

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	Физ. Лица
Цена за 1 кг в рублях		
Медь сортовая		
1	Лом меди А1-1	882
2	Лом меди А1-1А	877
3	Лом меди А1-1Б	872
4	Лом меди А1-1Д	870
5	Лом меди А1-1Е	872
6	Лом меди А1-1Т	870
7	Лом меди А1-1М	870
8	Лом меди А1-1Ж	852
9	Лом меди МФ-9, МФ-10 (фосфористая)	882
10	Медь (прокат, чушка, анод, катод)	по согласованию
Медь и отходы меди		
11	Лом меди А1-2, А1-2а (микс)	852
12	Лом меди А1-3 (луженая)	810
13	Лом меди (стружка, фольга)	810
14	Лом меди А1-3А (в стекловолокне)	670
15	Лом биметалла (стальная омедненная проволока ф 6мм)	225
16	Лом биметалла (стальная омедненная проволока ф 4мм)	225
17	Лом биметалла (стальная омедненная проволока косы)	220
18	Лом медного кабеля (силовой в изоляции) от 50 кг	790 за содерж
19	Лом медного провода в изоляции (контрольный, телефонный) от 100 кг	250
Отходы меди прочие		
20	Лом медного шлака (массовая доля меди 10% и более)	от 248 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)	663
27	Лом бронзы МОПы (вкладыши)	650
28	Лом бронзы (ОЦС)	710
29	Лом бронзы (БрАЖ)	690
30	Лом бронзы (БрОФ)	750
31	Лом бронзы (БрБ2)	720
32	Лом бронзы (стружка)	660
33	Бронза прокат (пруток, круг, лента, чушка и т.д.)	по согласованию
Латунь		
34	Лом латуни микс 1 (разносортная)	586
35	Лом латуни микс2 (крышки, сетка, шланги, волосянка)	515
36	Лом латуни кусок (краны желтые, сепараторы, отходы производства)	591
37	Лом латуни ЛК75 (крупная гильза)	690
38	Лом латуни ЛС59 (отходы проката)	592
39	Лом латуни Л63 (отходы проката)	605
40	Лом латуни (стружка)	520

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	Физ. 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	585
43	Лом радиаторов медные	605
44	Лом радиаторов медные (тепловозные луженые)	660
45	Лом радиаторов медные (тепловозные)	700
46	Лом радиаторов (медно-алюминиевые)	305
47	Лом теплообменников (ерши) труба Л63, Л68	520
48	Лом теплообменников (ерши) труба Л96, МНЖ5-1	605
Медно-никелевые сплавы / Мельхиоры		
49	Лом МН95-5 (Ni+Co 4,4-5%, Cu 94,5-95,6%)	750
50	Лом МНЖ5-1 (засор от 3%)	715
51	Лом МНЖМц10-1-1 (засор от 3%)	605
52	Лом МНЖМц30-1-1 (засор от 3%)	485
53	Лом МН19, МН20, МН25	525
54	Лом нейзильбер МНЦ15-20	400
55	Лом монель НМЖМц28-2,5-1,5 (Ni 60-68%, Cu 30-38%, Mn 1-2%)	515
56	Лом константан МНМц40-1,5 (Cu 57-60%, Ni 39-41%, Mn 1-2%)	525
57	Лом копель МНМц43-0,5 (Cu 53-57%, Ni 42-44%, Mn 0,1-1%, Fe 0,5%)	525
Электродвигатели / Трансформаторы		
58	Лом электродвигателей с медью крупные от 100 кг (засор 6%)	47
59	Лом электродвигателей с медью мелкие от 5 кг (засор 3%)	45
60	Лом электродвигателей с алюминием	18
61	Трансформаторы с медью	по согласованию
62	Трансформаторы с алюминием	по согласованию
Алюминий сортовой		
63	Лом алюминия электротехнического	250
64	Лом алюминия пищевого	240
65	Лом алюминия профиль	225
66	Лом алюминия (офсетный лист)	210
67	Лом алюминия (диски автомобильные)	219
68	Лом алюминия (опалубка)	173
69	Лом алюминия профиль с термовставкой	120
70	Лом алюминия электротехнического (сечка)	205
71	Лом алюминия (оболочка кабеля)	110
72	Лом алюминия (АМг4, АМг5, АМг6) промышленные отходы	195
73	Лом алюминия (АМг4, АМг5, АМг6) лом разный не промышленный	172
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	171
77	Лом алюминия вторичного (бытового)	171
78	Лом алюминия (приборный)	70
79	Лом алюминия (труба ЛБТ)	по согласованию
80	Лом алюминия (банка)	136

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	Физ. Лица
Цена за 1 кг в рублях		
81	Лом алюминия (стружка)	115
82	Лом алюминия (фольга, армстронг)	100
83	Лом алюминия (с цинком В95,1915)	112
84	Лом алюминия (самолётного)	77
85	Лом алюминия (радиаторы автомобильные)	122
86	Лом алюминия (алюминиево-медные радиаторы)	305
87	Лом алюминия (номера автомобильные)	185
88	Лом алюминия (копанный, окисленный)	78
89	Лом алюминия (проводники тока в стекловолокне)	65
90	Лом алюминия (провод со стальной жилой АС)	205 за содерж
91	Лом алюминия (кабель силовой в изоляции) от 50 кг	205 за содерж
92	Лом алюминия (провод в изоляции) от 100 кг	21
93	Лом алюминия (шлак)	56 за содерж
94	Лом алюминия (теплообменник с железной трубой)	25
95	Лом алюминия (теплообменник с латунной трубой)	197
96	Лом алюминия (теплообменник с нержавеющей трубой)	31
97	Лом алюминиевых АКПП и ДВС (в сборе)	46
98	Лом магния	105
Никель и высоколегированные сплавы		
99	Никель (НП, Н-1,Н-2, Н-3, анод, катод, гранулы)	980
100	Лом никеля (Ni 100%)	810
101	Нихром Х20Н80 (Бухты диаметром от 1мм, ленты толщиной от 1мм и шириной от 10мм, без повреждений, окислений и трещин)	1000
102	Лом нихрома (Х20Н80) толстый от 3мм	680
103	Лом нихрома (Х20Н80) тонкий до 3мм	560
104	Лом нихрома (Х15Н60)	480
105	Лом никеля ЭИ 943 (06ХН28МДТ) отходы проката	265
106	Лом никеля ЭИ 943 (06ХН28МДТ) литье	245
107	Лом никеля 904L (Мо 4-5%, Cu 1-2%)	290
108	Лом никельсодержащих сплавов гр.Б19 (Х23Н13, Х20Н13, ЭИ319)	69
109	Лом никельсодержащих сплавов гр.Б28 (Х23Н18, ЭИ417)	156
110	Лом никельсодержащих сплавов гр.Б55 (Х17Н13М2Т, ЭИ448)	135
111	Сплав алюмель НМЦАК2-2-1 (Ni 95%, Al 2%, Mn 2%, Si 1%)	670
112	Сплав хромель НХ9 (Ni 90%, Cr 10%)	670
113	Сплав инконель Alloy718 (Ni 72%, Cr 22%)	515
114	Сплав ковар 29НК (Fe 53%,Ni 29%,Co 17%)	250
115	Лом никельсодержащих сплавов (за1%Ni в кг)	8,4
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%)	58
120	Лом нержавеющей стали гр.3Б26 (Ni 9-9,2%)	54
121	Лом нержавеющей стали гр.3Б26 (Ni 8-8,99%)	48
122	Лом стружки нержавеющей стали гр.16Б26 (Ni 9-11%)	25

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	Физ. Лица
Цена за 1 кг в рублях		
123	Лом стружки нержавеющей стали гр. 16Б26 (Ni 8-8,99%)	18
124	Лом низколегированной стали (Ni 6-7,9%)	24
125	Лом нирезист	56
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)	123
134	Лом свинца (переплав)	121
135	Лом свинца (толстые пластины от АКБ)	64
136	Лом свинца (линотип, типографский шрифт)	165
137	Лом свинца (грузики)	92
138	Лом сурьмы (Су-0, Су-00, Су-1, Су-2)	2000
139	Лом свинца (чушка С1, С2, С3)	по согласованию
Аккумуляторы (свинцовые и никелевые)		
140	АКБ (полипропиленовые не слитые)	49
141	АКБ (тяговые и эбонитовые не слитые)	49
142	АКБ (от источников бесперебойного питания, гелиевые)	49
143	АКБ (стационарные не слитые)	49
144	Лом аккумуляторов марки (ТНЖ,ВНЖ,FL) слитые / не слитые	30 / 25
145	Лом аккумуляторов марки (НК,ТНК отечественные) слитые / не слитые	30 / 25
146	Лом аккумуляторов марки (НК,КL импортные) слитые / не слитые	25 / 20
147	Лом аккумуляторов марки (ТПНЖ 550-У2, НЖ 45,60,100) слитые / не слитые	25 / 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%)	2410
151	Лом баббита Б-83 брак (Pb до 1%)	1995
152	Лом баббита Б-83 брак (Pb до 1,5%)	1665
153	Лом баббита Б-16 ГОСТ (лом, чушка, Sn15-17%)	587
154	Лом бракованных сплавов Б-83 (Pb>1,5%) и Б-16, за 1% олова в кг	18,3
Олово		
155	Лом олова О1пч (чушка, анод, пруток)	2810
156	Сплав оловянно-свинцовый (SnPb), за 1% олова в кг	24,5
157	Сплав оловянно-медный (SnCu, Sn>95%), за 1% олова в кг	20,3
158	Сплав оловянно-сурьмянистый (SnSb), за 1% олова в кг	20,3
159	Сплав оловянно-свинцово-медный (SnPbCu, Sn>95%), за 1% олова в кг	20,3
160	Сплав оловянно-свинцово-медный-сурьмянистый (SnPbCuSb), за 1% олова в кг	20,3
161	Сплав с содержанием олова (SnPbCuSbBi, Bi<1%), за 1% олова в кг	15,7
Оловяно-свинцовые сплавы		

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	Физ. Лица
Цена за 1 кг в рублях		
162	ПОС 90	2320
163	ПОС 61	1585
164	ПОС 40	1045
165	ПОС 30	795
166	ПОС 18	465
167	ПОССу 90	2320
168	ПОССу 61	1585
169	ПОССу 40	1045
170	ПОССу 30	795
171	ПОССу 18	465
172	ПОЦ, ЦОП (содержание Sn от 30 до 90%)	460
173	ПОСК 50	615
174	ПОВИ	1310
175	ПОИН 52	10400
176	Сплав РОЗЕ (Bi 50%, Pb 25%, Sn 25%)	455
177	Сплав ВУДУ (Bi 50%, Pb 25%, Sn 12,5%, Cd 12,5%)	455
Титан и титановые сплавы		
178	Лом титана (BT1-0)	183
179	Лом титана (микс)	152
180	Лом титана (копанный)	100
181	Лом титана (стружка)	98
182	Прокат титана (заготовка, лист, круг, квадрат)	по согласованию
Вольфрам и сплавы		
183	Лом вольфрама (кусок)	5200
184	Лом вольфрама (проволока, волосьянка)	4000
185	Лом вольфрама (печной)	4000
186	Лом вольфрама (стружка)	4000
187	Лом твердосплавов ТК, ВК (чистый)	5050
188	Лом твердосплавов ТК, ВК (отпай)	5000
189	Лом твердосплава марки ВНЖ (W не менее 90%)	3600
190	Лом твердосплава марки ВН8, ВНМ (W не менее 90%)	3600
191	Лом твердосплава марки ВНК, ВНД (W не менее 90%)	2500
192	Лом твердосплава марки ВД10 (W не менее 90%)	1900
193	Порошок ВК, ТК (сухой, в герметичной упаковке)	1700
194	Сплав ТН-20	245
Молибден и отходы		
195	Лом молибдена	3730
196	Лом молибдена (проволока, волосьянка)	2450
197	Лом молибдена (печной)	2720
198	Лом молибдена (стружка)	2200
Цинк и сплавы		
199	Лом цинка	160
200	Лом ЦАМа (автомобильный чистый разобранный ЗАСОР 1%)	155
201	Лом ЦАМа (сантехника ЗАСОР 5%)	140
202	Лом ЦАМа (автомобильный засорённый не разобранный ЗАСОР 10%)	145

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	Физ. Лица
Цена за 1 кг в рублях		
203	Лом ЦАМа (разный ЗАСОР 1,5%)	74
204	Цинк чушка (Ц0 - Ц3)	215
205	Цинк анод (размер от 200х500мм)	215
206	Гартцинк	72
Инструментальная сталь		
207	Лом быстрорежущей стали (P6M5, P6M5K5, P6M5Ф3)	595
208	Лом быстрорежущей стали (P18)	805
209	Лом быстрорежущей стали (P9)	345
210	Лом быстрорежущей стали (P12)	440
211	Лом быстрорежущей стали (P3M3)	162
212	Лом стружки быстрорежущей стали (P6M5)	155
213	Лом стружки быстрорежущей стали (P18)	310
Ферросплавы		
214	Феррониобий ФН6-65	1790
215	Ферромolibден ФМо-60	2400
216	Ферромolibден ФМо-50, 55	1905
217	Ферровольфрам ФВ-70	2150
218	Феррованадий ФВд-80	1140
219	Феррованадий ФВд-50	720
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	154
227	Феррохром ФХ850	101
Редкие металлы		
228	Лом тантала (обрезки, пруток, круг, фольга, высечка) (Та > 97%)	14800
229	Лом тантала радиодетали (K52-1, K52-2, K52-9, K53-1, ЭТО)	7000
230	Лом ниобия	3020
231	Лом циркония (Э100, Э110, Э125)	320
232	Лом циркония йодидный	4100
233	Лом ванадия	2000
234	Лом индия	18100
235	Лом германия	40200
236	Хром чистый	595
237	Лом кобальта	1650
Прочие металлы и отходы		
238	Лом сплава ЮНДК и ЮНД (магниты ALNICO)	100/ 70
239	Лом 49КФ (Fe 49%,Co 49%,V 1,8%)	420
240	Лом магния	105
241	Лом нирезист (Ni 15-17%, Mn 0,5-1,5%, Cu 5-7%, Cr 0,8-2,4%, Fe 81-87%)	56
242	Лом висмута (Ви-0, Ви-1)	1060
243	Лом кадмия (КД-0 анод 10мм)	160

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	Физ. Лица
Цена за 1 кг в рублях		
244	Лом графита	22

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

Единый номер: +7 (383) 214-00-00

Факс: +7 (383) 210-58-77

Сайт: www.zsvr.ru

Email: info@zsvr.ru