

#	Наименование лома	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
Медь				
1	Лом меди (микс) А1-2, А1-2а	364	367,6	371,3
2	Лом меди (стружка)	320	323,2	326,4
3	Лом медного провода в изоляции (контрольный, телефонный)	140	141,5	143
4	Лом медного кабеля (силовой в изоляции)	355 за содерж	358,5 за содерж	362,1 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%)	200 за содерж	202 за содерж	204 за содерж
11	Лом биметалла (массовая доля меди 30% и более)	168 за содерж	169,7 за содерж	171,4 за содерж
Медь сортовая				
12	Лом меди (катод)	395	398,9	402,9
13	Лом меди (чушка)	395	398,9	402,9
14	Лом меди А1-1	392	395,9	400
15	Лом меди А1-1А	389	392,9	396,8
16	Лом меди А1-1Д	386	389,9	393,7
17	Лом меди А1-1Е	383	386,8	390,6
18	Лом меди А1-1Ж	373	376,7	380,5
Медь и сплавы на медной основе				
19	Лом бронзы	255	257,6	260,1
20	Лом бронзы (чушка)	260	262,6	265,2
21	Лом бронзы (стружка)	245	247,5	250
22	Лом латуни	232	234,3	236,7
23	Лом латуни (кусок)	237	239,4	241,8
24	Лом латуни (чушка)	240	242,4	244,8
25	Лом латуни (стружка)	204	206,1	208,1
26	Лом радиаторов медных (тепловозные)	270	272,7	275,4
27	Лом радиаторов латунных	230	232,3	234,6
28	Лом медно-никелевых сплавов (МНЖ)	300	303	306
Алюминий первичный				
29	Лом алюминия электротехнического	110	111,1	112,2
30	Лом алюминия пищевого	106	107,1	108,2
31	Лом алюминия профиль	103	104,1	105,1
32	Лом алюминия (офсетный лист)	92	93	93,8
33	Лом алюминия профиль с термовставкой	84	84,9	85,7
34	Лом алюминия электротехнического (сечка)	105	106	107
35	Лом алюминия (чушка А5, А7)	113	114,1	115,3
Алюминий и алюминиевые вторичные сплавы				
36	Лом алюминия моторного	78,5	79,3	80,1
37	Лом алюминия бытового	77	77,8	78,6
38	Лом алюминия (чушка)	78	78,8	79,6
39	Лом алюминия (автомобильные радиаторы)	42,4	42,8	43,2
40	Лом алюминия (диски автомобильные)	85	85,9	86,7
41	Лом алюминия (АМГ)	73	73,7	74,5
42	Лом алюминия (опалубка)	103	104	105

#	Наименование лома	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
43	Лом алюминивно-медных радиаторов	92	92,9	93,9
44	Лом алюминия самолётного	50	50,5	51
45	Лом алюминиевых банок	62	62,6	63,2
46	Лом алюминия (фольга)	45	45,4	45,9
47	Лом алюминия (стружка)	61	61,6	62,2
48	Лом алюминиевого кабеля (силовой в изоляции)	93 за содерж	94 за содерж	95 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	20	20,2	20,4
Никель и высоколегированные никелевые сплавы				
52	Лом никеля (Ni 100%)	630	636,3	642,6
53	Лом никеля НП, Н-1,Н-3 (анод, катод, гранулы)	730	737,3	744,6
54	Лом никельсодержащих сплавов (за1%Ni в кг)	5,6	5,65	5,7
55	Лом медно-никелевых сплавов (за 1%Ni в кг)	5,1	5,15	5,2
56	Лом никельсодержащих сплавов гр.Б28 (Х23Н18, ЭИ417)	120	121,2	122,4
57	Лом нихрома (Х20Н80)	470	475	480
58	Лом нихрома (Х15Н60)	355	358,5	362
59	Нихром Х20Н80 (Бухты диаметром от 1мм, ленты толщиной от 1мм и шириной от 10мм, без повреждений, окислений и трещин)	700	707	714
Нержавеющая сталь и низколегированные сплавы				
60	Лом нержавеющей стали гр.3Б26 (Ni 9,2-11%)	66,5	67,2	67,9
61	Лом нержавеющей стали гр.3Б26 (Ni 9-9,2%)	60	60,6	61,2
62	Лом нержавеющей стали гр.3Б26 (Ni 8-8,99%)	53,2	53,7	54,3
63	Лом низколегированной стали (Ni 6-7%)	38	38,3	38,76
64	Лом низколегированной стали (Ni 4-5%)	30	30,3	30,6
65	Лом стружки нержавеющей стали гр.16Б26 (Ni 9-11%)	53	53,5	54,1
66	Лом стружки нержавеющей стали гр. 16Б26 (Ni 8-8,99%)	47	47,5	48
67	Лом биметалла	Договорная	Договорная	Договорная
68	Лом нирезист	35	35,3	35,7
Аккумуляторы (свинцовые и никелевые)				
69	АКБ (полипропиленовые не слитые)	59	59,6	60,2
70	АКБ (эбонитовые не слитые)	55	55,6	56,1
71	АКБ (от источников бесперебойного питания, гелиевые)	57	57,8	58,1
72	Лом аккумуляторов марки (ТНЖ,ВНЖ,FL)	42	42,4	42,9
73	Лом аккумуляторов марки(НК,НЖ,ТНК отеч)	40	40,4	40,8
74	Лом аккумуляторов марки(НК,KL импортные)	35	35,3	35,7
75	Лом аккумуляторов марки(ТПНЖ 550-У2)	28	28,3	28,6
Свинец и свинцовые сплавы				
76	Лом свинца (чушка С1, С2, С3)	119	120,2	121,4
77	Лом свинца (оплетка кабеля)	114	115,1	116,3
78	Лом свинца (переплав)	110	111,1	112,2
79	Лом свинца (в пластинах)	67	67,7	68,4
80	Лом свинца (ленотипный, грузики)	85	85,9	86,7
Баббиты				
81	Лом баббита Б-83 ГОСТ (лом, чушка) (Pb<0,35%)	1150	1161,5	1173
82	Лом баббита Б-83 брак (0,35<Pb<0,5%)	1000	1010	1020
83	Лом баббита Б-83 брак (0,5<Pb<1%)	860	868,6	877,2
84	Лом баббита Б-83 брак (1<Pb<1,5%)	750	757,5	765

#	Наименование лома	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
85	Лом баббита Б-16 ГОСТ (лом, чушка) (Sn15-17%)	250	252,5	255
86	Лом бракованных сплавов: ПОС, Б-83 (Pb>1%) и Б-16, за 1% олова в кг	9	9,09	9,18
Олово				
87	Лом олова О1пч (чушка, анод, пруток)	1270	1282,7	1295,4
88	Сплав оловянно-свинцовый (SnPb), за 1% олова в кг	11	11,1	11,2
89	Сплав оловянно-медный (SnCu, Sn>95%), за 1% олова в кг	11	11,1	11,2
90	Сплав оловянно-сурьмянистый (SnSb), за 1% олова в кг	11	11,1	11,2
91	Сплав оловянно-свинцово-медный (SnPbCu, Sn>95%), за 1% олова в кг	9	9,1	9,2
92	Сплав оловянно-свинцово-медный-сурьмянистый (SnPbCuSb), за 1% олова в кг	9	9,1	9,2
93	Сплав с содержанием олова (SnPbCuSbAsZnBi, As<5%, Zn<2%, Bi<1%), за 1% олова в кг	8	8,08	8,17
Оловяно-свинцовые сплавы				
94	ПОС 90	1105	1116	1127
95	ПОС 61	725	732,2	739,5
95	ПОС 40	525	530,2	535,5
97	ПОС 30	420	424,2	428,4
98	ПОССу 90	900	909	918
99	ПОССу 61	695	702	708,9
100	ПОССу 40	475	479,8	484,5
101	ПОССу 30	370	373,7	377,4
Титан и титановые сплавы				
102	Лом титана (BT1-0)	230	232,3	234,6
103	Лом титана (микс)	190	191,9	193,8
104	Лом титана (губчатый)	140	141,4	142,8
105	Лом титана (копанный)	80	81	82
106	Лом титана (стружка)	110	111,1	112,2
107	Лом титанового проката заготовка (лист, круг, квадрат)	240	242,4	244,8
Вольфрам и вольфрамокобальтовые сплавы				
108	Лом вольфрама	1300	1313	1326
109	Лом твердосплавов ТК, ВК(чистый)	1180	1191,8	1203,6
110	Лом твердосплавов ТК, ВК(напай)	1130	1141,3	1152,6
111	Лом твердосплава марки ВНЖ	750	757,5	765
112	Лом твердосплава марки ВН	650	656,5	663
Цинк и цинковые сплавы				
113	Лом цинка (чушка Ц0, Ц3)	125	126,2	127,5
114	Лом цинка	110	111,1	112,2
115	Лом ЦАМа (автомобильный)	90	90,9	91,8
116	Лом ЦАМа (не автомобильный)	60	60,6	61,2
Инструментальная сталь				
117	Лом быстрорежущей стали (Р6М5, Р6М5К5, Р6М5Ф3)	225	227,3	229,5
118	Лом быстрорежущей стали (Р18)	287	289,9	292,8
119	Лом быстрорежущей стали (Р9)	117	118,1	119,4
120	Лом быстрорежущей стали (Р12)	170	172	174
121	Лом быстрорежущей стали (Р3М3)	70	70,7	71,4
Ферросплавы				
122	Ферромарганец ФМн-78	60	60,6	61,2
123	Ферромolibден ФМо-60	900	909	918

#	Наименование лома	НАЛИЧНЫМИ	КАРТА Ф.Л	СЧЕТ Ю.Л.
Цена за 1 кг в рублях				
124	Ферросилиций ФС-45	45	45,5	46
126	Феррованадий (ФВд-50)	1200	1212	1225
127	Феррованадий (ФВд-80)	1500	1515	1530
128	Феррониобий (ФНб-65)	900	909	918
Прочие лома				
129	Лом молибдена	1080	1090	1101
130	Лом тантала (обрезки, прутки, круг, фольга, высечка) (Та > 97%)	9000	1161,5	1173
131	Лом тантала (из К52-1, К52-2, К52-9, К53-1, ЭТО)	6800	6868	6936
132	Лом магния	35	35,4	35,7
133	Лом сурьмы (Су-0, Су-00, Су-2)	550	555	561
134	Лом кадмия (КД-0 анод)	80	80,8	81,6
135	Лом висмута (Ви-0, Ви-1)	550	555	561
136	Сплав монель (Ni 60-68%, Cu 30-38%, Mn 1-2%)	330	333	336,8
137	Сплав константант (Cu 57-60%, Ni 39-41%, Mn 1-2%)	210	212	214,2
138	Лом биметалла	Договорная	Договорная	Договорная
139	Лом электродвигателей	28	28,3	28,6
140	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](http://www.zsvr.ru)

Email: [zsvr@yandex.ru](mailto:zsvr@yandex.ru)