

#	Наименование лома	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
МЕДЬ				
1	Лом меди (микс) А1-2, А1-2а	381	384,8	388,7
2	Лом меди (стружка)	335	338,4	341,7
3	Лом медного провода в изоляции (контрольный, телефонный)	180	182	183,6
4	Лом медного кабеля (силовой в изоляции)	380 за содерж	384 за содерж	388 за содерж
5	Лом медного шлака (массовая доля меди 20-30%)	190 за содерж	192 за содерж	194 за содерж
6	Лом медного шлака (массовая доля меди 30-40%)	200 за содерж	202 за содерж	204 за содерж
7	Лом медного шлака (массовая доля меди 40-50%)	210 за содерж	212 за содерж	214 за содерж
8	Лом медного шлака (массовая доля меди 50-55%)	220 за содерж	222 за содерж	224 за содерж
9	Лом медного шлака (массовая доля меди 55% и более)	240 за содерж	242 за содерж	244 за содерж
10	Лом биметалла (массовая доля меди от 20-30%)	220 за содерж	223 за содерж	225 за содерж
11	Лом биметалла (массовая доля меди 30% и более)	250 за содерж	252,5 за содерж	255 за содерж
МЕДЬ СОРТОВАЯ				
12	Лом меди (катод)	403	407	411
13	Лом меди (чушка)	403	407	411
14	Лом меди А1-1	400	404	408
15	Лом меди А1-1А	397	401	405
16	Лом меди А1-1Д	391	394,9	398,8
17	Лом меди А1-1Е	391	394,9	398,8
18	Лом меди А1-1Ж	381	384,8	388,6
МЕДЬ И СПЛАВЫ НА МЕДНОЙ ОСНОВЕ				
19	Лом бронзы	267	270	275
20	Лом бронзы (чушка)	272	274,7	277,4
21	Лом бронзы (стружка)	257	259,6	262,2
22	Лом латуни	230	232,3	234,6
23	Лом латуни (кусок)	242	244,4	246,9
24	Лом латуни (чушка)	242	244,4	246,9
25	Лом латуни (стружка)	204	206	208
26	Лом радиаторов медных (тепловозные)	282	285	288
27	Лом радиаторов латунных	238	240,4	242,8
28	Лом медно-никелевых сплавов (МНЖ)	296	299	302
АЛЮМИНИЙ ПЕРВИЧНЫЙ				
29	Лом алюминия электротехнического	107	108,1	109,2
30	Лом алюминия пищевого	104	105	106,1
31	Лом алюминия профиль	98	99	100
32	Лом алюминия (офсетный лист)	87	87,9	88,8
33	Лом алюминия профиль с термовставкой	74	74,8	75,5
34	Лом алюминия электротехнического (сечка)	100	101	102
35	Лом алюминия (чушка А5, А7)	110	111,1	112,2
АЛЮМИНИЙ И АЛЮМИНИЕВЫЕ ВТОРИЧНЫЕ СПЛАВЫ				
36	Лом алюминия моторного	70	70,7	71,4
37	Лом алюминия бытового	71	71,7	72,5
38	Лом алюминия (чушка)	72	72,7	73,4
39	Лом алюминия (автомобильные радиаторы)	39	39,4	39,8
40	Лом алюминия (диски автомобильные)	80	80,8	81,6
41	Лом алюминия (АМГ)	67	67,7	68,3
42	Лом алюминия (опалубка)	98	99	100

#	Наименование лома	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
43	Лом алюминивно-медных радиаторов	90	90,9	91,8
44	Лом алюминия самолётного	50	50,5	51
45	Лом алюминиевых банок	57	57,6	58,1
46	Лом алюминия (фольга)	45	45,4	45,9
47	Лом алюминия (стружка)	55	55,5	56,1
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%)	615	621	627,3
53	Лом никеля НП, Н-1,Н-3 (анод, катод, гранулы)	715	722,2	729,3
54	Лом никельсодержащих сплавов (за1%Ni в кг)	5,1	5,15	5,2
55	Лом медно-никелевых сплавов (за 1%Ni в кг)	4,6	4,65	4,7
56	Лом никельсодержащих сплавов гр.Б28 (Х23Н18, ЭИ417)	116	117,2	118,4
57	Лом никеля ЭИ 943 (06ХН28МДТ)	140	141,4	142,8
58	Лом нихрома (Х20Н80)	460	465	470
59	Лом нихрома (Х15Н60)	330	333,3	336,6
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%)	72	72,7	73,5
62	Лом нержавеющей стали гр.3Б26 (Ni 9-9,2%)	64,8	65,4	66,1
63	Лом нержавеющей стали гр.3Б26 (Ni 8-8,99%)	57,6	58,2	58,7
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%)	49	49,5	50
67	Лом стружки нержавеющей стали гр. 16Б26 (Ni 8-8,99%)	38	38,4	38,8
68	Лом биметалла	Договорная	Договорная	Договорная
69	Лом нирезист	35	35,3	35,7
АККУМУЛЯТОРЫ (СВИНЦОВЫЕ И НИКЕЛЕВЫЕ)				
70	АКБ (полипропиленовые не слитые)	56	56,5	57,1
71	АКБ (эбонитовые не слитые)	52	52,5	53
72	АКБ (от источников бесперебойного питания, гелиевые)	54	54,5	55
73	Лом аккумуляторов марки (ТНЖ,ВНЖ,FL)	44	44,5	44,9
74	Лом аккумуляторов марки(НК,НЖ,ТНК отеч)	42	42,4	42,9
75	Лом аккумуляторов марки(НК,KL импортные)	35	35,3	35,7
76	Лом аккумуляторов марки(ТПНЖ 550-У2)	30	30,3	30,6
СВИНЕЦ И СВИНЦОВЫЕ СПЛАВЫ				
77	Лом свинца (чушка С1, С2, С3)	116	117,2	118,3
78	Лом свинца (оплетка кабеля)	113	114,2	115,3
79	Лом свинца (переплав)	108	109,1	110,2
80	Лом свинца (в пластинах)	66	66,7	67,4
81	Лом свинца (ленотипный, грузики)	87	87,9	88,7
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

#	Наименование лома	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
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
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)	216	218,2	220,3
108	Лом титана (микс)	185	186,9	188,7
109	Лом титана (губчатый)	130	131,3	132,6
110	Лом титана (копанный)	82	82,8	83,7
111	Лом титана (стружка)	115	116,1	117,3
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 твердосплав марки ВНЖ	650	656,5	663
117	Лом твердосплав 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

#	Наименование лома	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
125	Лом быстрорежущей стали (P12)	105	106	107,1
126	Лом быстрорежущей стали (P3M3)	55	55,6	56,1
ФЕРРОСПЛАВЫ				
127	Ферромарганец ФМн-78	60	60,6	61,2
128	Ферромolibден ФМо-60	520	525,2	530,4
129	Ферросилиций ФС-45	45	45,5	46
130	Ферросилиций (ФС-75)	70	70,7	71,4
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 K52-1, K52-2, K52-9, K53-1, 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	30	30,3	30,6
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) 214-00-00, +7 (913) 985-75-30

Факс: +7 (383) 210-58-77

Сайт: www.zsvr.ru

Email: info@zsvr.ru