

Таблица цен	Дата 30 авг	Курс ЦБ 68,1451	LME Cu 6 050	LME Ni 13 300	Закупочные цены, руб/кг			
67								
Наименование лома	ГОСТ 1639-2009, ГОСТ 1639-93, ГОСТ 2787-75				VIP	Оттопы	Розничные	Безлинейный расчет
Медь А-1-3 электротехническая блеск толщ. более 1 мм без полуды, пайки	352	347	342	337,28				
Медь А-1-1а электротех. обожженная толщ. более 2 мм без полуды, пайки	349	344	339	334,24				
Медь А-1-1а отходы проката более 30х50 мм толщ. от 2 мм без окислов и пайки	346	341	336	331,19				
Медь А-1-1а электротех. обожженная от 0,5 мм толщиной (краска) без полуды, пайки	343	338	333	328,15				
Медь А-1-1а лакиров. и эмальированный проволоч. толщ. от 0,5 мм без полуды, пайки	340	335	330	325,10				
Медь А-1-2 (микс) проволочный толщ. обожженные с остатками полуды, пайки до 5%	337	332	327	322,06				
Медная стружка (сохранение влаги и масла не более 1,5%)	244	240	237	247,42				
Бронза (медь от 80% и выше)	225	221	216	228,38				
Бронза (медь 70-79 %)	219	215	210	222,29				
Латунь дореволюц. А-3-1 (P63, P68, P85, L90) без полуды и пайки	214	209	203	217,23				
Латунь свинцовые А-5-1 (LС53, LС60, LС63, LС74) без полуды и пайки	212	207	202	215,18				
Латунь микс	210	205	200	213,15				
Латунь бронзовые стружка	169	159	155	165,14				
Латунные радиаторы	212	207	202	215,18				
Медные радиаторы	228	222	217	231,42				
Алюминий 2 (электротехнический)	102	98	94	103,40				
Алюминий 2 (печиный)	101	97	93	102,39				
Алюминий 1,4 (АМ1,3) (Al Cu <0,5%, Zn<0,25%, проволоч. листы, обрты)	96	93	89	97,89				
Алюминий 8 (АМ2, АМ3, АМ4, АМ5, АМ6 и др. Mg <1%)	94	90	86	94,90				
Алюминий 13 (моторный, Zn <1,5%)	66	64	61	67,15				
Алюминий 20 (водостой, смешанный, Zn <0,3%)	65	63	60	65,14				
Алюминиевые радиаторы	28	27	26	28,28				
Алюминиевая стружка	30	29	27	30,53				
Нержавеющая Б76/10 (Ni 9-3-13%, Cr 17-20%)	67	64	61	67,63				
Нержавеющая Б76/9 (Ni 8-8-9-2%, Cr 17-20%)	60	57	55	60,53				
Нержавеющая Б76/8 (Ni 8-8-7%, Cr 17-20%)	53	51	49	53,42				
Нержавеющая Б26 стружка (Ni 8-13%, Cr 17-20%)	34	33	32	34,89				
Нержавеющая Б55 (Ni 12-17%, Mo 1,8-4%)	75	72	68	75,75				
Нержавеющая Б55 (Ni 10-11,9%, Mo 1,8-4%)	68	65	62	68,65				
Нержавеющая Б55 (Ni 8-9,9%, Mo 1,8-4%)	61	58	55	61,54				
Нержавеющая Б27 (Ni 8-9,9%, Cr 11-18%)	27	25	24	28,99				
Высоколегированные стали (Ni 13%- 35%, Cr>15%) за 1% Ni	4,69	4,52	4,30	4,76				
Высоколегированные стали (Ni >35%), за 1% Ni	4,45	4,30	4,08	4,52				
Никром Н80 Ni=76%	389	379	360	394,69				
Никром Н60 Ni=57%	291	284	269	295,17				
Медно-никелевые сплавы за 1% Ni	3,58	3,37	3,20	3,60				
Титан BT1-0	168	164	148	170,71				
Титановые сплавы	136	133	119	138,15				
Титановая стружка	78	76	68	78,97				
Молибден	826	805	724	838,01				
Вольфрам	956	922	839	970,15				
Твердосплав ВК, ТК	879	857	772	892,42				
Быстрорежущие стали Р18	218	213	192	211,61				
Быстрорежущие стали Р12	329	326	313	330,66				
Быстрорежущие стали Р9	81	79	71	82,42				
Быстрорежущие стали Р6М5	171	167	150	173,41				
Быстрорежущие стали Р3М3	49	48	43	49,62				
Олово ОВЧ, О1м	971	947	852	985,70				
Оловянные баббиты Б-83 (свинец менее 0,35%)	886	838	751	865,10				
Оловянные баббиты Б-83 (бронзованные, свинец менее 1%)	657	641	577	667,00				
Лом бронзованных оловянных сплавов (Б-16, Б-83, ПОС) за 1% олова	5,1	4,6	4,1	5,17				
Свинцовые баббиты Б-16	167	163	147	169,53				
Оловянно-свинцовые припои ПОС-61	535	521	469	542,63				
Оловянно-свинцовые припои ПОС-40	381	372	335	387,17				
Оловянно-свинцовые припои ПОС-30	305	297	268	309,44				
Оловянно-свинцовые припои ПОССу-61	527	514	462	534,86				
Оловянно-свинцовые припои ПОССу-40	343	335	301	348,31				
Оловянно-свинцовые припои ПОССу-30	267	260	234	270,58				
Свинец кабельный	101	97	92	102,13				
Свинец перчатка	94	91	86	95,92				
Свинец шрифтовый	51	49	47	51,87				
Цинк	81	73	68	82,58				
Цинковые сплавы	62	56	52	63,00				
ЦАМ	81	73	68	82,58				
Алюминотермические сплавы	55	52	49	56,09				
Лом цинковых АКБ (ТМК, ФМК, НК, НК, ТНК и др. кроме импортных НК, ТПНК)	29	28	25	29,22				
НК импорт	22	21	19	21,93				
Лом цинковых АКБ весом до 2 кг	17	16	15	16,83				
Чермет 3А (габарит не более 0,8х0,5х0,5 м, толщина не менее 6 мм)	11,0	10,7	9,0	11,33				
Чермет 3А2 (габарит не более 1,5х0,5х0,5 м, толщина не менее 4 мм)	10,7	10,4	8,7	11,02				
Чермет 5А (габарит, толщина не менее 6 мм)	10,3	10,0	8,5	10,61				
Чермет 13А (лом для плакирования, толщина не менее 6 мм)	9,8	9,5	8,0	10,09				
Чугун 17А (макс. размер не более 0,3 м, масса луска не более 20 кг)	11,0	10,7	9,0	11,33				
Чугун 20А (габаритный лом, размер не регламентируется)	10,9	10,0	8,5	10,61				
Магнитоустойчивая сталь 2622 (макс. размер не более 0,6х0,3х0,25 м)	11,0	10,7	9,0	11,33				
Магнитоустойчивая сталь 3822 (макс. размер не более 0,8х0,5х0,5 м)	11,0	10,7	9,0	11,33				
Магнитоустойчивая сталь 3622 (генер. лом, размер не регламентируется)	10,3	10,0	8,5	10,61				
<b>Примечание</b>	<b>Внимание!</b>							
На лом нержавеющей размерами более 0,5х0,5х1,5 м и алюминия размерами более 0,6х0,8х1,2 м цена уменьшается на 3,0 руб/кг	Цеными ломов и фактурных лиц производится только по паспорту РФ							