

Таблица цен	Дата 29 мая	Курс ЦБ 61,4090	LME Cu 6 850	LME Ni 14 500	Закупочные цены, руб/кг				
					VIP	Оптовые	Розничные	Безалчный расчет	
Наименование лома					ГОСТ 1639-2009, ГОСТ 2787-75				
Медь 1 (алютермехическая белая)					375	369	364	380,63	
Медь 2 (отходы литья, проката,ковки,высечка без полуды и пайки)					372	366	361	377,58	
Медь 3 (алютермехическая обожженная, без покрытия, лужения и пережога)					369	363	358	374,54	
Медь 4 (мелк. окисленная, с частичной полудой и пайкой, без влаги)					366	361	355	371,49	
Медные стружка, крошки					294	290	285	296,55	
Брилли (медь от 80% и выше)					249	244	239	252,85	
Брилли (медь 70-79%)					238	233	228	241,24	
Латуни дюралевые (Л63, Л68, Л85, Л96) без полуды и пайки					240	234	228	243,60	
Латуни свинцовые (ЛС59, ЛС60, ЛС63, ЛС74) без полуды и пайки					238	232	226	241,57	
Латунь микс					236	230	224	239,54	
Латуни бронзовые стружка					175	171	167	177,84	
Латунные радиаторы					239	233	227	242,59	
Медные радиаторы					254	248	242	257,99	
Алюминий 2 (алютермехический)					100	96	93	101,88	
Алюминий 2 (пищевой)					99	95	92	100,87	
Алюминий 3 (АМг1, АМг2, АМг3, АМг4, АМг5, АМг6, АМг7, АМг8, АМг9, АМг10, АМг11, АМг12, АМг13, АМг14, АМг15, АМг16, АМг17, АМг18, АМг19, АМг20, АМг21, АМг22, АМг23, АМг24, АМг25, АМг26, АМг27, АМг28, АМг29, АМг30, АМг31, АМг32, АМг33, АМг34, АМг35, АМг36, АМг37, АМг38, АМг39, АМг40, АМг41, АМг42, АМг43, АМг44, АМг45, АМг46, АМг47, АМг48, АМг49, АМг50, АМг51, АМг52, АМг53, АМг54, АМг55, АМг56, АМг57, АМг58, АМг59, АМг60, АМг61, АМг62, АМг63, АМг64, АМг65, АМг66, АМг67, АМг68, АМг69, АМг70, АМг71, АМг72, АМг73, АМг74, АМг75, АМг76, АМг77, АМг78, АМг79, АМг80, АМг81, АМг82, АМг83, АМг84, АМг85, АМг86, АМг87, АМг88, АМг89, АМг90, АМг91, АМг92, АМг93, АМг94, АМг95, АМг96, АМг97, АМг98, АМг99, АМг100)					95	91	88	96,61	
Алюминий 3 (АМг2, АМг3, АМг4, АМг5, АМг6 и др. Mg<13%)					90	86	83	91,32	
Алюминий 13 (авиационный, Zn<4,5%)					76	73	70	76,74	
Алюминий 26 (авиационный, смесительный, Zn<0,3%)					75	72	69	75,72	
Алюминиевые радиаторы					31	30	29	31,94	
Алюминиевая стружка					33	31	30	33,44	
Нержавеющая сталь 10/10 (Ni 9,3-13%, Cr 17-20%)					66	64	61	67,45	
Нержавеющая сталь 9 (Ni 8,8-9,2%, Cr 17-20%)					59	57	55	60,35	
Нержавеющая сталь 8 (Ni 8,8-9,2%, Cr 17-20%)					52	50	48	53,24	
Нержавеющая сталь 8 (Ni 8-13%, Cr 17-20%)					36	34	33	36,44	
Нержавеющая сталь 5 (Ni 12-17%, Mo 1,8-4%)					74	71	68	75,57	
Нержавеющая сталь 5 (Ni 10-11,9%, Mo 1,8-4%)					67	65	62	68,47	
Нержавеющая сталь 5 (Ni 8-9,9%, Mo 1,8-4%)					60	58	55	61,36	
Нержавеющая сталь 6 (Ni 5-9,9%, Cr 12-18%)					28	26	25	28,15	
Высоколегированные стали (Ni 13% - 35%, Cr 15%) за 1% Ni					5,08	4,90	4,65	5,15	
Высоколегированные стали (Ni >35%) за 1% Ni					4,82	4,65	4,42	4,89	
Никром 180 Ni:70%					393	388	384	398,82	
Никром 180 Ni:57%					294	287	272	296,26	
Магний-никелевые сплавы за 1% Ni					3,59	3,46	3,29	3,64	
Титан ВТ1-0					151	147	132	153,25	
Титановые сплавы					126	123	111	127,85	
Титановая стружка					77	75	67	77,83	
Молибден					1098	1071	964	1114,71	
Вольфрам					1274	1242	1118	1293,33	
Твердосплав ВК, ТК					1028	1002	902	1043,27	
Быстрорежущие стали Р18					251	245	220	254,66	
Быстрорежущие стали Р12					148	144	130	150,16	
Быстрорежущие стали Р9					101	99	89	102,83	
Быстрорежущие стали Р6М5					196	191	172	199,28	
Быстрорежущие стали Р3М3					60	58	53	60,85	
Олово ОВЧ, О1м					1116	1088	979	1132,58	
Оловянные баббиты Б-83 (свинцовые, менее 0,25%)					984	959	863	996,61	
Оловянные баббиты Б-83 (бронзованные, свинец менее 1%)					755	736	663	766,40	
Лом бронзовых оловянных сплавов (Б-16, Б-83, ПОС) за 1% олова					6	6	6	6,37	
Свинцовые баббиты Б-16					192	187	168	194,82	
Оловянно-свинцовые припои ПОС-61					614	599	539	623,51	
Оловянно-свинцовые припои ПОС-40					438	427	385	444,89	
Оловянно-свинцовые припои ПОС-30					350	342	307	355,58	
Оловянно-свинцовые припои ПОССу-61					605	590	531	614,58	
Оловянно-свинцовые припои ПОССу-40					394	384	346	400,23	
Оловянно-свинцовые припои ПОССу-30					306	299	269	310,92	
Свинец кабельный					101	97	92	102,58	
Свинец переплав					99	95	91	100,88	
Свинец шрот					59	56	54	59,63	
Цинк					93	84	78	94,19	
Цинковые сплавы					93	84	78	94,19	
ЦАМ					93	84	78	94,19	
Аккумуляторы свинцовые					58	55	51	58,89	
Лом щелочных АКБ (ТНК, ВНК, НК, ТНК и др. кроме импортных НК, ТПНК)					34	33	29	34,06	
НК импорт					25	24	22	25,13	
Лом щелочных АКБ, весом до 2 кг					20	20	18	20,66	
Чермет 3А (габарит не более 0,8х0,5х0,5 м, толщина не менее 6 мм)					10,5	10,0	9,0	10,82	
Чермет 3А2 (габарит не более 1,5х0,5х0,5 м, толщина не менее 4 мм)					10,2	9,7	8,7	10,51	
Чермет 5А (негабарит, толщина не менее 6 мм)					9,8	9,3	8,5	10,09	
Чермет 12А (лом для плавки, толщина не менее 6 мм)					8,5	8,0	8,0	8,76	
Чугун 17А (масс. размер не более 0,3 м, масса куска не более 20 кг)					10,5	9,5	9,0	10,82	
Чугун 20А (негабаритный лом, размер не регламентируется)					9,8	8,8	8,5	10,09	
Марганцовистая сталь 2622 (масс. размер не более 0,5х0,25х0,25 м)					10,5	9,5	9,0	10,82	
Марганцовистая сталь 3622 (масс. размер не более 0,8х0,5х0,5 м)					10,5	9,5	9,0	10,82	
Марганцовистая сталь 5622 (негабарит, размер не регламентируется)					10,0	9,0	8,5	10,30	
Примечание:					Внимание!				
На лом нержавеющей размером более 0,5х0,5х1,5 м и алюминия размером более 0,5х0,5х1,2 м цена уменьшается на 3,0 руб/кг					Принимается лом у физических лиц производится только по паспорту РФ				