

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
МЕДЬ СОРТОВАЯ				
1	Лом меди А1-1	-	830	838
2	Лом меди А1-1А	-	825	833
3	Лом меди А1-1Б, А1-1Г	-	822	830
4	Лом меди А1-1Д	-	822	830
5	Лом меди А1-1Е	-	822	830
6	Лом меди А1-1Ж	-	760	768
7	Лом меди МФ-9, МФ-10 (фосфористая)	-	840	848
8	Медь (прокат, чушка, анод, катод)	-	договорная	договорная
МЕДЬ И ОТХОДЫ МЕДИ				
9	Лом меди А1-2, А1-2а (микс)	-	760	768
10	Лом меди А1-3 (луженая)	-	716	724
11	Лом меди (стружка, фольга)	-	716	724
12	Лом меди А1-3А (в стекловолкне)	-	535	540
13	Лом медно-никелевых сплавов МНЖ	-	645	652
14	Лом биметалла (стальная омедненная проволока ф 6мм)	-	178	180
15	Лом биметалла (стальная омедненная проволока ф 4мм)	-	178	180
16	Лом биметалла (стальная омедненная проволока косы)	-	173	175
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)	-	710 за содерж	717 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)	-	38	38
25	Лом меди (крупные электродвигатели, трансформаторы от 100 кг)	-	48	48
26	Отходы меди прочие	-	по согласованию	по согласованию
БРОНЗА				
27	Лом бронзы (микс)	-	602	608
28	Лом бронзы (ОЦС)	-	615	621
29	Лом бронзы (БрАЖ)	-	615	621
30	Лом бронзы (БрОФ)	-	720	730
31	Лом бронзы (стружка)	-	591	597
32	Бронза прокат (пруток, круг, лента, чушка и т.д.)	-	договорная	договорная
ЛАТУНЬ				

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
33	Лом латуни (микс) 1	-	505	510
34	Лом латуни (микс) 2	-	450	455
35	Лом латуни (кусок)	-	512	517
36	Лом латуни (стружка)	-	468	474
37	Латунь прокат (лист, пруток, круг, лента, чушка и т.д.)	-	договорная	договорная
РАДИАТОРЫ ЛАТУННО-МЕДНЫЕ				
38	Лом радиаторов латунных	-	505	510
39	Лом радиаторов медные (луженые)	-	505	510
40	Лом радиаторов медные (тепловозные)	-	606	612
41	Лом радиаторов (медно-алюминиевые)	-	229	231
АЛЮМИНИЙ СОРТОВОЙ				
42	Лом алюминия электротехнического	-	185,5	187,5
43	Лом алюминия пищевого	-	180	182
44	Лом алюминия профиль	-	170	172
45	Лом алюминия (офсетный лист)	-	168	170
46	Лом алюминия (диски автомобильные)	-	182	183
47	Лом алюминия (опалубка)	-	165	166,5
48	Лом алюминия профиль с термовставкой	-	132	134
49	Лом алюминия электротехнического (сечка)	-	170	172
50	Лом алюминия (АМг4, АМг5, АМг6)	-	156	157
51	Лом алюминия (оболочка кабеля)	-	157	159
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	-	158	159,6
55	Лом алюминия вторичного (бытового)	-	156	157,6
56	Лом алюминия (банка)	-	113	114
57	Лом алюминия (стружка)	-	98	99
58	Лом алюминия (фольга)	-	94	95
59	Лом алюминия (с цинком В95,1915)	-	93	94
60	Лом алюминия (самолётного)	-	86	87
61	Лом алюминия (радиаторы автомобильные)	-	95	96
62	Лом алюминия (алюминиево-медные радиаторы)	-	229	231
63	Лом алюминия (номера автомобильные)	-	135	136,5
64	Лом алюминия (копанный, окисленный)	-	60	60
65	Лом алюминия (проводники тока в стекловолокне)	-	81	82
66	Лом алюминия (провод со стальной жилой АС)	-	150 за содерж	152 за содерж
67	Лом алюминия (кабель силовой в изоляции)	-	150 за содерж	152 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

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
71	Трансформаторы с алюминием	-	25	26
72	Лом алюминиевых АКПП и ДВС (в сборе)	-	42	43
73	Лом магния	-	121	122
НИКЕЛЬ И ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫЕ СПЛАВЫ				
74	Никель (НП, Н-1,Н-2, Н-3, анод, катод, гранулы)	-	1540	1555
75	Лом никеля (Ni 100%)	-	1340	1345
76	Лом нихрома (Х20Н80) толстый от 3мм	-	1245	1258
77	Лом нихрома (Х20Н80) тонкий до 3мм	-	1055	1065
78	Лом нихрома (Х15Н60)	-	765	772
79	Лом никеля ЭИ 943 (06ХН28МДТ) отходы прокатов	-	347	350
80	Лом никеля ЭИ 943 (06ХН28МДТ) литье	-	237	240
81	Лом никельсодержащих сплавов гр.Б28 (Х23Н18, ЭИ417)	-	212	214
82	Лом никельсодержащих сплавов гр.Б55 (Х17Н13М2Т, ЭИ448)	-	162	164
83	Сплав монель (Ni 60-68%, Cu 30-38%, Mn 1-2%)	-	485	490
84	Сплав константан (Cu 57-60%, Ni 39-41%, Mn 1-2%)	-	335	338
85	Сплав алюмель НМЦАК2-2-1 (Ni 95%, Al 2%, Mn 2%, Si 1%)	-	1055	1065
86	Сплав хромель НХ9 (Ni 90%, Cr 10%)	-	1055	1065
87	Лом никельсодержащих сплавов 29НК (Fe 53%,Ni 29%,Co 17%)	-	245	248
88	Лом никельсодержащих сплавов (за1%Ni в кг)	-	8,4	8,5
89	Лом медно-никелевых сплавов (МН20, МН30, МН38, МН60, МН19) (за1%Ni в кг)	-	7,4	7,5
90	Лом нирезист	-	240	243
91	Нихром Х20Н80 (Бухты диаметром от 1мм, ленты толщиной от 1мм и шириной от 10мм, без повреждений, окислений и трещин)	-	2200	2250
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%)	-	88	89
95	Лом нержавеющей стали гр.3Б26 (Ni 9-9,2%)	-	88	89
96	Лом нержавеющей стали гр.3Б26 (Ni 8-8,99%)	-	77	78
97	Лом стружки нержавеющей стали гр.16Б26 (Ni 9-11%)	-	47	48
98	Лом стружки нержавеющей стали гр. 16Б26 (Ni 8-8,99%)	-	39	40
99	Лом низколегированной стали (Ni 6-7,9%)	-	39	40
100	Лом низколегированной стали (Ni 4-5,9%)	-	29	30
101	Лом низколегированной стали (Ni 2-3,9%)	-	по согласованию	по согласованию
102	Лом биметалла (нержавейка+железо)	-	Договорная	Договорная
103	Прокат нержавеющей стали (круг, лист, труба, проволока)	-	договорная	договорная

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
СВИНЕЦ И СВИНЦОВЫЕ СПЛАВЫ				
104	Лом свинца (оплетка кабеля, лист)	-	146	147,5
105	Лом свинца (переплав)	-	143	144,5
106	Лом свинца (в пластинах от АКБ)	-	79	80
107	Лом свинца (линотип)	-	146	147,5
108	Лом свинца (грузики)	-	103	104
109	Лом сурьмы (Су-0, Су-00, Су-1, Су-2)	-	910	920
110	Лом свинца (чушка С1, С2, С3)	-	договорная	договорная
АККУМУЛЯТОРЫ (СВИНЦОВЫЕ И НИКЕЛЕВЫЕ)				
111	АКБ (полипропиленовые не слитые)	-	69	70
112	АКБ (эбонитовые не слитые)	-	68	69
113	АКБ (от источников бесперебойного питания, гелиевые)	-	68	69
114	АКБ (тяговые и стационарные)	-	68	69
115	Лом аккумуляторов марки (ТНЖ,ВНЖ,FL)	-	87	88
116	Лом аккумуляторов марки (НК,ТНК отеч)	-	87	88
117	Лом аккумуляторов марки (НК,КL импортные)	-	77	78
118	Лом аккумуляторов марки (ТПНЖ 550-У2, НЖ 45,60,100)	-	77	78
119	Лом аккумуляторов марки (НК, КН 6-ти клемные)	-	60	61
120	Лом аккумуляторов марки (НК28) весом менее 2кг	-	25	26
БАББИТЫ				
121	Лом баббита Б-83 ГОСТ (лом, чушка) (Pb<0,35%)	-	2110	2131
122	Лом баббита Б-83 брак (0,35<Pb<0,5-1%)	-	1727	1744
123	Лом баббита Б-83 брак (1<Pb<1,5%)	-	1527	1542
124	Лом баббита Б-16 ГОСТ (лом, чушка) (Sn15-17%)	-	430	434
125	Лом бракованных сплавов: ПОС, Б-83 (Pb>1%) и Б-16, за 1% олова в кг	-	17,2	17,4
ОЛОВО				
126	Лом олова О1пч (чушка, анод, пруток)	-	2415	2440
127	Сплав оловянно-свинцовый (SnPb), за 1% олова в кг	-	20,9	21,1
128	Сплав оловянно-медный (SnCu, Sn>95%), за 1% олова в кг	-	20,9	21,1
129	Сплав оловянно-сурьмянистый (SnSb), за 1% олова в кг	-	20,9	21,1
130	Сплав оловянно-свинцово-медный (SnPbCu, Sn>95%), за 1% олова в кг	-	20,9	21,1
131	Сплав оловянно-свинцово-медный-сурьмянистый (SnPbCuSb), за 1% олова в кг	-	20,9	21,1
132	Сплав с содержанием олова (SnPbCuSbBi, Bi<1%), за 1% олова в кг	-	15,1	15,2
ОЛОВЯНО-СВИНЦОВЫЕ СПЛАВЫ				
133	ПОС 90	-	2110	2131
134	ПОС 61	-	1440	1455
135	ПОС 40	-	955	965
136	ПОС 30	-	750	758

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
137	ПОС 18	-	405	410
138	ПОССу 90	-	2110	2131
139	ПОССу 61	-	1440	1455
140	ПОССу 40	-	955	965
141	ПОССу 30	-	750	758
142	ПОССу 18	-	405	410
143	ПОСК 50	-	375	379
144	ПОВИ	-	1175	1186
145	ПОИН 52	-	7720	7797
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)	-	348	351
149	Лом титана (микс)	-	330	333
150	Лом титана (копанный)	-	202	204
151	Лом титана (стружка)	-	245	248
152	Прокат титана (заготовка, лист, круг, квадрат)	-	376	380
ВОЛЬФРАМ И СПЛАВЫ				
153	Лом вольфрама	-	2275	2288
154	Лом вольфрама (печной)	-	1616	1690
155	Лом вольфрама (стружка)	-	707	715
156	Лом твердосплавов ТК, ВК (чистый)	-	1935	1950
157	Лом твердосплавов ТК, ВК (напай)	-	1885	1900
158	Лом твердосплава марки ВНЖ (W не менее 90%)	-	1545	1560
159	Лом твердосплава марки ВН8, ВНМ (W не менее 90%)	-	1545	1560
160	Лом твердосплава марки ВНК, ВНД (W не менее 90%)	-	885	894
161	Лом твердосплава марки ВД10 (W не менее 90%)	-	695	702
162	Порошок ВК, ТК (сухой, в герметичной упаковке)	-	970	980
МОЛИБДЕН И ОТХОДЫ				
163	Лом молибдена	-	4110	4151
164	Лом молибдена (печной)	-	3350	3384
165	Лом молибдена (стружка)	-	2700	2730
ЦИНК И СПЛАВЫ				
166	Лом цинка	-	176	178
167	Лом ЦАМа (автомобильный чистый разобранный ЗАСОР 1%)	-	166	168
168	Лом ЦАМа (сантехника ЗАСОР 5%)	-	141	143
169	Лом ЦАМа (автомобильный засорённый не разобранный ЗАСОР 10%)	-	153	155
170	Лом ЦАМа (разный ЗАСОР 1,5%)	-	105	106
171	Цинк чушка (Ц0 - Ц3)	-	236	239
172	Цинк анод (размер от 200x500мм)	-	236	239

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
173	Гартцинк	-	105	106
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ				
174	Лом быстрорежущей стали (P6M5, P6M5K5, P6M5Ф3)	-	321	324
175	Лом быстрорежущей стали (P18)	-	473	478
176	Лом быстрорежущей стали (P9)	-	184	186
177	Лом быстрорежущей стали (P12)	-	233	235
178	Лом быстрорежущей стали (P3M3)	-	102	103
ФЕРРОСПЛАВЫ				
179	Феррониобий ФНб-65	-	1050	1060
180	Ферромolibден ФМо-60	-	2460	2485
181	Ферромolibден ФМо-50, 55	-	1930	1950
182	Ферровольфрам ФВ-70	-	1010	1020
183	Феррованадий ФВд-80	-	1480	1495
184	Феррованадий ФВд-50	-	1010	1020
185	Ферротитан ФТи-70	-	117	117
186	Ферротитан ФТи-35	-	71	71
187	Ферросилиций ФС-75	-	73	73
188	Ферросилиций ФС-45	-	63	63
189	Ферромарганец ФМн-78	-	80	80
190	Ферромарганец ФМн-88	-	95	95
191	Феррохром ФХ025	-	157	157
192	Феррохром ФХ850	-	104	106
РЕДКИЕ МЕТАЛЛЫ				
193	Лом тантала (обрезки, пруток, круг, фольга, высечка) (Та > 97%)	-	18500	18700
194	Лом тантала радиодетали (K52-1, K52-2, K52-9, K53-1, ЭТО)	-	7715	7790
195	Лом ниобия	-	2830	2860
196	Лом циркония	-	3350	3400
197	Лом ванадия	-	2300	2330
198	Лом индия	-	10600	10700
199	Лом германия	-	22000	22300
200	Хром чистый	-	565	570
201	Лом кобальта	-	от 2630	от 2660
ПРОЧИЕ МЕТАЛЛЫ И ОТХОДЫ				
202	Лом сплава ЮНДК и ЮНД (магниты ALNICO)	-	160	160
203	Лом 49КФ (Fe 49%,Co 49%,V 1,8%)	-	644	650
204	Лом магния	-	121	121
205	Лом нирезист (Ni 15-17%, Mn 0,5-1,5%, Cu 5-7%, Cr 0,8- 2,4%, Fe 81-87%)	-	240	245
206	Лом висмута (Ви-0, Ви-1)	-	475	480
207	Лом кадмия (КД-0 анод 10мм)	-	59	60

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
208	Лом графита	-	от 36	от 36

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