

Наименование	Ед. изм.	Масса, кг.
А		
Агломерат	м3	600-900
Арктический туф	м3	800-1100
Асбестовый картон	м3	1000-1300
Алюминивые сплавы	м3	2640-2890
Асбестоцементные листы		
волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5	м2	14
плоские толщиной 4 мм	м2	12
унифицированного профиля толщиной 6мм	м2	18
усиленного профиля толщиной 8мм	м2	20
Асбестоцементные плитки и волнистая фанера	м2	1600-1900
Асбестовая бумага (0,3-1,5мм)	м3	450-900
Асфальтобетон	м3	2000-2200
Б		
Баббит	м2	7340
Базальт	м3	1900-2000
Белила свинцовые	м3	6200-6800
Белила цинковые	м3	5600
Бензин	м3	690-760
Бензол	м3	880
Береза	м3	500-600
Бетон баритовый	м3	3300-3600
Бетон дорожный	м3	2400
Бетон керамзитовый (керамзитобетон)	м3	900-1200
Бетон на гравии	м3	2000-2250
Бетон на шлаке	м3	1400-1800
Бетон на щебне	м3	1800-2200
Бетон с чугунным скрапом	м3	3700-5000
Бетон товарный (тяжелый)	м3	2400
Бетон ячеистый (пено-газобетон, пеносиликат)	м3	400-1200
Бетонные изделия (неармированные)	м3	2400
Битум	м3	1000
Битумно-опилочные плиты	м3	300-400
Бревна	м3	700
Брезент	м2	1
Бризол	м2	1,5
Бронза	м3	8250-9000
Бруски обрезные лиственных пород	м3	700
Бруски обрезные хвойные	м3	650
Бумага	м3	700-1150
Бурый уголь в кусках	м3	650-800
Бутовый камень из твердых пород	м3	2000-3000
Бутовый камень известняк и туф	м3	1300-2600
Бук	м3	600-700

В		
Ванны стальные	компл.	48,2
Ванны чугунные эмалированные	компл.	114
Вата минеральная	м3	141
Вата стеклянная	м3	130
Вода (при 4 оС)	м3	1000
Войлок минеральный	м3	197
Г		
Гидроизол	м2	0,8
Гипс строительный	м3	1100-1250
Гипсобетон	м3	1000-1300
Гипсовая сухая штукатурка (1м2-10кг)	м3	1000
Глина	м3	1600-1800
Глиноизвестковая смесь сухая для раствора	м3л	1500
Гравий	м3	1500-1600
Гравийно-песчаная смесь	м3	1600
Граниты	м3	2500-2800
Д		
Диатомитовая мука	м3	400-900
Доменные гранулированные шлаки основные - легкие	м3	500-800
Доменные гранулированные шлаки-средние и тяжелые	м3	800-1100
Доски дубовые, ясеновые, кленовые	м3	850
Доски мягких лиственных пород	м3	600-700
Доски подоконные железобетонные	м2	110
Доски хвойные обрезные и необрезные	м3	650-700
Дрель штукатурная	тыс. шт.	60
Дрова	м3	400-500
Дуб	м3	700-900
Ж		
Железная лазурь (пигмент)	м3	2800
Железобетонные изделия	м3	2500
Желтый светопрочный пигмент	м3	1370-1430
Желтый светопрочный пигмент 3	м3	1470-1500
Живичный скипидар	м3	863
З		
Земля сухая (растительная)	м3	1200-1400
Зола	м3	700-900
И		
Известковое тесто	м3	1300-1400
Известняки тяжелые	м3	1700-2400
Известняки-ракушечники	м3	1200-1400
Известь-кипелка	м3	800-1100
Известь-пушонка	м3	450-550
Наименование	Ед. изм.	Масса, кг.
К		
Каменноугольный ксилол	м3	860-866

Камни шлакобетонные пустотелые (обмер в штабелях)	м3	1200-1300
Камышит	м3	250-400
Каолин	м3	1010
Картон	м3	250-500
Керамзит-гравий	м3	450-700
Керамзитобетонная смесь, сухая для растворов и керамзитобетона	м3	800
Керамзит-щебень	м3	600-1000
Кирпич глиняный обыкновенный	м3	1600-1900
Кирпич глиняный пористый	м3	1400
Кирпич лицевой, двухслойный	тыс. шт	3750
Кирпич обыкновенный, пустотелый, пластического прессования, полусухого прессования	тыс. шт	3750
Кирпич силикатный	м3	1800-2000
Кирпич силикатный	тыс. шт	3700
Кирпич трепельный	м3	900-1300
Кирпич цветной	тыс. шт	3750
Кирпич огнеупорный	м3	1850
Кирпичная кладка	м3	1400-1900
Кладка бутовая	м3	2400-2460
Колодцы канализационные - днище	м	2400
Колодцы канализационные - кольцо	м	850-890
Колодцы канализационные - конус	м	950-1190
Л		
Лес хвойный полусухой	м3	650-700
Линкруст	м2	1,5
Линолеум алкидный гладкий толщ. 2,5мм	м2	3,3
Линолеум алкидный гладкий толщ. 3 мм	м2	4
Линолеум алкидный гладкий толщ. 4 мм	м2	6
Лом (кирпичный)	м3	1250
Люки чугунные для колодцев диаметром 600мм легкие	шт	80
Люки чугунные для колодцев диаметром 600мм тяжелые	шт	134
Латунь	м3	8500
Лиственница	м3	650-800
М		
Мазут	м3	880-930
Масло соляровое	м3	840-880
Масло смазочное	м3	900
Марши лестничные	м2	270
Марши лестничные шлифованные	м2	260
Марши-площадки	м2	260
Медянка (пигмент)	м3	3700
Медь	м3	9840
Мел молотый	м3	950-1200
Минераловатные плиты	м3	300-500
Мрамор	м3	2700
Мусор строительный	м3	1200-1400
Н		
Наличники хвойные сечением 54x13мм	100м	60
Наличники хвойные сечением 74x13мм	100м	80

Натуральная конопляная олифа	м3	930-940
Натуральная льняная олифа	м3	936-950
Нафтенатные жидкие сиккативы	м3	850-1160
Нефть сырая	м3	840-940
О		
Обои высококачественные	100 м2	24
Обои обыкновенного качества	100 м2	8
Опилки древесные	м3	200-300
Опока	м3	1300-1800
Оргалит	м3	200-300
Олифа	м3	930-940
Олово	м3	7500
П		
Пакля	м3	50-100
Панели перекрытий кровельные	м2	120
Панели перекрытий пустотные	м2	250
Панели перекрытий ребристые	м2	180
Панели с дымовентиляционными каналами	м2	340-360
Паркет штучный	м2	10
Паркет щитовой	м2	20
Пемза	м3	400-700
Пенопласт, ПХВ, ПС	м3	100-200
Пергамин кровельный	м2	0,7
Перегородки гипсобетонные крупнопанельные	м2	113
Перегородки с каналами и коробками для скрытой проводки	м2	113
Пеностекло	м3	200-300
Песок горный и речной	м3	1500-1800
Песчаник	м3	2100-2400
Песчаный балласт	м3	1600
Плита древесно-волоконная изоляционно-отделочная толщ.12,5мм	м2	15,7
Плита древесно-волоконная полутвердая толщ.4мм	м2	4,3
Плита древесно-волоконная полутвердая толщ.6мм	м2	6,4
Плита древесно-волоконная твердая толщ.4мм	м2	4,3
Плита древесно-волоконная твердая толщ.6мм	м2	6,4
Плита древесностружечная для полов толщиной 10мм	м2	3
Плита древесностружечная для полов толщиной 16мм	м2	4,8
Плита древесностружечная для полов толщиной 19мм	м2	5,7
Плита древесностружечная трехслойная шлифованная с 2х сторон толщ. 19мм	м2	8,4
Плита фибролитовая	м3	362
Плитки керамические для полов	м2	25
Плитки керамические для стен	м2	11,4
Плитки фасадные стеклянные облицовочные 125x125мм	м2	27
Плитки фасадные стеклянные	м2	27

облицовочные 150x150мм		
Плиты балконные	м2	250
Плиты брекчия	м3	120
П		
Плиты газовые ПГ2/1-1	шт	53,6
Плиты газовые ПГ4/1-1	шт	77,7
Плиты козырьковые	м2	250-350
Плиты минераловатные мягкие марки 100	м3	218
Плиты полужесткие марки 250	м3	360
Плиты совелитовые	м3	516
Плиты торфяные теплоизоляционные обыкновенные	м3	241
Площадки лестничные	м2	240-260
Подоконные доски шириной 135мм	100 м	340
Подоконные доски шириной 235мм	100 м	580
Подоконные доски шириной 400мм	100 м	930
Подтоварник	м3	700
Поребрик бордюрный гранитный типа П-1	м	140
Поребрик бордюрный гранитный типа П-2	м	280
Поребрик бордюрный гранитный типа П-5	м	60
Пороизол круглого сечения для изоляции пазов диаметром 10мм	100 м	2,78
Пороизол круглого сечения для изоляции пазов диаметром 20мм	100 м	10,6
Пороизол круглого сечения для изоляции пазов диаметром 30мм	100 м	24,5
Пороизол круглого сечения для изоляции пазов диаметром 40мм	100 м	43,6
Пороизол круглого сечения для изоляции пазов диаметром 45мм	100 м	55,2
Полиэтилен	м3	920-960
Поручни из хвойных пород	100 м	140
Р		
Радиаторы алюминиевые "Эффект" 300мм со стальным листом	1 секция	0,77-0,83
Радиаторы алюминиевые "Эффект" 500мм со стальным листом	1 секция	1,05-1,22
Радиаторы М-140 А	1 секция	7,8
Радиаторы М-140 АО	1 секция	8,45
Радиаторы М-90	1 секция	6,15
Радиаторы МС-140-108	1 секция	7,62
Радиаторы МС-140-98	1 секция	7,4
Радиаторы МС-90-108	1 секция	6,15
Раковины стальные	шт	8,1
Раковины чугунные	шт	16,8
Растворы известково-песчаные на обычном песке	м3	1800-2000
Растворы легкие (шлаковые)	м3	1200-1600
Растворы отделочные цементно-известковые, известковые легкие	м3	1800
Растворы цементные, цементно-известковые, известковые тяжелые	м3	2200
Резина листовая техническая	м3	1000-1500
Рубероид	м2	1,1-

		2,7
С		
Сетка проволочная плетеная	м2	2,3
Сетка тканая с квадратной ячейкой в свету 5мм	м2	4,1
Смеси сухие глиноизвестковые	м3	1500
Смеси сухие керамзитобетонные	м3	800
Смеси сухие цементно-песчаные, затаренные в мешки по 50кг	м3	1550
Сосна	м3	500-600
Сталь	м3	7850
Стекло	м3	2500
Стекло витринное толщ. 6мм	м2	21,4
Стекло витринное толщ. 8мм	м2	24,4
Стекло оконное армированное	м2	17,2
Стекло оконное листовое толщ. 2мм	м2	6
Стекло оконное листовое толщ. 3мм	м2	8,8
Стекло узорчатое	м2	17,2
Стеклоблоки размером 194x194x98мм	шт	5,7
Стеклоблоки размером 194x94x98мм	шт	2,9
Стеклоткань шириной 100см	м	0,5
Стекло органическое	м3	1800
Стекло жидкое	м3	1430-1550
Стеклопластики на фенолформальдегидных смолах	м3	1700-1800
Сурик свинцовый	м3	8320-9160
Слюда	м3	2700-3000
Скипидар	м3	870
Свинец	м3	11340
Спирт метиловый	м3	790
Стекловолокно	м3	100-170
Снег свежесвыпавший	м3	200-800
Т		
Технический ацетон	м3	789-792
Технический оксид хрома (пигмент)	м3	5200
Толь кровельная и гидроизоляционная	м2	1,2
Топливные шлаки-антрацитовые	м3	700-1000
Топливные шлаки-каменноугольные	м3	600-900
Топливные шлаки-сланцевые	м3	400-700
Топливные шлаки-торфяные	м3	600-1100
Торфоплиты	м3	150-250
Торф топливный сухой	м3	300-400
Торф	м3	1000
Трепел (диатомит)	м3	600
Трубы асбестоцементные (без изоляции) ВТ 6 - 50мм	м	3,7
Трубы асбестоцементные (без изоляции) ВТ 6 д=100мм	м	7,1
Трубы асбестоцементные (без изоляции) ВТ 6 д=200мм	м	20,3
Трубы асбестоцементные (без изоляции) ВТ 6 д=300мм	м	37
Трубы асбестоцементные (без изоляции) ВТ 6 д=400мм	м	62

Трубы асбестоцементные (без изоляции) ВГ 6 д=500мм	м	92,2
Трубы асбестоцементные безнапорные диаметром 100мм	м	4,7
Трубы железобетонные безнапорные (раструбные, фальцевые и с гладким концом с муфтами) д=250мм	м	114
То же д=300мм	м	150
То же д=500мм	м	316
То же д=700мм	м	572
То же д=900мм	м	950
То же д=1000мм	м	1150
То же д=1500мм	м	1532
Трубы керамические канализационные д=150мм	м	30
Трубы керамические канализационные д=200мм	м	42
Трубы керамические канализационные д=300мм	м	73
Трубы керамические канализационные д=400мм	м	115
Трубы керамические канализационные д=500мм	м	171
Трубы ППУ (пенополиуретана) в полиэтиленовой оболочке д=57 Тип 1	м	6,45
Трубы ППУ в полиэтиленовой оболочке д=76 Тип 1	м	8,3
Трубы ППУ в полиэтиленовой оболочке д=89 Тип 1	м	9,8
Трубы ППУ в полиэтиленовой оболочке д=108 Тип 1	м	13,0
Трубы ППУ в полиэтиленовой оболочке д=133 Тип 1	м	16,8
Трубы ППУ в полиэтиленовой оболочке д=159 Тип 1	м	22,3
Трубы ППУ в полиэтиленовой оболочке д=219 Тип 1	м	38,9
Трубы ППУ в полиэтиленовой оболочке д=273 Тип 1	м	58,1
Трубы ППУ в полиэтиленовой оболочке д=325 Тип 1	м	69,5
Трубы ППУ в полиэтиленовой оболочке д=426 Тип 1	м	93,9
Трубы ППУ в полиэтиленовой оболочке д=530 Тип 1	м	125,6
Трубы ППУ в полиэтиленовой оболочке д=630 Тип 1	м	164,7
Трубы ППУ в полиэтиленовой оболочке д=720 Тип 1	м	193,4
Трубы ППУ в полиэтиленовой оболочке д=820 Тип 1	м	243,4
Трубы ППУ в полиэтиленовой оболочке д=920 Тип 1	м	299,8
Трубы ППУ в полиэтиленовой оболочке д=1020 Тип 1	м	363,4
У		
Уайт-спирит	м3	790
Уголь каменный	м3	1400
Уголь древесный	м3	200
Ф		
Фанера, клеенная из осиновых и хвойных пород	м3	700
Фибролит	м3	350-550
Фибра листовая	м3	1100-1450
Фольгоизол	м2	1,8
Ц		
Цемент	м3	1000-1400
Цинковая сухая зелень (пигмент)	м3	6900-7200
Цинк	м3	7140
Ч		
Черепица пазовая	м2	40
Чугун	м3	7200
Ш		

Шлак гранулированный	м3	400-700
Шлак каменноугольный	м3	900
Шлак котельный	м3	700-1100
Шлакобетон	м3	1600
Шлакобетонные камни с щелевидными пустотами	м3	1150
Шлакобетонные камни сплошные	м3	1600
Шлаковая вата	м3	200-300
Шпалы узкой колеи непропитанные	шт	23
Шпалы узкой колеи пропитанные	шт	30
Шпалы широкой колеи непропитанные	шт	60
Шпалы широкой колеи пропитанные	шт	74
Штапик оконный	100 м	7
Штукатурка сухая	м2	11
Щебень из вулканического туфа	м3	700-1100
Щебень из естественного камня	м3	1500-1600
Щебень из кирпича	м3	1250
Щебень из легкого ракушечника	м3	600-750
Щебень из плотных пород	м3	1600-1800
Щебень из тяжелых ракушечников и известковых туфов	м3	900-1300
Щебень известняковый	м3	1300-1500
Щебень кирпичный	м3	900-1100
Щиты защитных козырьков	м2	17
Щиты настила для лесов	м2	16
Щиты под щитовой паркет	м2	23
Я		
Ящики почтовые с 6 отделениями	шт	8
Ящики почтовые с 9 отделениями	шт	13