</b>		
Ванны стальные эмалированные прямобортные, длина 1500 мм	шт.	3331
<b>Мойки, раковины</b>		
Мойка стальная эмалированная с одной чашей, размер 500x500 мм, в комплекте со смесителем См-МДЦБА, с сифоном СБУ, комплектом кронштейнов	комплект	1335
Мойка чугунная эмалированная с двумя чашами, размер 600x800 мм, в комплекте со смесителем См-МДЦБА, с сифоном СБУ2, комплектом кронштейнов	комплект	4269
<b>Радиаторы отопительные</b>		
Радиаторы чугунные отопительные секционные, марка МС-140-500	секция	473
<b>Вентиляторы</b>		
Вентиляторы радиальные из углеродистой стали, типа В-Ц14-46-5-01 А, с электродвигателем мощностью 7,5 кВт, 1000 об/мин	шт.	37467
<b>Изделия для электротехнических работ</b>		
<b>Кабели, провода</b>		
<b>Кабели</b>		
Кабели силовые с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, напряжение 1000 В и выше, марка АВВГ, число жил и сечение 3x10 мм <sup>2</sup>	км	34408

Наименование материалов, изделий и конструкций	Единица измерения	Сметные цены, руб.
Кабели силовые с медными жилами с резиновой изоляцией, напряжение 660 В, марка ВРГ, число жил и сечение 2х10 мм2	км	161832
<b>Провода</b>		
Провода силовые с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной изоляции, марка АПВ, номинальное напряжение до 450 В, сечение 2,5 мм2	км	2033
<b>Арматура осветительная</b>		
<b>Светильники с люминесцентными лампами</b>		
Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с рассеивателем и решеткой, марка ЛПО46-2х36-504	шт.	1709
<b>Светильники с лампами накаливания</b>		
Светильник с лампами накаливания потолочный, с решеткой, степень защиты IP65, мощность лампы 100 Вт	шт.	262
<b>Электроустановочные изделия и электроконструкции</b>		
Короба электротехнические алюминиевые, тип КЭА, крышки и основания	т	255046
Выключатели пакетные открытого исполнения, тип ВП 3-40 УЗ	шт.	297
<b>Земля растительная</b>		
Земля растительная	м3	312
<b>Вода</b>		
Вода	м3	33.73
<b>Топливо-энергетические ресурсы</b>		
Бензин	т	48810
Электроэнергия	кВт.-ч.	4.63