

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	Юр. Лица
Цена за 1 кг в рублях		
Медь сортовая		
1	Лом меди А1-1	887
2	Лом меди А1-1А	882
3	Лом меди А1-1Б	878
4	Лом меди А1-1Д	876
5	Лом меди А1-1Е	878
6	Лом меди А1-1Т	876
7	Лом меди А1-1М	876
8	Лом меди А1-1Ж	865
9	Лом меди МФ-9, МФ-10 (фосфористая)	887
10	Медь (прокат, чушка, анод, катод)	по согласованию
Медь и отходы меди		
11	Лом меди А1-2, А1-2а (микс)	865
12	Лом меди А1-3 (луженая)	815
13	Лом меди (стружка, фольга)	815
14	Лом меди А1-3А (в стекловолокне)	680
15	Лом биметалла (стальная омедненная проволока ф 6мм)	227
16	Лом биметалла (стальная омедненная проволока ф 4мм)	227
17	Лом биметалла (стальная омедненная проволока косы)	225
18	Лом медного кабеля (силовой в изоляции) от 50 кг	800 за содерж
19	Лом медного провода в изоляции (контрольный, телефонный) от 100 кг	260
Отходы меди прочие		
20	Лом медного шлака (массовая доля меди 10% и более)	от 260 за содерж
21	Лом меди (шламы от 5т, кеки от 5т)	по согласованию
22	Лом меди (катализаторы)	по согласованию
23	Лом меди (стружка биметаллическая, с содержанием меди от 30% и более)	по согласованию
24	Лом меди (стружка биметаллическая, с содержанием меди от 5 до 29%)	по согласованию
25	Отходы меди прочие	по согласованию
Бронза		
26	Лом бронзы (микс)	670
27	Лом бронзы МОПы (вкладыши)	655
28	Лом бронзы (ОЦС)	720
29	Лом бронзы (БрАЖ)	700
30	Лом бронзы (БрОФ)	760
31	Лом бронзы (БрБ2)	730
32	Лом бронзы (стружка)	670
33	Бронза прокат (пруток, круг, лента, чушка и т.д.)	по согласованию
Латунь		
34	Лом латуни микс 1 (разносортная)	593
35	Лом латуни микс2 (крышки, сетка, шланги, волосянка)	525
36	Лом латуни кусок (краны желтые, сепараторы, отходы производства)	595
37	Лом латуни ЛК75 (крупная гильза)	695
38	Лом латуни ЛС59 (отходы проката)	597
39	Лом латуни Л63 (отходы проката)	615
40	Лом латуни (стружка)	530

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	Юр. Лица
Цена за 1 кг в рублях		
41	Латунь прокат (лист, пруток, круг, лента, чушка и т.д.)	по согласованию
Радиаторы латунно-медные		
42	Лом радиаторов латунно-медные	595
43	Лом радиаторов медные	610
44	Лом радиаторов медные (тепловозные луженые)	670
45	Лом радиаторов медные (тепловозные)	710
46	Лом радиаторов (медно-алюминиевые)	308
47	Лом теплообменников (ерши) труба Л63, Л68	525
48	Лом теплообменников (ерши) труба Л96, МНЖ5-1	610
Медно-никелевые сплавы / Мельхиоры		
49	Лом МН95-5 (Ni+Co 4,4-5%, Cu 94,5-95,6%)	755
50	Лом МНЖ5-1 (засор от 3%)	725
51	Лом МНЖМц10-1-1 (засор от 3%)	610
52	Лом МНЖМц30-1-1 (засор от 3%)	495
53	Лом МН19, МН20, МН25	530
54	Лом нейзильбер МНЦ15-20	405
55	Лом монель НМЖМц28-2,5-1,5 (Ni 60-68%, Cu 30-38%, Mn 1-2%)	520
56	Лом константан МНМц40-1,5 (Cu 57-60%, Ni 39-41%, Mn 1-2%)	535
57	Лом копель МНМц43-0,5 (Cu 53-57%, Ni 42-44%, Mn 0,1-1%, Fe 0,5%)	535
Электродвигатели / Трансформаторы		
58	Лом электродвигателей с медью крупные от 100 кг (засор 6%)	48
59	Лом электродвигателей с медью мелкие от 5 кг (засор 3%)	46
60	Лом электродвигателей с алюминием	19
61	Трансформаторы с медью	по согласованию
62	Трансформаторы с алюминием	по согласованию
Алюминий сортовой		
63	Лом алюминия электротехнического	255
64	Лом алюминия пищевого	243
65	Лом алюминия профиль	230
66	Лом алюминия (офсетный лист)	215
67	Лом алюминия (диски автомобильные)	225
68	Лом алюминия (опалубка)	175
69	Лом алюминия профиль с термовставкой	122
70	Лом алюминия электротехнического (сечка)	207
71	Лом алюминия (оболочка кабеля)	112
72	Лом алюминия (АМг4, АМг5, АМг6) промышленные отходы	200
73	Лом алюминия (АМг4, АМг5, АМг6) лом разный не промышленный	173
74	Алюминий (чушка А5, А7, А99, АК12, АК5М2, АД31, АК7 и т.д.)	по согласованию
75	Алюминий прокат (круг, лист, проволока, плиты и т.д.)	по согласованию
Алюминий, сплавы и отходы		
76	Лом алюминия моторного	174
77	Лом алюминия вторичного (бытового)	174
78	Лом алюминия (приборный)	72
79	Лом алюминия (труба ЛБТ)	по согласованию
80	Лом алюминия (банка)	138

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	Юр. Лица
Цена за 1 кг в рублях		
81	Лом алюминия (стружка)	117
82	Лом алюминия (фольга, армстронг)	101
83	Лом алюминия (с цинком В95,1915)	113
84	Лом алюминия (самолётного)	78
85	Лом алюминия (радиаторы автомобильные)	132
86	Лом алюминия (алюминиево-медные радиаторы)	308
87	Лом алюминия (номера автомобильные)	188
88	Лом алюминия (копанный, окисленный)	80
89	Лом алюминия (проводники тока в стекловолокне)	67
90	Лом алюминия (провод со стальной жилой АС)	207 за содерж
91	Лом алюминия (кабель силовой в изоляции) от 50 кг	207 за содерж
92	Лом алюминия (провод в изоляции) от 100 кг	22
93	Лом алюминия (шлак)	57 за содерж
94	Лом алюминия (теплообменник с железной трубой)	26
95	Лом алюминия (теплообменник с латунной трубой)	200
96	Лом алюминия (теплообменник с нержавеющей трубой)	32
97	Лом алюминиевых АКПП и ДВС (в сборе)	47
98	Лом магния	106
Никель и высоколегированные сплавы		
99	Никель (НП, Н-1,Н-2, Н-3, анод, катод, гранулы)	990
100	Лом никеля (Ni 100%)	820
101	Нихром Х20Н80 (Бухты диаметром от 1мм, ленты толщиной от 1мм и шириной от 10мм, без повреждений, окислений и трещин)	1010
102	Лом нихрома (Х20Н80) толстый от 3мм	690
103	Лом нихрома (Х20Н80) тонкий до 3мм	570
104	Лом нихрома (Х15Н60)	490
105	Лом никеля ЭИ 943 (06ХН28МДТ) отходы проката	270
106	Лом никеля ЭИ 943 (06ХН28МДТ) литье	250
107	Лом никеля 904L (Mo 4-5%, Cu 1-2%)	295
108	Лом никельсодержащих сплавов гр.Б19 (Х23Н13, Х20Н13, ЭИ319)	70
109	Лом никельсодержащих сплавов гр.Б28 (Х23Н18, ЭИ417)	158
110	Лом никельсодержащих сплавов гр.Б55 (Х17Н13М2Т, ЭИ448)	140
111	Сплав алюмель НМЦАК2-2-1 (Ni 95%, Al 2%, Mn 2%, Si 1%)	680
112	Сплав хромель НХ9 (Ni 90%, Cr 10%)	680
113	Сплав инконель Alloy718 (Ni 72%, Cr 22%)	520
114	Сплав ковар 29НК (Fe 53%,Ni 29%,Co 17%)	260
115	Лом никельсодержащих сплавов (за1%Ni в кг)	8,5
116	Сплавы ЭИ и ЭП (ЭИ868, ЭИ612, ЭИ437, ЭИ703, ЭП648, ЭП202, ЭП670, ЭП718)	по согласованию
117	Прокат никельсодержащих сплавов (круг, лист, катод, проволока)	по согласованию
118	Прокат прецизионных сплавов (круг, лист, проволока)	по согласованию
Нержавеющая сталь		
119	Лом нержавеющей стали гр.3Б26 (Ni 9,2-11%)	59
120	Лом нержавеющей стали гр.3Б26 (Ni 9-9,2%)	55
121	Лом нержавеющей стали гр.3Б26 (Ni 8-8,99%)	49
122	Лом стружки нержавеющей стали гр.16Б26 (Ni 9-11%)	26

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	Юр. Лица
Цена за 1 кг в рублях		
123	Лом стружки нержавеющей стали гр. 16Б26 (Ni 8-8,99%)	19
124	Лом низколегированной стали (Ni 6-7,9%)	24
125	Лом нирезист	57
126	Лом биметалла (нержавейка+железо)	по согласованию
127	Прокат нержавеющей стали (круг, лист, труба, проволока)	по согласованию
Низколегированные сплавы		
128	Лом Б10 (12Х17)	17
129	Лом Б12 (15Х25Т)	17
130	Лом Б18 (12Х13)	17
131	Лом Н4Г4	17
132	Лом Б5, Б7, Б14, Б23, Б32, Б38, Б57	по согласованию
Свинец и свинцовые сплавы		
133	Лом свинца (оплетка кабеля, лист)	125
134	Лом свинца (переплав)	125
135	Лом свинца (толстые пластины от АКБ)	65
136	Лом свинца (линотип, типографский шрифт)	168
137	Лом свинца (грузики)	93
138	Лом сурьмы (Су-0, Су-00, Су-1, Су-2)	2050
139	Лом свинца (чушка С1, С2, С3)	по согласованию
Аккумуляторы (свинцовые и никелевые)		
140	АКБ (полипропиленовые не слитые)	50
141	АКБ (тяговые и эбонитовые не слитые)	50
142	АКБ (от источников бесперебойного питания, гелиевые)	50
143	АКБ (стационарные не слитые)	49,5
144	Лом аккумуляторов марки (ТНЖ,ВНЖ,FL) слитые / не слитые	35 / 25
145	Лом аккумуляторов марки (НК,ТНК отечественные) слитые / не слитые	35 / 25
146	Лом аккумуляторов марки (НК,KL импортные) слитые / не слитые	30 / 20
147	Лом аккумуляторов марки (ТПНЖ 550-У2, НЖ 45,60,100) слитые / не слитые	30 / 20
148	Лом аккумуляторов марки (НК, КН 6-ти клемные) слитые / не слитые	16 / 13
149	Лом аккумуляторов марки (НК28) весом менее 2кг слитые / не слитые	16 / 13
Баббиты		
150	Лом баббита Б-83 ГОСТ (лом, чушка, Pb<0,35%)	2420
151	Лом баббита Б-83 брак (Pb до 1%)	2005
152	Лом баббита Б-83 брак (Pb до 1,5%)	1670
153	Лом баббита Б-16 ГОСТ (лом, чушка, Sn15-17%)	590
154	Лом бракованных сплавов Б-83 (Pb>1,5%) и Б-16, за 1% олова в кг	18,5
Олово		
155	Лом олова О1пч (чушка, анод, пруток)	2830
156	Сплав оловянно-свинцовый (SnPb), за 1% олова в кг	24,7
157	Сплав оловянно-медный (SnCu, Sn>95%), за 1% олова в кг	20,5
158	Сплав оловянно-сурьмянистый (SnSb), за 1% олова в кг	20,5
159	Сплав оловянно-свинцово-медный (SnPbCu, Sn>95%), за 1% олова в кг	20,5
160	Сплав оловянно-свинцово-медный-сурьмянистый (SnPbCuSb), за 1% олова в кг	20,5
161	Сплав с содержанием олова (SnPbCuSbBi, Bi<1%), за 1% олова в кг	15,9
Оловяно-свинцовые сплавы		

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	Юр. Лица
Цена за 1 кг в рублях		
162	ПОС 90	2345
163	ПОС 61	1600
164	ПОС 40	1055
165	ПОС 30	805
166	ПОС 18	470
167	ПОССу 90	2345
168	ПОССу 61	1600
169	ПОССу 40	1055
170	ПОССу 30	805
171	ПОССу 18	470
172	ПОЦ, ЦОП (содержание Sn от 30 до 90%)	470
173	ПОСК 50	620
174	ПОВИ	1320
175	ПОИН 52	10500
176	Сплав РОЗЕ (Bi 50%, Pb 25%, Sn 25%)	460
177	Сплав ВУДУ (Bi 50%, Pb 25%, Sn 12,5%, Cd 12,5%)	460
Титан и титановые сплавы		
178	Лом титана (BT1-0)	185
179	Лом титана (микс)	154
180	Лом титана (копанный)	101
181	Лом титана (стружка)	99
182	Прокат титана (заготовка, лист, круг, квадрат)	по согласованию
Вольфрам и сплавы		
183	Лом вольфрама (кусок)	5250
184	Лом вольфрама (проволока, волосьянка)	4050
185	Лом вольфрама (печной)	4050
186	Лом вольфрама (стружка)	4050
187	Лом твердосплавов ТК, ВК (чистый)	5100
188	Лом твердосплавов ТК, ВК (отпай)	5050
189	Лом твердосплава марки ВНЖ (W не менее 90%)	3650
190	Лом твердосплава марки ВН8, ВНМ (W не менее 90%)	3650
191	Лом твердосплава марки ВНК, ВНД (W не менее 90%)	2600
192	Лом твердосплава марки ВД10 (W не менее 90%)	1950
193	Порошок ВК, ТК (сухой, в герметичной упаковке)	1750
194	Сплав ТН-20	250
Молибден и отходы		
195	Лом молибдена	3770
196	Лом молибдена (проволока, волосьянка)	2480
197	Лом молибдена (печной)	2750
198	Лом молибдена (стружка)	2230
Цинк и сплавы		
199	Лом цинка	162
200	Лом ЦАМа (автомобильный чистый разобранный ЗАСОР 1%)	156
201	Лом ЦАМа (сантехника ЗАСОР 5%)	141
202	Лом ЦАМа (автомобильный засорённый не разобранный ЗАСОР 10%)	146

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	Юр. Лица
Цена за 1 кг в рублях		
203	Лом ЦАМа (разный ЗАСОР 1,5%)	75
204	Цинк чушка (Ц0 - Ц3)	220
205	Цинк анод (размер от 200х500мм)	220
206	Гартцинк	73
Инструментальная сталь		
207	Лом быстрорежущей стали (P6M5, P6M5K5, P6M5Ф3)	605
208	Лом быстрорежущей стали (P18)	815
209	Лом быстрорежущей стали (P9)	355
210	Лом быстрорежущей стали (P12)	445
211	Лом быстрорежущей стали (P3M3)	165
212	Лом стружки быстрорежущей стали (P6M5)	160
213	Лом стружки быстрорежущей стали (P18)	315
Ферросплавы		
214	Феррониобий ФН6-65	1810
215	Ферромolibден ФМо-60	2420
216	Ферромolibден ФМо-50, 55	1915
217	Ферровольфрам ФВ-70	2200
218	Феррованадий ФВд-80	1150
219	Феррованадий ФВд-50	730
220	Ферротитан ФТи-70	72
221	Ферротитан ФТи-35	42
222	Ферросилиций ФС-75	57
223	Ферросилиций ФС-45	42
224	Ферромарганец ФМн-78	64
225	Ферромарганец ФМн-88	75
226	Феррохром ФХ025	156
227	Феррохром ФХ850	102
Редкие металлы		
228	Лом тантала (обрезки, пруток, круг, фольга, высечка) (Та > 97%)	15000
229	Лом тантала радиодетали (K52-1, K52-2, K52-9, K53-1, ЭТО)	7100
230	Лом ниобия	3050
231	Лом циркония (Э100, Э110, Э125)	325
232	Лом циркония йодидный	4400
233	Лом ванадия	2020
234	Лом индия	18400
235	Лом германия	40500
236	Хром чистый	600
237	Лом кобальта	1670
Прочие металлы и отходы		
238	Лом сплава ЮНДК и ЮНД (магниты ALNICO)	105/ 75
239	Лом 49КФ (Fe 49%,Co 49%,V 1,8%)	425
240	Лом магния	106
241	Лом нирезист (Ni 15-17%, Mn 0,5-1,5%, Cu 5-7%, Cr 0,8-2,4%, Fe 81-87%)	57
242	Лом висмута (Ви-0, Ви-1)	1070
243	Лом кадмия (КД-0 анод 10мм)	170

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	Юр. Лица
Цена за 1 кг в рублях		
244	Лом графита	23

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