

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
Медь сортовая				
1	Лом меди А1-1	-	716	723
2	Лом меди А1-1А	-	711	718
3	Лом меди А1-1Б, А1-1Т	-	706	713
4	Лом меди А1-1Д	-	706	713
5	Лом меди А1-1Е	-	706	713
6	Лом меди А1-1Ж	-	693	700
7	Лом меди МФ-9, МФ-10 (фосфористая)	-	728	735
8	Медь (прокат, чушка, анод, катод)	-	договорная	договорная
Медь и отходы меди				
9	Лом меди А1-2, А1-2а (микс)	-	693	700
10	Лом меди А1-3 (луженая)	-	650	655
11	Лом меди (стружка, фольга)	-	650	655
12	Лом меди А1-3А (в стекловолокне)	-	416	420
13	Лом медно-никелевых сплавов МНЖ	-	535	540
14	Лом биметалла (стальная омедненная проволока ф 6мм)	-	148	150
15	Лом биметалла (стальная омедненная проволока ф 4мм)	-	148	150
16	Лом биметалла (стальная омедненная проволока косы)	-	138	140
17	Лом медного шлака (массовая доля меди 10% и более)	-	от 248 за содерж	от 250 за содерж
18	Лом медного кабеля (силовой в изоляции)	-	638 за содерж	645 за содерж
19	Лом медного провода в изоляции (контрольный, телефонный)	-	277	280
20	Лом меди (шламы от 5т, кеки от 5т)	-	по согласованию	по согласованию
21	Лом меди (катализаторы)	-	по согласованию	по согласованию
22	Лом меди (стружка биметаллическая, с содержанием меди от 30% и более)	-	по согласованию	по согласованию
23	Лом меди (стружка биметаллическая, с содержанием меди от 5 до 29%)	-	по согласованию	по согласованию
24	Лом меди (мелкие электродвигатели, трансформаторы)	-	37	38
25	Лом меди (крупные электродвигатели, трансформаторы от 100 кг)	-	47	48
26	Отходы меди прочие	-	по согласованию	по согласованию
Бронза				
27	Лом бронзы (микс)	-	520	525
28	Лом бронзы (ОЦС)	-	550	555
29	Лом бронзы (БрАЖ)	-	550	555
30	Лом бронзы (БрОФ)	-	584	590
31	Лом бронзы (стружка)	-	510	515
32	Бронза прокат (пруток, круг, лента, чушка и т.д.)	-	договорная	договорная

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
Латунь				
33	Лом латуни (микс) 1	-	433	437
34	Лом латуни (микс) 2	-	332	335
35	Лом латуни (кусок)	-	443	447
36	Лом латуни (стружка)	-	401	405
37	Латунь прокат (лист, пруток, круг, лента, чушка и т.д.)	-	договорная	договорная
Радиаторы латунно-медные				
38	Лом радиаторов латунных	-	440	445
39	Лом радиаторов медные (луженые)	-	440	445
40	Лом радиаторов медные (тепловозные)	-	525	530
41	Лом радиаторов (медно-алюминиевые)	-	218	220
Алюминий сортовой				
42	Лом алюминия электротехнического	-	176	178
43	Лом алюминия пищевого	-	171	172
44	Лом алюминия профиль	-	165	166
45	Лом алюминия (офсетный лист)	-	155	157
46	Лом алюминия (диски автомобильные)	-	172	173
47	Лом алюминия (опалубка)	-	145	146
48	Лом алюминия профиль с термовставкой	-	132	134
49	Лом алюминия электротехнического (сечка)	-	158	160
50	Лом алюминия (АМГ)	-	140	142
51	Лом алюминия (оболочка кабеля)	-	142	143
52	Алюминий (чушка А5, А7, А99, АК12, АК5М2, АД31, АК7 и т.д.)	-	договорная	договорная
53	Алюминий прокат (круг, лист, проволока, плиты и т.д.)	-	договорная	договорная
Алюминий, сплавы и отходы				
54	Лом алюминия моторного	-	143	145
55	Лом алюминия вторичного (бытового)	-	142	143
56	Лом алюминия (банка)	-	106	107
57	Лом алюминия (стружка)	-	92	93
58	Лом алюминия (фольга)	-	87	88
59	Лом алюминия (с цинком В95,1915)	-	81	82
60	Лом алюминия (самолётного)	-	86	87
61	Лом алюминия (радиаторы автомобильные)	-	90	91
62	Лом алюминия (алюминиево-медные радиаторы)	-	218	220
63	Лом алюминия (номера автомобильные)	-	128	130
64	Лом алюминия (копанный, окисленный)	-	56	57
65	Лом алюминия (проводники тока в стекловолокне)	-	81	82
66	Лом алюминия (провод со стальной жилой АС)	-	145 за содерж	147 за содерж
67	Лом алюминия (кабель силовой в изоляции)	-	145 за содерж	147 за содерж
68	Лом алюминия (провод в изоляции)	-	34	35
69	Лом алюминия (шлак)	-	56 за содерж	57 за содерж
70	Электродвигатели с алюминием	-	17	18
71	Трансформаторы с алюминием	-	25	26
72	Лом алюминиевых АКПП и ДВС (в сборе)	-	42	43

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
73	Лом магния	-	119	120
Никель и высоколегированные сплавы				
74	Никель (НП, Н-1,Н-2, Н-3, анод, катод, гранулы)	-	1565	1580
75	Лом никеля (Ni 100%)	-	1337	1350
76	Лом нихрома (X20H80) толстый от 3мм	-	1135	1150
77	Лом нихрома (X20H80) тонкий до 3мм	-	1020	1030
78	Лом нихрома (X15H60)	-	720	730
79	Лом никеля ЭИ 943 (06ХН28МДТ) отходы прокатов	-	336	340
80	Лом никеля ЭИ 943 (06ХН28МДТ) литье	-	236	240
81	Лом никельсодержащих сплавов гр.Б28 (X23H18, ЭИ417)	-	198	200
82	Лом никельсодержащих сплавов гр.Б55 (X17H13M2T, ЭИ448)	-	143	145
83	Сплав монель (Ni 60-68%, Cu 30-38%, Mn 1-2%)	-	465	470
84	Сплав константан (Cu 57-60%, Ni 39-41%, Mn 1-2%)	-	317	320
85	Сплав алюмель НМЦАК2-2-1 (Ni 95%, Al 2%, Mn 2%, Si 1%)	-	1040	1050
86	Сплав хромель НХ9 (Ni 90%, Cr 10%)	-	1040	1050
87	Лом никельсодержащих сплавов 29НК (Fe 53%,Ni 29%,Co 17%)	-	247,5	250
88	Лом никельсодержащих сплавов (за1%Ni в кг)	-	8,1	8,2
89	Лом медно-никелевых сплавов (МН20, МН30, МН38, МН60, МН19) (за1%Ni в кг)	-	7,1	7,2
90	Лом нирезист	-	188	190
91	Нихром X20H80 (Бухты диаметром от 1мм, ленты толщиной от 1мм и шириной от 10мм, без повреждений, окислений и трещин)	-	1545	1560
92	Прокат никельсодержащих сплавов (круг, лист, катод, проволока)	-	договорная	договорная
93	Прокат прецизионных сплавов (круг, лист, проволока)	-	договорная	договорная
Нержавеющая сталь и низколегированные сплавы				
94	Лом нержавеющей стали гр.3Б26 (Ni 9,2-11%)	-	79	80
95	Лом нержавеющей стали гр.3Б26 (Ni 9-9,2%)	-	75	76
96	Лом нержавеющей стали гр.3Б26 (Ni 8-8,99%)	-	66	67
97	Лом стружки нержавеющей стали гр.16Б26 (Ni 9-11%)	-	41	41
98	Лом стружки нержавеющей стали гр. 16Б26 (Ni 8-8,99%)	-	36	36
99	Лом низколегированной стали (Ni 6-7,9%)	-	35	35
100	Лом низколегированной стали (Ni 4-5,9%)	-	25	25
101	Лом низколегированной стали (Ni 2-3,9%)	-	по согласованию	по согласованию
102	Лом биметалла (нержавеяка+железо)	-	Договорная	Договорная
103	Прокат нержавеющей стали (круг, лист, труба, проволока)	-	договорная	договорная
Свинец и свинцовые сплавы				
104	Лом свинца (оплетка кабеля, лист)	-	140	141

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
105	Лом свинца (переплав)	-	137	138
106	Лом свинца (в пластинах от АКБ)	-	69	70
107	Лом свинца (линотип)	-	137	138
108	Лом свинца (грузики)	-	98	99
109	Лом сурьмы (Су-0, Су-00, Су-1, Су-2)	-	880	890
110	Лом свинца (чушка С1, С2, С3)	-	договорная	договорная
Аккумуляторы (свинцовые и никелевые)				
111	АКБ (полипропиленовые не слитые)	-	68	69
112	АКБ (эбонитовые не слитые)	-	67	68
113	АКБ (от источников бесперебойного питания, гелиевые)	-	67	68
114	АКБ (тяговые и стационарные)	-	67	68
115	Лом аккумуляторов марки (ТНЖ,ВНЖ,FL)	-	69	70
116	Лом аккумуляторов марки (НК,ТНК отеч)	-	69	70
117	Лом аккумуляторов марки (НК,KL импортные)	-	64	65
118	Лом аккумуляторов марки (ТПНЖ 550-У2, НЖ 45,60,100)	-	52	53
119	Лом аккумуляторов марки (НК, КН 6-ти клемные)	-	52	53
120	Лом аккумуляторов марки (НК28) весом менее 2кг	-	25	26
Баббиты				
121	Лом баббита Б-83 ГОСТ (лом, чушка) (Pb<0,35%)	-	1960	1980
122	Лом баббита Б-83 брак (0,35<Pb<0,5-1%)	-	1710	1730
123	Лом баббита Б-83 брак (1<Pb<1,5%)	-	1360	1380
124	Лом баббита Б-16 ГОСТ (лом, чушка) (Sn15-17%)	-	410	415
125	Лом бракованных сплавов: ПОС, Б-83 (Pb>1%) и Б-16, за 1% олова в кг	-	16,6	16,8
Олово				
126	Лом олова О1пч (чушка, анод, пруток)	-	2238	2260
127	Сплав оловянно-свинцовый (SnPb), за 1% олова в кг	-	19,4	19,6
128	Сплав оловянно-медный (SnCu, Sn>95%), за 1% олова в кг	-	19,4	19,6
129	Сплав оловянно-сурьмянистый (SnSb), за 1% олова в кг	-	19,4	19,6
130	Сплав оловянно-свинцово-медный (SnPbCu, Sn>95%), за 1% олова в кг	-	19,4	19,6
131	Сплав оловянно-свинцово-медный-сурьмянистый (SnPbCuSb), за 1% олова в кг	-	19,4	19,6
132	Сплав с содержанием олова (SnPbCuSbBi, Bi<1%), за 1% олова в кг	-	14,3	14,5
Оловянно-свинцовые сплавы				
133	ПОС 90	-	1881	1900
134	ПОС 61	-	1337	1350
135	ПОС 40	-	881	890
136	ПОС 30	-	693	700
137	ПОС 18	-	396	400
138	ПОССу 90	-	1881	1900
139	ПОССу 61	-	1337	1350

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
140	ПОССу 40	-	881	890
141	ПОССу 30	-	693	700
142	ПОССу 18	-	396	400
143	ПОСК 50	-	347	350
144	ПОВИ	-	1109	1120
145	ПОИН 52	-	7030	7100
146	Сплав РОЗЕ (Bi 50%, Pb 25%, Sn 25%)	-	договорная	договорная
147	Сплав ВУДУ (Bi 50%, Pb 25%, Sn 12,5%, Cd 12,5%)	-	договорная	договорная
Титан и титановые сплавы				
148	Лом титана (BT1-0)	-	326	330
149	Лом титана (микс)	-	303	306
150	Лом титана (копанный)	-	193	195
151	Лом титана (стружка)	-	226	228
152	Прокат титана (заготовка, лист, круг, квадрат)	-	376	380
Вольфрам и сплавы				
153	Лом вольфрама	-	2190	2210
154	Лом вольфрама (печной)	-	1590	1600
155	Лом вольфрама (стружка)	-	707	715
156	Лом твердосплавов ТК, ВК (чистый)	-	1862	1880
157	Лом твердосплавов ТК, ВК (напай)	-	1812	1830
158	Лом твердосплава марки ВНЖ (W не менее 90%)	-	1465	1480
159	Лом твердосплава марки ВН8, ВНМ (W не менее 90%)	-	1465	1480
160	Лом твердосплава марки ВНК, ВНД (W не менее 90%)	-	821	830
161	Лом твердосплава марки ВД10 (W не менее 90%)	-	654	660
162	Порошок ВК, ТК (сухой, в герметичной упаковке)	-	850	860
Молибден и отходы				
163	Лом молибдена	-	3366	3400
164	Лом молибдена (печной)	-	2920	2950
165	Лом молибдена (стружка)	-	2673	2700
Цинк и сплавы				
166	Лом цинка	-	165	167
167	Лом ЦАМа (автомобильный чистый разобранный ЗАСОР 1%)	-	161	162
168	Лом ЦАМа (сантехника ЗАСОР 5%)	-	136	138
169	Лом ЦАМа (автомобильный засорённый не разобранный ЗАСОР 10%)	-	153	155
170	Лом ЦАМа (разный ЗАСОР 1,5%)	-	95	96
171	Цинк чушка (Ц0 - Ц3)	-	231	233
172	Цинк анод (размер от 200x500мм)	-	231	233
173	Гартцинк	-	101	102
Инструментальная сталь				
174	Лом быстрорежущей стали (P6M5, P6M5K5, P6M5Ф3)	-	294	297
175	Лом быстрорежущей стали (P18)	-	423	427
176	Лом быстрорежущей стали (P9)	-	155	155
177	Лом быстрорежущей стали (P12)	-	180	180

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
178	Лом быстрорежущей стали (РЗМЗ)	-	97	98
Ферросплавы				
179	Феррониобий ФНб-65	-	1010	1020
180	Ферромolibден ФМо-60	-	2317	2340
181	Ферромolibден ФМо-50, 55	-	1733	1750
182	Ферровольфрам ФВ-70	-	910	920
183	Феррованадий ФВд-80	-	1455	1470
184	Феррованадий ФВд-50	-	1000	1010
185	Ферротитан ФТи-70	-	107	108
186	Ферротитан ФТи-35	-	60	60
187	Ферросилиций ФС-75	-	62	62
188	Ферросилиций ФС-45	-	52	52
189	Ферромарганец ФМн-78	-	72	72
190	Ферромарганец ФМн-88	-	87	87
191	Феррохром ФХ025	-	133	133
192	Феррохром ФХ850	-	87	87
Редкие металлы				
193	Лом тантала (обрезки, прутки, круг, фольга, высечка) (Та > 97%)	-	17350	17500
194	Лом тантала радиодетали (К52-1, К52-2, К52-9, К53-1, ЭТО)	-	6188	6250
195	Лом ниобия	-	2410	2430
196	Лом циркония	-	от 575-1800	от 580-1820
197	Лом ванадия	-	договорная	договорная
198	Лом индия	-	10345	10450
199	Лом германия	-	договорная	договорная
200	Хром чистый	-	договорная	договорная
201	Лом кобальта	-	от 2610	от 2630
Прочие металлы и отходы				
202	Лом сплава ЮНДК и ЮНД (магниты ALNICO)	-	168	170
203	Лом 49КФ (Fe 49%, Co 49%, V 1,8%)	-	644	650
204	Лом магния	-	119	120
205	Лом нирезист (Ni 15-17%, Mn 0,5-1,5%, Cu 5-7%, Cr 0,8-2,4%, Fe 81-87%)	-	188	190
206	Лом висмута (Ви-0, Ви-1)	-	465	470
207	Лом кадмия (КД-0 анод 10мм)	-	59	60
208	Лом графита	-	от 30	от 31

Окончательная цена и условия поставки согласовываются дополнительно на каждую партию, тел.: +7 (383) 214-00-00

Приём лома у физических лиц осуществляется при предъявлении документа удостоверяющего личность

— г. Новосибирск, ул. Нижегородская 270/2. ☎ +7 (383) 213-75-30

— г. Новосибирск, Архонский переулок, 2. ☎ +7 (383) 287-60-50

— г. Новосибирск, ул. Авиастроителей, 30. ☎ +7 (383) 287-87-86

Единый номер: +7 (383) 214-00-00

Факс: +7 (383) 210-58-77
Сайт: www.zsvr.ru
Email: info@zsvr.ru