

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
МЕДЬ				
1	Лом меди (микс) А1-2, А1-2а	345	348,5	352
2	Лом меди (стружка)	292	294,9	297,9
3	Лом медного провода в изоляции (контрольный, телефонный)	140	141,4	143
4	Лом медного кабеля (силовой в изоляции)	320 за содерж	323,2 за содерж	326,4 за содерж
5	Лом медного шлака (массовая доля меди 20-30%)	180 за содерж	181,8 за содерж	183,6 за содерж
6	Лом медного шлака (массовая доля меди 30-40%)	190 за содерж	191,9 за содерж	193,8 за содерж
7	Лом медного шлака (массовая доля меди 40-50%)	200 за содерж	202 за содерж	204 за содерж
8	Лом медного шлака (массовая доля меди 50-55%)	205 за содерж	207 за содерж	209 за содерж
9	Лом медного шлака (массовая доля меди 55% и более)	210 за содерж	212,1 за содерж	214,2 за содерж
10	Лом биметалла (массовая доля меди от 20-30%)	205 за содерж	207 за содерж	209,1 за содерж
11	Лом биметалла (массовая доля меди 30% и более)	235 за содерж	237,4 за содерж	239,7 за содерж
МЕДЬ СОРТОВАЯ				
12	Лом меди (катод)	377	380,8	384,5
13	Лом меди (чушка)	377	380,8	384,5
14	Лом меди А1-1	374	377,8	381,5
15	Лом меди А1-1А	371	374,7	378,4
16	Лом меди А1-1Д	369	372,7	376,4
17	Лом меди А1-1Е	368	371,7	375,4
18	Лом меди А1-1Ж	358	361,6	365,2
МЕДЬ И СПЛАВЫ НА МЕДНОЙ ОСНОВЕ				
19	Лом бронзы	232	234,4	236,7
20	Лом бронзы (чушка)	237	239,4	241,7
21	Лом бронзы (стружка)	222	224,3	226,5
22	Лом латуни	210	212,1	214,2
23	Лом латуни (кусок)	218	220,2	222,4
24	Лом латуни (чушка)	218	220,2	222,4
25	Лом латуни (стружка)	178	179,8	181,6
26	Лом радиаторов медных (тепловозные)	250	252,5	255
27	Лом радиаторов латунных	208	210,1	212,2
28	Лом медно-никелевых сплавов (МНЖ)	287	289,9	292,8
АЛЮМИНИЙ ПЕРВИЧНЫЙ				
29	Лом алюминия электротехнического	102	103,1	104,1
30	Лом алюминия пищевого	97	98	99
31	Лом алюминия профиль	93	94	95
32	Лом алюминия (офсетный лист)	85	85,9	86,7
33	Лом алюминия профиль с термовставкой	74	74,8	75,5
34	Лом алюминия электротехнического (сечка)	97	98	99

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
35	Лом алюминия (чушка А5, А7)	105	106	107
АЛЮМИНИЙ И АЛЮМИНИЕВЫЕ ВТОРИЧНЫЕ СПЛАВЫ				
36	Лом алюминия моторного	65	65,7	66,3
37	Лом алюминия бытового	66	66,7	67,4
38	Лом алюминия (чушка)	67	67,7	68,4
39	Лом алюминия (автомобильные радиаторы)	36,3	36,7	37
40	Лом алюминия (диски автомобильные)	80	80,8	81,6
41	Лом алюминия (АМГ)	60	60,6	61,2
42	Лом алюминия (опалубка)	93	93,9	94,9
43	Лом алюминиево-медных радиаторов	90	90,9	91,8
44	Лом алюминия самолётного	50	50,5	51
45	Лом алюминиевых банок	55	55,5	56,1
46	Лом алюминия (фольга)	45	45,4	45,9
47	Лом алюминия (стружка)	53	53,5	54,1
48	Лом алюминиевого кабеля (силовой в изоляции)	88 за содерж	88,9 за содерж	89,8 за содерж
49	Лом алюминиевого провода в изоляции	15	15,5	16
50	Лом алюминия (шлак)	55 за содерж	55,5 за содерж	56,1 за содерж
51	Лом алюминиевых АКПП и ДВС в сборе	25,5	25,8	26
НИКЕЛЬ И ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫЕ НИКЕЛЕВЫЕ СПЛАВЫ				
52	Лом никеля (Ni 100%)	580	585,8	592
53	Лом никеля НП, Н-1,Н-3 (анод, катод, гранулы)	680	686,8	694
54	Лом никельсодержащих сплавов (за 1%Ni в кг)	5,2	5,3	5,4
55	Лом медно-никелевых сплавов (за 1%Ni в кг)	4,7	4,8	4,9
56	Лом никельсодержащих сплавов гр.Б28 (X23Н18, ЭИ417)	116	117,2	118,4
57	Лом никеля ЭИ 943 (06ХН28МДТ)	140	141,4	142,8
58	Лом нихрома (Х20Н80)	415	419,2	423,5
59	Лом нихрома (Х15Н60)	300	303	306
60	Нихром Х20Н80 (Бухты диаметром от 1мм, ленты толщиной от 1мм и шириной от 10мм, без повреждений, окислений и трещин)	615	621	627
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ И НИЗКОЛЕГИРОВАННЫЕ СПЛАВЫ				
61	Лом нержавеющей стали гр.3Б26 (Ni 9,2-11%)	65	65,7	66,3
62	Лом нержавеющей стали гр.3Б26 (Ni 9-9,2%)	58,5	59	59,7
63	Лом нержавеющей стали гр.3Б26 (Ni 8-8,99%)	52	52,5	53
64	Лом низколегированной стали (Ni 6-7%)	32	32,3	32,7
65	Лом низколегированной стали (Ni 4-5%)	27	27,3	27,6
66	Лом стружки нержавеющей стали гр.16Б26 (Ni 9-11%)	46	46,5	47
67	Лом стружки нержавеющей стали гр. 16Б26 (Ni 8-8,99%)	32	32,4	36,7

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
68	Лом биметалла	Договорная	Договорная	Договорная
69	Лом нирезист	35	35,3	35,7
АККУМУЛЯТОРЫ (СВИНЦОВЫЕ И НИКЕЛЕВЫЕ)				
70	АКБ (полипропиленовые не слитые)	53	53,6	54,1
71	АКБ (эбонитовые не слитые)	49	49,5	50
72	АКБ (от источников бесперебойного питания, гелиевые)	51	51,5	52
73	Лом аккумуляторов марки (ТНЖ,ВНЖ,FL)	41	41,4	41,8
74	Лом аккумуляторов марки(НК,НЖ,ТНК отеч)	39	39,4	39,8
75	Лом аккумуляторов марки(НК,КЛ импортные)	32	32,3	32,6
76	Лом аккумуляторов марки(ТПНЖ 550-У2)	27	27,3	27,5
СВИНЕЦ И СВИНЦОВЫЕ СПЛАВЫ				
77	Лом свинца (чушка С1, С2, С3)	113	114,1	115,3
78	Лом свинца (оплетка кабеля)	110	111,1	112,2
79	Лом свинца (переплав)	106	107,1	108,2
80	Лом свинца (в пластинах)	60	60,6	61,2
81	Лом свинца (ленотипный, грузики)	82	82,8	83,6
БАББИТЫ				
82	Лом баббита Б-83 ГОСТ (лом, чушка) (Pb<0,35%)	1125	1136,3	1147,5
83	Лом баббита Б-83 брак (0,35<Pb<0,5%)	975	984,8	994,5
84	Лом баббита Б-83 брак (0,5<Pb<1%)	840	848,4	856,8
85	Лом баббита Б-83 брак (1<Pb<1,5%)	735	742,3	749,7
86	Лом баббита Б-16 ГОСТ (лом, чушка) (Sn15-17%)	260	262,6	265,2
87	Лом бракованных сплавов: ПОС, Б-83 (Pb>1%) и Б-16, за 1% олова в кг	9,2	9,3	9,4
ОЛОВО				
88	Лом олова О1пч (чушка, анод, пруток)	1325	1328	1351,5
89	Сплав оловянно-свинцовый (SnPb), за 1% олова в кг	11,2	11,3	11,4
90	Сплав оловянно-медный (SnCu, Sn>95%), за 1% олова в кг	11,2	11,3	11,4
91	Сплав оловянно-сурьмянистый (SnSb), за 1% олова в кг	11,2	11,3	11,4
92	Сплав оловянно-свинцово-медный (SnPbCu, Sn>95%), за 1% олова в кг	9,2	9,3	9,4
93	Сплав оловянно-свинцово-медный-сурьмянистый (SnPbCuSb), за 1% олова в кг	9,2	9,3	9,4
94	Сплав с содержанием олова (SnPbCuSbAsZnBi, As<5%, Zn<2%, Bi<1%), за 1% олова в кг	8,2	9,3	9,4
ОЛОВЯНО-СВИНЦОВЫЕ СПЛАВЫ				
95	ПОС 90	1125	1136,2	1147,5
96	ПОС 61	735	742,3	749,7
97	ПОС 40	530	535,3	540,6

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
98	ПОС 30	430	434,3	438,6
99	ПОС 18	205	207	209,1
100	ПОССу 90	920	929,2	938,4
101	ПОССу 61	715	722,1	729,3
102	ПОССу 40	480	484,8	489,6
103	ПОССу 30	360	363,6	367,2
104	ПОССу 18	185	186,9	188,7
105	ПОСК 50	360	363,6	367,2
106	ПОИН 52	4000	4040	4080
ТИТАН И ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ				
107	Лом титана (BT1-0)	220	222,2	224,4
108	Лом титана (микс)	200	202	204
109	Лом титана (губчатый)	130	131,3	132,6
110	Лом титана (копанный)	82	82,8	83,7
111	Лом титана (стружка)	125	126,5	127,5
112	Лом титанового проката заготовка (лист, круг, квадрат)	225	227,2	229,5
ВОЛЬФРАМ И ВОЛЬФРАМОКОБОЛЬТОВЫЕ СПЛАВЫ				
113	Лом вольфрама	1350	1363,5	1377
114	Лом твердосплавов ТК, ВК(чистый)	1100	1111	1122
115	Лом твердосплавов ТК, ВК(напай)	1050	1060	1071
116	Лом твердосплава марки ВНЖ	650	656,5	663
117	Лом твердосплава марки ВН	550	555,5	561
ЦИНК И ЦИНКОВЫЕ СПЛАВЫ				
118	Лом цинка (чушка Ц0, Ц3)	110	111,1	112,2
119	Лом цинка	100	101	102
120	Лом ЦАМа (автомобильный)	90	90,9	91,8
121	Лом ЦАМа (не автомобильный)	60	60,6	61,2
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ				
122	Лом быстрорежущей стали (Р6М5, Р6М5К5, Р6М5Ф3)	180	181,8	183,6
123	Лом быстрорежущей стали (Р18)	260	262,6	265,2
124	Лом быстрорежущей стали (Р9)	85	85,9	86,7
125	Лом быстрорежущей стали (Р12)	105	106	107,1
126	Лом быстрорежущей стали (Р3М3)	55	55,6	56,1
ФЕРРОСПЛАВЫ				
127	Ферромарганец ФМн-78	60	60,6	61,2
128	Ферромолибден ФМо-60	520	525,2	530,4
129	Ферросилиций ФС-45	45	45,5	46
130	Ферросилиций (ФС-75)	70	70,7	71,4

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЛОМА	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
131	Феррованадий (ФВд-50)	1020	1030,2	1040,4
132	Феррованадий (ФВд-80)	1150	1161,5	1173
133	Феррониобий (ФНб-65)	600	606	612
ПРОЧИЕ ЛОМА				
134	Лом молибдена	1030	1040,3	1050,6
135	Лом тантала (обрезки, пруток, круг, фольга, высечка) (Та > 97%)	8200	8282	8364
136	Лом тантала (из К52-1, К52-2, К52-9, К53-1, ЭТО)	6150	6211,5	6273
137	Лом магния	35	35,4	35,7
138	Лом сурьмы (Су-0, Су-00, Су-2)	515	520,1	525,3
139	Лом кадмия (КД-0 анод)	80	80,8	81,6
140	Лом висмута (Ви-0, Ви-1)	550	555	561
141	Сплав монель (Ni 60-68%, Cu 30-38%, Mn 1-2%)	280	282,8	285,6
142	Сплав константант (Cu 57-60%, Ni 39-41%, Mn 1-2%)	175	176,8	178,5
143	Лом биметалла	Договорная	Договорная	Договорная
144	Лом электродвигателей	20	20,2	20,4
145	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. Тел.: +7 (383) 213-75-30

— г. Новосибирск, Архонский переулок, 2. Тел.: +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