

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	Юр. Лица
Цена за 1 кг в рублях		
Медь сортовая		
1	Лом меди А1-1	820
2	Лом меди А1-1А	815
3	Лом меди А1-1Б	812
4	Лом меди А1-1Д	810
5	Лом меди А1-1Е	812
6	Лом меди А1-1Т	810
7	Лом меди А1-1М	810
8	Лом меди А1-1Ж	785
9	Лом меди МФ-9, МФ-10 (фосфористая)	825
10	Медь (прокат, чушка, анод, катод)	договорная
Медь и отходы меди		
11	Лом меди А1-2, А1-2а (микс)	785
12	Лом меди А1-3 (луженая)	715
13	Лом меди (стружка, фольга)	715
14	Лом меди А1-3А (в стекловолокне)	550
15	Лом медно-никелевых сплавов МНЖ5-1	650
16	Лом биметалла (стальная омедненная проволока ф 6мм)	201
17	Лом биметалла (стальная омедненная проволока ф 4мм)	201
18	Лом биметалла (стальная омедненная проволока косы)	191
19	Лом медного шлака (массовая доля меди 10% и более)	от 260 за содерж
20	Лом медного кабеля (силовой в изоляции)	700 за содерж
21	Лом медного провода в изоляции (контрольный, телефонный)	250
22	Лом меди (шламы от 5т, кеки от 5т)	по согласованию
23	Лом меди (катализаторы)	по согласованию
24	Лом меди (стружка биметаллическая, с содержанием меди от 30% и более)	по согласованию
25	Лом меди (стружка биметаллическая, с содержанием меди от 5 до 29%)	по согласованию
26	Лом меди (мелкие электродвигатели, трансформаторы)	45
27	Лом меди (крупные электродвигатели, трансформаторы от 100 кг)	50
28	Отходы меди прочие	по согласованию
Бронза		
29	Лом бронзы (микс)	585
30	Лом бронзы МОПы (вкладыши)	557
31	Лом бронзы (ОЦС)	620
32	Лом бронзы (БрАЖ)	620
33	Лом бронзы (БрОФ)	680
34	Лом бронзы (стружка)	575
35	Бронза прокат (пруток, круг, лента, чушка и т.д.)	договорная
Латунь		
36	Лом латуни (микс) 1	501
37	Лом латуни (микс) 2	445
38	Лом латуни ЛС59, Л63 (кусок)	501
39	Лом латуни ЛК75 (крупная гильза)	585
40	Лом латуни (стружка)	442
41	Латунь прокат (лист, пруток, круг, лента, чушка и т.д.)	договорная

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	Юр. Лица
Цена за 1 кг в рублях		
Радиаторы латунно-медные		
42	Лом радиаторов латунных	487
43	Лом радиаторов медные (луженые)	487
44	Лом радиаторов медные (тепловозные)	590
45	Лом радиаторов (медно-алюминиевые)	265
Алюминий сортовой		
46	Лом алюминия электротехнического	205
47	Лом алюминия пищевого	195
48	Лом алюминия профиль	182
49	Лом алюминия (офсетный лист)	183
50	Лом алюминия (диски автомобильные)	190
51	Лом алюминия (опалубка)	150
52	Лом алюминия профиль с термовставкой	93
53	Лом алюминия электротехнического (сечка)	167
54	Лом алюминия (АМг4, АМг5, АМг6)	148
55	Лом алюминия (оболочка кабеля)	112
56	Алюминий (чушка А5, А7, А99, АК12, АК5М2, АД31, АК7 и т.д.)	договорная
57	Алюминий прокат (круг, лист, проволока, плиты и т.д.)	договорная
Алюминий, сплавы и отходы		
58	Лом алюминия моторного	152
59	Лом алюминия вторичного (бытового)	152
60	Лом алюминия (банка)	102
61	Лом алюминия (стружка)	91
62	Лом алюминия (фольга)	91
63	Лом алюминия (с цинком В95,1915)	110
64	Лом алюминия (самолётного)	76
65	Лом алюминия (радиаторы автомобильные)	96
66	Лом алюминия (алюминиево-медные радиаторы)	265
67	Лом алюминия (номера автомобильные)	130
68	Лом алюминия (копанный, окисленный)	50
69	Лом алюминия (проводники тока в стекловолокне)	61
70	Лом алюминия (провод со стальной жилой АС)	160 за содерж
71	Лом алюминия (кабель силовой в изоляции)	160 за содерж
72	Лом алюминия (провод в изоляции)	42
73	Лом алюминия (шлак)	57 за содерж
74	Электродвигатели с алюминием	18
75	Трансформаторы с алюминием	26
76	Лом алюминиевых АКПП и ДВС (в сборе)	48
77	Лом магния	130
Никель и высоколегированные сплавы		
78	Никель (НП, Н-1,Н-2, Н-3, анод, катод, гранулы)	1270
79	Лом никеля (Ni 100%)	1160
80	Лом нихрома (Х20Н80) толстый от 3мм	1090
81	Лом нихрома (Х20Н80) тонкий до 3мм	890
82	Лом нихрома (Х15Н60)	600

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	Юр. Лица
Цена за 1 кг в рублях		
83	Лом никеля ЭИ 943 (06ХН28МДТ) отходы прокатов	290
84	Лом никеля ЭИ 943 (06ХН28МДТ) литье	260
85	Лом никельсодержащих сплавов гр.Б28 (X23Н18, ЭИ417)	195
86	Лом никельсодержащих сплавов гр.Б55 (X17Н13М2Т, ЭИ448)	137
87	Сплав монель (Ni 60-68%, Cu 30-38%, Mn 1-2%)	550
88	Сплав константан (Cu 57-60%, Ni 39-41%, Mn 1-2%)	400
89	Сплав алюмель НМЦАК2-2-1 (Ni 95%, Al 2%, Mn 2%, Si 1%)	900
90	Сплав хромель НХ9 (Ni 90%, Cr 10%)	900
91	Лом никельсодержащих сплавов 29НК (Fe 53%,Ni 29%,Co 17%)	240
92	Лом никельсодержащих сплавов (за1%Ni в кг)	5,7
93	Лом медно-никелевых сплавов (МН20, МН30, МН38, МН60, МН19) (за1%Ni в кг)	4,7
94	Лом нирезист	168
95	Нихром Х20Н80 (Бухты диаметром от 1мм, ленты толщиной от 1мм и шириной от 10мм, без повреждений, окислений и трещин)	2250
96	Прокат никельсодержащих сплавов (круг, лист, катод, проволока)	договорная
97	Прокат прецизионных сплавов (круг, лист, проволока)	договорная
Нержавеющая сталь и низколегированные сплавы		
98	Лом нержавеющей стали гр.3Б26 (Ni 9,2-11%)	65
99	Лом нержавеющей стали гр.3Б26 (Ni 9-9,2%)	61
100	Лом нержавеющей стали гр.3Б26 (Ni 8-8,99%)	51
101	Лом стружки нержавеющей стали гр.16Б26 (Ni 9-11%)	33
102	Лом стружки нержавеющей стали гр. 16Б26 (Ni 8-8,99%)	27
103	Лом низколегированной стали (Ni 6-7,9%)	24
104	Лом низколегированной стали (Ni 4-5,9%)	20
105	Лом низколегированной стали (Ni 2-3,9%)	по согласованию
106	Лом биметалла (нержавейка+железо)	Договорная
107	Прокат нержавеющей стали (круг, лист, труба, проволока)	договорная
Свинец и свинцовые сплавы		
108	Лом свинца (оплетка кабеля, лист)	155
109	Лом свинца (переплав)	153
110	Лом свинца (в пластинах от АКБ)	81
111	Лом свинца (линотип)	185
112	Лом свинца (грузики)	113
113	Лом сурьмы (Су-0, Су-00, Су-1, Су-2)	1465
114	Лом свинца (чушка С1, С2, С3)	договорная
Аккумуляторы (свинцовые и никелевые)		
115	АКБ (полипропиленовые не слитые)	62,5
116	АКБ (эбонитовые не слитые)	62,5
117	АКБ (от источников бесперебойного питания, гелиевые)	62,5
118	АКБ (тяговые и стационарные)	60
119	Лом аккумуляторов марки (ТНЖ,ВНЖ,FL)	65
120	Лом аккумуляторов марки (НК,ТНК отеч)	65
121	Лом аккумуляторов марки (НК,KL импортные)	53
122	Лом аккумуляторов марки (ТПНЖ 550-У2, НЖ 45,60,100)	53
123	Лом аккумуляторов марки (НК, КН 6-ти клемные)	45

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	Юр. Лица
Цена за 1 кг в рублях		
124	Лом аккумуляторов марки (НК28) весом менее 2кг	27
Баббиты		
125	Лом баббита Б-83 ГОСТ (лом, чушка) (Pb<0,35%)	2430
126	Лом баббита Б-83 брак (0,35<Pb<0,5-1%)	1805
127	Лом баббита Б-83 брак (1<Pb<1,5%)	1500
128	Лом баббита Б-16 ГОСТ (лом, чушка) (Sn15-17%)	460
129	Лом бракованных сплавов: ПОС, Б-83 (Pb>1%) и Б-16, за 1% олова в кг	17,6
Олово		
130	Лом олова О1пч (чушка, анод, пруток)	2885
131	Сплав оловянно-свинцовый (SnPb), за 1% олова в кг	25,4
132	Сплав оловянно-медный (SnCu, Sn>95%), за 1% олова в кг	20,8
133	Сплав оловянно-сурьмянистый (SnSb), за 1% олова в кг	20,8
134	Сплав оловянно-свинцово-медный (SnPbCu, Sn>95%), за 1% олова в кг	20,8
135	Сплав оловянно-свинцово-медный-сурьмянистый (SnPbCuSb), за 1% олова в кг	20,8
136	Сплав с содержанием олова (SnPbCuSbBi, Bi<1%), за 1% олова в кг	16,5
Оловяно-свинцовые сплавы		
137	ПОС 90	2340
138	ПОС 61	1585
139	ПОС 40	1060
140	ПОС 30	840
141	ПОС 18	470
142	ПОССу 90	2340
143	ПОССу 61	1585
144	ПОССу 40	1060
145	ПОССу 30	840
146	ПОССу 18	470
147	ПОСК 50	610
148	ПОВИ	1260
149	ПОИН 52	10500
150	Сплав РОЗЕ (Bi 50%, Pb 25%, Sn 25%)	договорная
151	Сплав ВУДУ (Bi 50%, Pb 25%, Sn 12,5%, Cd 12,5%)	договорная
Титан и титановые сплавы		
152	Лом титана (BT1-0)	255
153	Лом титана (микс)	207
154	Лом титана (копанный)	165
155	Лом титана (стружка)	154
156	Прокат титана (заготовка, лист, круг, квадрат)	320
Вольфрам и сплавы		
157	Лом вольфрама	2465
158	Лом вольфрама (печной)	1740
159	Лом вольфрама (стружка)	715
160	Лом твердосплавов ТК, ВК (чистый)	2020
161	Лом твердосплавов ТК, ВК (напай)	1970
162	Лом твердосплава марки ВНЖ (W не менее 90%)	1570
163	Лом твердосплава марки ВН8, ВНМ (W не менее 90%)	1570

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	Юр. Лица
Цена за 1 кг в рублях		
164	Лом твердосплава марки ВНК, ВНД (W не менее 90%)	935
165	Лом твердосплава марки ВД10 (W не менее 90%)	735
166	Порошок ВК, ТК (сухой, в герметичной упаковке)	1040
Молибден и отходы		
167	Лом молибдена	4250
168	Лом молибдена (печной)	3290
169	Лом молибдена (стружка)	2675
Цинк и сплавы		
170	Лом цинка	192
171	Лом ЦАМа (автомобильный чистый разобранный ЗАСОР 1%)	188
172	Лом ЦАМа (сантехника ЗАСОР 5%)	172
173	Лом ЦАМа (автомобильный засорённый не разобранный ЗАСОР 10%)	172
174	Лом ЦАМа (разный ЗАСОР 1,5%)	107
175	Цинк чушка (Ц0 - Ц3)	245
176	Цинк анод (размер от 200x500мм)	245
177	Гартцинк	108
Инструментальная сталь		
178	Лом быстрорежущей стали (P6M5, P6M5K5, P6M5Ф3)	305
179	Лом быстрорежущей стали (P18)	500
180	Лом быстрорежущей стали (P9)	182
181	Лом быстрорежущей стали (P12)	243
182	Лом быстрорежущей стали (P3M3)	101
Ферросплавы		
183	Феррониобий ФНб-65	1120
184	Ферромolibден ФМо-60	2480
185	Ферромolibден ФМо-50, 55	2030
186	Ферровольфрам ФВ-70	1050
187	Феррованадий ФВд-80	1455
188	Феррованадий ФВд-50	975
189	Ферротитан ФТи-70	87
190	Ферротитан ФТи-35	57
191	Ферросилиций ФС-75	73
192	Ферросилиций ФС-45	63
193	Ферромарганец ФМн-78	74
194	Ферромарганец ФМн-88	89
195	Феррохром ФХ025	165
196	Феррохром ФХ850	115
Редкие металлы		
197	Лом тантала (обрезки, пруток, круг, фольга, высечка) (Ta > 97%)	18300
198	Лом тантала радиодетали (K52-1, K52-2, K52-9, K53-1, ЭТО)	7505
199	Лом ниобия	2900
200	Лом циркония (Э100, Э110, Э125)	680
201	Лом циркония йодидный	4780
202	Лом ванадия	2400
203	Лом индия	18000

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	Юр. Лица
Цена за 1 кг в рублях		
204	Лом германия	30400
205	Хром чистый	570
206	Лом кобальта	от 2190
Прочие металлы и отходы		
207	Лом сплава ЮНДК и ЮНД (магниты ALNICO)	168
208	Лом 49КФ (Fe 49%,Co 49%,V 1,8%)	650
209	Лом магния	130
210	Лом нирезист (Ni 15-17%, Mn 0,5-1,5%, Cu 5-7%, Cr 0,8-2,4%, Fe 81-87%)	168
211	Лом висмута (Ви-0, Ви-1)	630
212	Лом кадмия (КД-0 анод 10мм)	255
213	Лом графита	40

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 переулоч, 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