

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	Физ. Лица
Цена за 1 кг в рублях		
Медь сортовая		
1	Лом меди А1-1	810
2	Лом меди А1-1А	805
3	Лом меди А1-1Б	802
4	Лом меди А1-1Д	800
5	Лом меди А1-1Е	802
6	Лом меди А1-1Т	800
7	Лом меди А1-1М	800
8	Лом меди А1-1Ж	775
9	Лом меди МФ-9, МФ-10 (фосфористая)	810
10	Медь (прокат, чушка, анод, катод)	договорная
Медь и отходы меди		
11	Лом меди А1-2, А1-2а (микс)	775
12	Лом меди А1-3 (луженая)	705
13	Лом меди (стружка, фольга)	705
14	Лом меди А1-3А (в стекловолокне)	540
15	Лом медно-никелевых сплавов МНЖ5-1	640
16	Лом биметалла (стальная омедненная проволока ф 6мм)	195
17	Лом биметалла (стальная омедненная проволока ф 4мм)	195
18	Лом биметалла (стальная омедненная проволока косы)	185
19	Лом медного шлака (массовая доля меди 10% и более)	от 248 за содерж
20	Лом медного кабеля (силовой в изоляции)	690 за содерж
21	Лом медного провода в изоляции (контрольный, телефонный)	240
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)	576
30	Лом бронзы МОПы (вкладыши)	535
31	Лом бронзы (ОЦС)	610
32	Лом бронзы (БрАЖ)	610
33	Лом бронзы (БрОФ)	670
34	Лом бронзы (стружка)	562
35	Бронза прокат (пруток, круг, лента, чушка и т.д.)	договорная
Латунь		
36	Лом латуни (микс) 1	491
37	Лом латуни (микс) 2	435
38	Лом латуни ЛС59, Л63 (кусок)	496
39	Лом латуни ЛК75 (крупная гильза)	575
40	Лом латуни (стружка)	430
41	Латунь прокат (лист, пруток, круг, лента, чушка и т.д.)	договорная

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	Физ. Лица
Цена за 1 кг в рублях		
Радиаторы латунно-медные		
42	Лом радиаторов латунных	477
43	Лом радиаторов медные (луженые)	477
44	Лом радиаторов медные (тепловозные)	582
45	Лом радиаторов (медно-алюминиевые)	260
Алюминий сортовой		
46	Лом алюминия электротехнического	200
47	Лом алюминия пищевого	192
48	Лом алюминия профиль	180
49	Лом алюминия (офсетный лист)	180
50	Лом алюминия (диски автомобильные)	188
51	Лом алюминия (опалубка)	148
52	Лом алюминия профиль с термовставкой	92
53	Лом алюминия электротехнического (сечка)	165
54	Лом алюминия (АМг4, АМг5, АМг6)	146
55	Лом алюминия (оболочка кабеля)	110
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	150
59	Лом алюминия вторичного (бытового)	150
60	Лом алюминия (банка)	101
61	Лом алюминия (стружка)	87
62	Лом алюминия (фольга)	90
63	Лом алюминия (с цинком В95,1915)	107
64	Лом алюминия (самолётного)	75
65	Лом алюминия (радиаторы автомобильные)	95
66	Лом алюминия (алюминиево-медные радиаторы)	260
67	Лом алюминия (номера автомобильные)	125
68	Лом алюминия (копанный, окисленный)	50
69	Лом алюминия (проводники тока в стекловолокне)	60
70	Лом алюминия (провод со стальной жилой АС)	157 за содерж
71	Лом алюминия (кабель силовой в изоляции)	157 за содерж
72	Лом алюминия (провод в изоляции)	40
73	Лом алюминия (шлак)	56 за содерж
74	Электродвигатели с алюминием	17
75	Трансформаторы с алюминием	25
76	Лом алюминиевых АКПП и ДВС (в сборе)	47
77	Лом магния	125
Никель и высоколегированные сплавы		
78	Никель (НП, Н-1,Н-2, Н-3, анод, катод, гранулы)	1250
79	Лом никеля (Ni 100%)	1150
80	Лом нихрома (Х20Н80) толстый от 3мм	1080
81	Лом нихрома (Х20Н80) тонкий до 3мм	880
82	Лом нихрома (Х15Н60)	590

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	Физ. Лица
Цена за 1 кг в рублях		
83	Лом никеля ЭИ 943 (06ХН28МДТ) отходы прокатов	285
84	Лом никеля ЭИ 943 (06ХН28МДТ) литье	255
85	Лом никельсодержащих сплавов гр.Б28 (X23Н18, ЭИ417)	195
86	Лом никельсодержащих сплавов гр.Б55 (X17Н13М2Т, ЭИ448)	135
87	Сплав монель (Ni 60-68%, Cu 30-38%, Mn 1-2%)	540
88	Сплав константан (Cu 57-60%, Ni 39-41%, Mn 1-2%)	395
89	Сплав алюминий НМЦАК2-2-1 (Ni 95%, Al 2%, Mn 2%, Si 1%)	890
90	Сплав хромель НХ9 (Ni 90%, Cr 10%)	890
91	Лом никельсодержащих сплавов 29НК (Fe 53%,Ni 29%,Co 17%)	230
92	Лом никельсодержащих сплавов (за1%Ni в кг)	5,6
93	Лом медно-никелевых сплавов (МН20, МН30, МН38, МН60, МН19) (за1%Ni в кг)	4,6
94	Лом нирезист	165
95	Нихром Х20Н80 (Бухты диаметром от 1мм, ленты толщиной от 1мм и шириной от 10мм, без повреждений, окислений и трещин)	2200
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%)	62
99	Лом нержавеющей стали гр.3Б26 (Ni 9-9,2%)	58
100	Лом нержавеющей стали гр.3Б26 (Ni 8-8,99%)	50
101	Лом стружки нержавеющей стали гр.16Б26 (Ni 9-11%)	32
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)	153
109	Лом свинца (переплав)	151
110	Лом свинца (в пластинах от АКБ)	80
111	Лом свинца (линотип)	180
112	Лом свинца (грузики)	111
113	Лом сурьмы (Су-0, Су-00, Су-1, Су-2)	1455
114	Лом свинца (чушка С1, С2, С3)	договорная
Аккумуляторы (свинцовые и никелевые)		
115	АКБ (полипропиленовые не слитые)	61
116	АКБ (эбонитовые не слитые)	61
117	АКБ (от источников бесперебойного питания, гелиевые)	61
118	АКБ (тяговые и стационарные)	59
119	Лом аккумуляторов марки (ТНЖ,ВНЖ,FL)	62
120	Лом аккумуляторов марки (НК,ТНК отеч)	62
121	Лом аккумуляторов марки (НК,КL импортные)	51
122	Лом аккумуляторов марки (ТПНЖ 550-У2, НЖ 45,60,100)	51
123	Лом аккумуляторов марки (НК, КН 6-ти клемные)	45

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	Физ. Лица
Цена за 1 кг в рублях		
124	Лом аккумуляторов марки (НК28) весом менее 2кг	25
Баббиты		
125	Лом баббита Б-83 ГОСТ (лом, чушка) (Pb<0,35%)	2400
126	Лом баббита Б-83 брак (0,35<Pb<0,5-1%)	1790
127	Лом баббита Б-83 брак (1<Pb<1,5%)	1490
128	Лом баббита Б-16 ГОСТ (лом, чушка) (Sn15-17%)	455
129	Лом бракованных сплавов: ПОС, Б-83 (Pb>1%) и Б-16, за 1% олова в кг	17,4
Олово		
130	Лом олова О1пч (чушка, анод, пруток)	2860
131	Сплав оловянно-свинцовый (SnPb), за 1% олова в кг	25,1
132	Сплав оловянно-медный (SnCu, Sn>95%), за 1% олова в кг	20,6
133	Сплав оловянно-сурьмянистый (SnSb), за 1% олова в кг	20,6
134	Сплав оловянно-свинцово-медный (SnPbCu, Sn>95%), за 1% олова в кг	20,6
135	Сплав оловянно-свинцово-медный-сурьмянистый (SnPbCuSb), за 1% олова в кг	20,6
136	Сплав с содержанием олова (SnPbCuSbBi, Bi<1%), за 1% олова в кг	16,2
Оловяно-свинцовые сплавы		
137	ПОС 90	2320
138	ПОС 61	1570
139	ПОС 40	1050
140	ПОС 30	830
141	ПОС 18	460
142	ПОССу 90	2320
143	ПОССу 61	1570
144	ПОССу 40	1050
145	ПОССу 30	830
146	ПОССу 18	460
147	ПОСК 50	600
148	ПОВИ	1240
149	ПОИН 52	10000
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)	250
153	Лом титана (микс)	205
154	Лом титана (копанный)	160
155	Лом титана (стружка)	152
156	Прокат титана (заготовка, лист, круг, квадрат)	315
Вольфрам и сплавы		
157	Лом вольфрама	2440
158	Лом вольфрама (печной)	1720
159	Лом вольфрама (стружка)	707
160	Лом твердосплавов ТК, ВК (чистый)	2000
161	Лом твердосплавов ТК, ВК (напай)	1950
162	Лом твердосплава марки ВНЖ (W не менее 90%)	1555
163	Лом твердосплава марки ВН8, ВНМ (W не менее 90%)	1555

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	Физ. Лица
Цена за 1 кг в рублях		
164	Лом твердосплава марки ВНК, ВНД (W не менее 90%)	925
165	Лом твердосплава марки ВД10 (W не менее 90%)	725
166	Порошок ВК, ТК (сухой, в герметичной упаковке)	1030
Молибден и отходы		
167	Лом молибдена	4220
168	Лом молибдена (печной)	3260
169	Лом молибдена (стружка)	2650
Цинк и сплавы		
170	Лом цинка	191
171	Лом ЦАМа (автомобильный чистый разобранный ЗАСОР 1%)	185
172	Лом ЦАМа (сантехника ЗАСОР 5%)	170
173	Лом ЦАМа (автомобильный засорённый не разобранный ЗАСОР 10%)	170
174	Лом ЦАМа (разный ЗАСОР 1,5%)	105
175	Цинк чушка (Ц0 - Ц3)	240
176	Цинк анод (размер от 200x500мм)	240
177	Гартцинк	107
Инструментальная сталь		
178	Лом быстрорежущей стали (P6M5, P6M5K5, P6M5Ф3)	300
179	Лом быстрорежущей стали (P18)	495
180	Лом быстрорежущей стали (P9)	180
181	Лом быстрорежущей стали (P12)	240
182	Лом быстрорежущей стали (P3M3)	100
Ферросплавы		
183	Феррониобий ФНб-65	1110
184	Ферромolibден ФМо-60	2460
185	Ферромolibден ФМо-50, 55	2010
186	Ферровольфрам ФВ-70	1040
187	Феррованадий ФВд-80	1440
188	Феррованадий ФВд-50	965
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%)	18100
198	Лом тантала радиодетали (K52-1, K52-2, K52-9, K53-1, ЭТО)	7430
199	Лом ниобия	2870
200	Лом циркония (Э100, Э110, Э125)	670
201	Лом циркония йодидный	4730
202	Лом ванадия	2350
203	Лом индия	16000

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	Физ. Лица
Цена за 1 кг в рублях		
204	Лом германия	30100
205	Хром чистый	565
206	Лом кобальта	от 2170
Прочие металлы и отходы		
207	Лом сплава ЮНДК и ЮНД (магниты ALNICO)	165
208	Лом 49КФ (Fe 49%,Co 49%,V 1,8%)	644
209	Лом магния	125
210	Лом нирезист (Ni 15-17%, Mn 0,5-1,5%, Cu 5-7%, Cr 0,8-2,4%, Fe 81-87%)	165
211	Лом висмута (Ви-0, Ви-1)	620
212	Лом кадмия (КД-0 анод 10мм)	250
213	Лом графита	39

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