

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
МЕДЬ				
1	Лом меди (микс) А1-2, А1-2а	645	651,6	660
2	Лом меди А1-3	560	565,6	575
3	Лом меди А1-3А	400	415	418,5
4	Лом меди (стружка)	560	565,6	614
5	Лом медного провода в изоляции (контрольный, телефонный)	300	303	306
6	Лом медного кабеля (силовой в изоляции)	555 за содерж	560,5 за содерж	566 за содерж
7	Лом медного шлака (массовая доля меди 20% и более)	от 280 за содерж	от 282,8 за содерж	от 285,6 за содерж
8	Лом биметалла (стальная омедненная проволока ф 4мм)	120	121,2	125
9	Лом биметалла (стальная омедненная проволока ф 6мм)	125	126,3	127,5
10	Лом биметалла (стальная омедненная проволока косы)	100	101	102
МЕДЬ СОРТОВАЯ				
11	Лом меди (катод)	683	689,8	703
12	Лом меди (чушка)	683	689,8	703
13	Лом меди А1-1	680	687	703
14	Лом меди А1-1А	675	682	699
15	Лом меди А1-1Д	671	678	699
16	Лом меди А1-1Б	673	680	699
17	Лом меди А1-1Е	669	676	696
18	Лом меди А1-1Ж	650	657	665
МЕДЬ И СПЛАВЫ НА МЕДНОЙ ОСНОВЕ				
19	Лом бронзы	430	434,3	460
20	Лом бронзы (чушка)	435	439,3	460
21	Лом бронзы (стружка)	410	415	436
22	Лом латуни (микс) 1	352	356	365
23	Лом латуни (микс) 2	342	346	355
24	Лом латуни (кусок)	357	361	368
25	Лом латуни (чушка)	360	363,6	368
26	Лом латуни (стружка)	320	325	340
27	Лом радиаторов тепловозные (медные)	420	424,2	465
28	Лом радиаторов тепловозные (медные лужёные)	390	395	410
29	Лом радиаторов латунных	380	385	407
30	Лом медно-никелевых сплавов (МНЖ)	465	470	500
АЛЮМИНИЙ ПЕРВИЧНЫЙ				
31	Лом алюминия электротехнического	185	188	194
32	Лом алюминия пищевого	180	183	188
33	Лом алюминия профиль	172	174	176
34	Лом алюминия (офсетный лист)	155	157	167
35	Лом алюминия (оболочка кабеля)	140	141,4	143
36	Лом алюминия профиль с термовставкой	121	122,3	124,4
37	Лом алюминия электротехнического (сечка)	140	142	160
38	Лом алюминия (чушка А5, А7)	188	189,9	194
АЛЮМИНИЙ И АЛЮМИНИЕВЫЕ ВТОРИЧНЫЕ СПЛАВЫ				
39	Лом алюминия моторного	132	133,4	134

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
40	Лом алюминия бытового	127	128,3	132
41	Лом алюминия (чушка)	133	134,3	135,7
42	Лом алюминия (автомобильные радиаторы)	69,8	70,5	71,2
43	Лом алюминия (диски автомобильные)	153	154,6	156
44	Лом алюминия (автомобильные номера)	117	118,2	119,4
45	Лом алюминия (АМГ)	133	134,4	135,7
46	Лом алюминия (с повышенным содержанием цинка)	100	101	102
47	Лом алюминия (опалубка)	140	141,4	150
48	Лом алюминиево-медных радиаторов	220	222,5	224,4
49	Лом алюминия самолётного	35	35,4	42
50	Лом алюминиевых банок	93	93,9	100
51	Лом алюминия (проводники тока в стекловолокне)	50	50,5	51
52	Лом алюминия (фольга, листовые отходы, лента, тубы) толщиной до 1 мм + копаний (окисленный)	74	74,8	78,5
53	Лом алюминия (стружка)	87	87,8	90
54	Лом алюминиевого кабеля (силовой в изоляции)	145 за содерж	147 за содерж	149 за содерж
55	Лом алюминиевого провода в изоляции	35	35,5	36
56	Лом алюминия (шлак)	55 за содерж	55,6 за содерж	56,2 за содерж
57	Лом алюминиевых АКПП и ДВС (в сборе)	40	40,4	40,8
58	Лом магния	53	53,6	55
НИКЕЛЬ И ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫЕ НИКЕЛЕВЫЕ СПЛАВЫ				
59	Лом никеля (Ni 100%)	980	990	1010
60	Лом никеля НП, Н-1,Н-3 (анод, катод, гранулы)	1250	1265	1290
61	Лом никельсодержащих сплавов (за 1%Ni в кг)	9,3	9,4	9,5
62	Лом медно-никелевых сплавов (за 1%Ni в кг)	7,8	7,9	8
63	Сплав монель (Ni 60-68%, Cu 30-38%, Mn 1-2%)	555	560,6	566,1
64	Сплав константан (Cu 57-60%, Ni 39-41%, Mn 1-2%)	404	408,1	433
65	Лом никельсодержащих сплавов гр.Б28 (X23Н18, ЭИ417)	210	213	225
66	Лом никеля ЭИ 943 (06ХН28МДТ)	266	269	272
67	Лом нихрома (Х20Н80)	880	889	1005
68	Лом нихрома (Х15Н60)	620	630	650
69	Нихром Х20Н80 (Бухты диаметром от 1мм, ленты толщиной от 1мм и шириной от 10мм, без повреждений, окислений и трещин)	980	990	1145
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ И НИЗКОЛЕГИРОВАННЫЕ СПЛАВЫ				
70	Лом нержавеющей стали гр.3Б26 (Ni 9,2-11%)	133	135	140
71	Лом нержавеющей стали гр.3Б26 (Ni 9-9,2%)	127	128,3	130
72	Лом нержавеющей стали гр.3Б26 (Ni 8-8,99%)	111	112,2	116
73	Лом низколегированной стали (Ni 6-7%)	62	62,7	63,2
74	Лом низколегированной стали (Ni 4-5%)	42	42,4	42,8
75	Лом стружки нержавеющей стали гр.16Б26 (Ni 9-11%)	100	101	102
76	Лом стружки нержавеющей стали гр. 16Б26 (Ni 8-8,99%)	89	90	92
77	Лом биметалла	Договорная	Договорная	Договорная
78	Лом нирезист	55	55,6	56,1
АККУМУЛЯТОРЫ (СВИНЦОВЫЕ И НИКЕЛЕВЫЕ)				

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
79	АКБ (полипропиленовые не слитые)	75	75,8	76,5
80	АКБ (эбонитовые не слитые)	73	73,8	74,5
81	АКБ (от источников бесперебойного питания, гелиевые)	73	73,8	74,5
82	Лом аккумуляторов марки (ТНЖ,ВНЖ,FL)	65	66	67
83	АКБ (тяговые и стационарные)	73	73,8	74,5
84	Лом аккумуляторов марки(НК,ТНК отеч)	64	65	66
85	Лом аккумуляторов марки(НК,КL импортные)	52	52,6	53,1
86	Лом аккумуляторов марки(ТПНЖ 550-У2, НЖ 45,60,100)	48	48,5	49
87	Лом аккумуляторов марки(НК, КН 6-ти клемные)	43	43,5	44
СВИНЕЦ И СВИНЦОВЫЕ СПЛАВЫ				
88	Лом свинца (чушка С1, С2, С3)	166	167,7	169,3
89	Лом свинца (оплетка кабеля)	163	164,6	165,5
90	Лом свинца (переплав)	158	159,6	160,4
91	Лом свинца (в пластинах)	94,8	95,7	96,7
92	Лом свинца (ленотипный, грузики)	125	126,3	127,5
93	Лом сурьмы (Су-0, Су-00, Су-1, Су-2)	520	525,2	530,4
БАББИТЫ				
94	Лом баббита Б-83 ГОСТ (лом, чушка) (Pb<0,35%)	1915	1935	2140
95	Лом баббита Б-83 брак (0,35<Pb<0,5%)	1550	1565	1600
96	Лом баббита Б-83 брак (0,5<Pb<1%)	1550	1565	1700
97	Лом баббита Б-83 брак (1<Pb<1,5%)	724	731,3	738,5
98	Лом баббита Б-16 ГОСТ (лом, чушка) (Sn15-17%)	250	260	270
99	Лом бракованных сплавов: ПОС, Б-83 (Pb>1%) и Б-16, за 1% олова в кг	8,3	8,4	8,5
ОЛОВО				
100	Лом олова О1пч (чушка, анод, пруток)	2285	2308	2563
101	Сплав оловянно-свинцовый (SnPb), за 1% олова в кг	8,3	8,4	8,5
102	Сплав оловянно-медный (SnCu, Sn>95%), за 1% олова в кг	8,3	8,4	8,5
103	Сплав оловянно-сурьмянистый (SnSb), за 1% олова в кг	8,3	8,4	8,5
104	Сплав оловянно-свинцово-медный (SnPbCu, Sn>95%), за 1% олова в кг	8,3	8,4	8,5
105	Сплав оловянно-свинцово-медный-сурьмянистый (SnPbCuSb), за 1% олова в кг	8,3	8,4	8,5
106	Сплав с содержанием олова (SnPbCuSbAsZnBi, As<5%, Zn<2%, Bi<1%), за 1% олова в кг	8,3	8,4	8,5
ОЛОВЯНО-СВИНЦОВЫЕ СПЛАВЫ				
107	ПОС 90	2000	2020	2230
108	ПОС 61	1370	1385	1510
109	ПОС 40	890	899	990
110	ПОС 30	617	623,2	730
111	ПОС 18	400	404	450
112	ПОССу 90	1640	1660	2110
113	ПОССу 61	1275	1290	1440
114	ПОССу 40	845	855	945
115	ПОССу 30	630	640	701

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
116	ПОССу 18	380	385	425
117	ПОСК 50	285	288	326
118	ПОВИ	520	525,2	540
119	ПОИН 52	2210	2232,1	2254,2
ТИТАН И ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ				
120	Лом титана (BT1-0)	348	351,5	354
121	Лом титана (микс)	310	313,1	316,2
122	Лом титана (губчатый)	80	80,8	81,6
123	Лом титана (копанный)	170	171,7	190
124	Лом титана (стружка)	212	214,2	216,3
125	Лом титанового проката заготовка (лист, круг, квадрат)	345	348,5	355
ВОЛЬФРАМ И ВОЛЬФРАМОКОБОЛЬТОВЫЕ СПЛАВЫ				
126	Лом вольфрама	1830	1850	1900
127	Лом твердосплавов ТК, ВК(чистый)	1650	1670	1815
128	Лом твердосплавов ТК, ВК(напай)	1600	1620	1765
129	Лом твердосплава марки ВНЖ	1080	1090,8	1205
130	Лом твердосплава марки ВН	990	1000	1100
ЦИНК И ЦИНКОВЫЕ СПЛАВЫ				
131	Лом цинка (чушка Ц0, Ц3)	160	161,6	165
132	Лом цинка	150	151,5	156
133	Лом ЦАМа (автомобильный, сантехника)	133	134,4	136
134	Лом ЦАМа (не автомобильный)	50	50,5	51
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ				
135	Лом быстрорежущей стали (Р6М5, Р6М5К5, Р6М5Ф3)	249	251,5	280
136	Лом быстрорежущей стали (Р18)	345	348,5	383
137	Лом быстрорежущей стали (Р9)	166	167,7	187
138	Лом быстрорежущей стали (Р12)	224	226,3	251
139	Лом быстрорежущей стали (Р3М3)	71	71,8	80
ФЕРРОСПЛАВЫ				
140	Ферромарганец ФМн-78	68	68,7	78
141	Ферромолибден ФМо-60	1010	1020,1	1100
142	Ферросилиций ФС-45	46	46,5	52
143	Ферросилиций (ФС-75)	67	67,7	78
144	Феррованадий (ФВд-50)	930	940	1090
145	Феррованадий (ФВд-80)	1580	1596	1825
146	Феррониобий (ФНб-65)	1200	1212	1360
РЕДКИЕ МЕТАЛЛЫ				
147	Лом молибдена	2000	2020	2100
148	Лом тантала (обрезки, пруток, круг, фольга, высечка) (Та > 97%)	9100	9191	9282
149	Лом тантала (из К52-1, К52-2, К52-9, К53-1, ЭТО)	5100	5151	5202
150	Лом кадмия (КД-0 анод)	80	80,8	81,6
151	Лом ниобия	2000	2020	2040
152	Лом висмута (Ви-0, Ви-1)	315	318,2	321,3
ПРОЧИЕ ЛОМА				

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
153	Лом биметалла (стальная омедненная проволока диаметром 4мм)	120	121,2	125
154	Лом биметалла (стальная омедненная проволока диаметром 6мм)	125	126,3	127,5
155	Лом биметалла (Ni + Fe)	Договорная	Договорная	Договорная
156	Лом биметалла (стальная омедненная проволока коса)	100	101	102
157	Лом шлака (Al, Cu)	от 42-210	от 42,5-212,1	43-214,2
158	Лом стружки (Cu, Al, Ni)	Звоните	Звоните	Звоните
159	Лом алюминиевых АКПП и ДВС (в сборе)	40	40,4	40,8
160	Лом трансформаторов (в сборе)	Звоните	Звоните	Звоните
161	Лом нирезист	55	55,6	56,1
162	Лом электродвигателей	40	40,4	40,8
163	Электроды для ручной дуговой сварки(в упак)	15	15,5	16

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