



В  
**ТОРМЕТ**  
ПЕРЕРАБОТКА МЕТАЛЛОВ

ИНН 7447 259 006  
Челябинск, ул. Героев  
Танкограда, 46П/2

74vtormet@mail.ru  
8 800 533-80-50

Купить лом  
на сайте

## Цены от 30.09.23

Обратите внимание, с 20 сентября 2023 для физ. лиц расчёт за лом только по безналу

<b>Углеродистая сталь (чёрный лом)</b>		физ.лицам	юр.лицам
1	Лом чугуна 17А (засор 2%)	26	27
2	Лом 2А-С, Ж/Д (засор 2%)	25.5	26.5
3	Лом 3А (засор 3%)	25	26
4	Лом Б22(засор 3%)	30	31
5	Лом 12А(засор 5%)	24	25
6	Стальная стружка 14А,16А (засор 3%)	13	14
7	Лом оцинковки (засор 5%)	21	22
8	Лом электродвигателей	50	53
9	Лом 26А, скрап (засор 20%)	6	7
10	Банка консервная	5	6
<b>Медь</b>		физ.лицам	юр.лицам
11	Лом меди, фосфористая МФ9	725	730
12	Лом меди, блеск	710	720
13	Лом меди, кусок	700	710
14	Лом меди, кусок Д	700	710
15	Лом меди, микс	690	700
16	Лом меди, полуда	630	640
17	Медный кабель в изоляции(мет.выход)	600	610
18	Лом меди, стружка	615	625
19	Лом меди, газовые колонки	570	580
20	Медные сметы	170	180
21	Лом меди, скрап(засор 20%)	270	290
<b>Сплавы на медной основе</b>		физ.лицам	юр.лицам
22	МНЖ 5-1, труба (засор от 2%)	590	600
23	Бронза сортовая БРОФ	610	620
24	Бронза сортовая БРОС	570	580
25	Бронза сортовая БРАЖ 9-4	530	535

<b>Углеродистая сталь (чёрный лом)</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Медь</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Сплавы на медной основе</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Алюминий первичный</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Алюминий и алюминиевые вторичные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Нержавеющие стали</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Низколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Аккумуляторы (свинцовые и никелевые)</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Свинец и свинцовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Олово, баббиты и оловянно-свинцовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Титан и титановые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Вольфрам и вольфрамокобальтовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Цинк и цинковые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Инструментальные быстрорежущие стали</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Ферросплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Автомобильные катализаторы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Высоколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Прочие металлы</b>	физ.лицам	юр.лицам
26 Бронза сортовая ОЦС555	530	535
27 Бронза, микс	515	525
28 Бронза, стружка	490	500
29 Бронза 4-4-17 (вкладыши)	440	450
30 Латунь, вкладыши с баббитом	430	440
31 Лом радиаторов тепловозных	510	520
32 Лом радиаторов медных	445	455
33 Лом радиаторов латунных	435	440
34 Латунь сортовая, ЛК75	460	470
35 Латунь сортовая, Л63	435	445
36 Латунь сортовая, ЛС59	415	420
37 Латунь, микс	400	405
38 Латунь, волос	370	380
39 Латунь, стружка	385	390
40 Лом латуни, скрап(засор 20%)	180	190
<b>Алюминий первичный</b>	физ.лицам	юр.лицам
41 Электротех	170	175

<b>Углеродистая сталь (чёрный лом)</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Медь</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Сплавы на медной основе</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Алюминий первичный</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Алюминий и алюминиевые вторичные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Нержавеющие стали</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Низколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Аккумуляторы (свинцовые и никелевые)</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Свинец и свинцовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Олово, баббиты и оловянно-свинцовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Титан и титановые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Вольфрам и вольфрамокобальтовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Цинк и цинковые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Инструментальные быстрорежущие стали</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Ферросплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Автомобильные катализаторы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Высоколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Прочие металлы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Алюминий первичный</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Алюминий и алюминиевые вторичные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Нержавеющие стали</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Низколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Аккумуляторы (свинцовые и никелевые)</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Свинец и свинцовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Олово, баббиты и оловянно-свинцовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Титан и титановые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Вольфрам и вольфрамокобальтовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Цинк и цинковые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Инструментальные быстрорежущие стали</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Ферросплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Автомобильные катализаторы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Высоколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Прочие металлы</b>	физ.лицам	юр.лицам
42 Пищёвка	160	165
43 Профиль	150	155

<b>Углеродистая сталь (чёрный лом)</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Медь</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Сплавы на медной основе</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Алюминий первичный</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Алюминий и алюминиевые вторичные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Нержавеющие стали</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Низколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Аккумуляторы (свинцовые и никелевые)</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Свинец и свинцовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Олово, баббиты и оловянно-свинцовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Титан и титановые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Вольфрам и вольфрамокобальтовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Цинк и цинковые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Инструментальные быстрорежущие стали</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Ферросплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Автомобильные катализаторы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Высоколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Прочие металлы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Алюминий первичный</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Алюминий и алюминиевые вторичные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Нержавеющие стали</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Низколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Аккумуляторы (свинцовые и никелевые)</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Свинец и свинцовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Олово, баббиты и оловянно-свинцовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Титан и титановые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Вольфрам и вольфрамокобальтовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Цинк и цинковые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Инструментальные быстрорежущие стали</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Ферросплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Автомобильные катализаторы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Высоколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Прочие металлы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Алюминий и алюминиевые вторичные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Нержавеющие стали</b>	физ.лицам	юр.лицам

<b>Низколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Аккумуляторы (свинцовые и никелевые)</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Свинец и свинцовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Олово, баббиты и оловянно-свинцовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Титан и титановые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Вольфрам и вольфрамокобальтовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Цинк и цинковые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Инструментальные быстрорежущие стали</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Ферросплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Автомобильные катализаторы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Высоколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Прочие металлы</b>	физ.лицам	юр.лицам
44 Типография, офсет	140	145
45 Диски автомобильные	145	150
<b>Алюминий и алюминиевые вторичные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
46 Лом алюминия смешанного (засор от 1%)	130	130
47 Лом радиаторов (Алюминий+Медь)	190	200
48 Лом алюминия моторного (засор от 1%)	132	134
49 ЛБТ труба	131	134
50 Лом алюминия, АМГ	130	135
51 Лом магния	100	105
52 Лом алюминиевых банок	90	95
53 Лом алюминия, фольга	55	60
54 Лом алюминия, стружка	70	75
55 Лом алюминия приборный	75	80
56 Скрап алюминия (мет.выход от 45%)	43	48
57 Лом алюминия копанный	63	65
58 Автомобильные радиаторы	84	87
59 Алюминиевый кабель, силовой (за мет. выход)	70	75
60 Лом алюминия самолётного	45	50
<b>Нержавеющие стали</b>	физ.лицам	юр.лицам
61 Никель Н-1,Н-3	1700	1800
62 Лом никеля, дрек, Ni 100%	1250	1350
63 Нихром (Х20Н80)	1100	1200
64 Нихром (Х15Н60)	700	750

<b>Низколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Аккумуляторы (свинцовые и никелевые)</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Свинец и свинцовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Олово, баббиты и оловянно-свинцовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Титан и титановые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Вольфрам и вольфрамокобальтовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Цинк и цинковые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Инструментальные быстрорежущие стали</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Ферросплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Автомобильные катализаторы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Высоколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Прочие металлы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Алюминий и алюминиевые вторичные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Нержавеющие стали</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Низколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Аккумуляторы (свинцовые и никелевые)</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Свинец и свинцовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Олово, баббиты и оловянно-свинцовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Титан и титановые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Вольфрам и вольфрамокобальтовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Цинк и цинковые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Инструментальные быстрорежущие стали</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Ферросплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Автомобильные катализаторы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Высоколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Прочие металлы</b>	физ.лицам	юр.лицам
65 Лом ЭИ943 (06ХН28МДТ)	340	360
66 Лом AISI 904L	260	280
67 Хромель(Ni90,Cr10)	800	850
68 Алюмель(Ni94,Al3)	1000	1100
69 Монель(Ni63,Cu30)	530	580
70 Копель(Ni45, Cu55)	400	450
71 Инконель 718 (Ni53,Mo3,Nb5)	600	630
72 Инконель 625 (Ni58,Mo10,Nb4)	1100	1200
73 Инконель 738(Ni60,Co8,Ta2)	650	700

<b>Низколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Аккумуляторы (свинцовые и никелевые)</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Свинец и свинцовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Олово, баббиты и оловянно-свинцовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Титан и титановые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Вольфрам и вольфрамокобальтовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Цинк и цинковые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Инструментальные быстрорежущие стали</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Ферросплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Автомобильные катализаторы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Высоколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Прочие металлы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Алюминий и алюминиевые вторичные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Нержавеющие стали</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Низколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Аккумуляторы (свинцовые и никелевые)</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Свинец и свинцовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Олово, баббиты и оловянно-свинцовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Титан и титановые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Вольфрам и вольфрамокобальтовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Цинк и цинковые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Инструментальные быстрорежущие стали</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Ферросплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Автомобильные катализаторы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Высоколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Прочие металлы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Низколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Аккумуляторы (свинцовые и никелевые)</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Свинец и свинцовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Олово, баббиты и оловянно-свинцовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Титан и титановые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Вольфрам и вольфрамокобальтовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Цинк и цинковые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Инструментальные быстрорежущие стали</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Ферросплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам

<b>Автомобильные катализаторы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Высоколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Прочие металлы</b>	физ.лицам	юр.лицам
74 Константан(Ni40,Cu60)	300	320
75 Лом нирезиста (4Н15Д7Х2)	210	220
76 Лом Б55(Ni от 12%)	155	163
77 Лом Б55(Ni10-12%)	140	150
78 Лом Б28 (Х23Н18)	215	225
79 Лом Б19 (Ni 13%)	110	115
80 Нержавеющая сталь Б26(9) (засор 1%)	90	93
81 Нержавеющая сталь Б26(8) (засор 1%)	75	80
82 Лом стружки 16Б26(засор 3%)	45	50
83 Лом Б47	55	60
84 Лом Б27	50	55
85 Сплавы ( за 1%Ni )	9	10
<b>Низколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
86 Лом Б60 (4Х5МФС; 4Х5МФ1С)	54	57
87 Лом Б14 (17ХН3М; 14Х2Н3М)	43	46
88 Лом Б10 (12Х17;ЭИ645,aisi430)	62	65
89 Лом Б18 (12Х13;ЭИ496,aisi409)	56	60
90 Лом чугуна (ИЧХ28Н2)	55	60
91 Лом Б5 (ХН3; Х2Н4; ХН4; ХН4Ф)	40	45
92 Лом Б8 (Н2М; ХН2М; ХНМФ)	26	28
93 Лом Б38 (38ХН3МФА)	45	48
94 Лом Б39 (30ХНВ, 40ХН2СВ)	28	30
<b>Аккумуляторы (свинцовые и никелевые)</b>	физ.лицам	юр.лицам
95 АКБ(полипропилен)	60	61
96 АКБ (эбонит)	60	60
97 АКБ (гелевые)	60	61
98 АКБ щелочь (Россия ТНЖ, НК)	70	72
99 АКБ щелочь (импорт KL, КРН)	52	55
100 Литий-ионные АКБ	20	23
101 Никель-металл-гидридные АКБ	20	23
102 Литий-ионные АКБ, цилиндрические	5	6
<b>Свинец и свинцовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам



103	Типографский шрифт	155	165
104	Лом свинца, чушка С1, С2	126	131
105	Лом свинца, кабельный	125	130
106	Лом свинца, переплав	122	125
107	Решетка АКБ большая	73	78
108	Решетка АКБ малая	70	75
109	Лом свинца, грузики	65	68
<b>Олово, баббиты и оловянно-свинцовые сплавы</b>		физ.лицам	юр.лицам
110	Лом олова О1пч	2200	2300
111	Лом баббита Б-83	1750	1850
112	Лом баббита Б-16	335	345
113	ПОС 90	1800	1900
114	ПОС 61	1200	1300
115	ПОС 40	800	870
116	ПОС 30	600	640
117	ПОС 18	360	400
118	Припой А, ПОЦ	400	450
119	Браки, за 1% олова	14	15
<b>Титан и титановые сплавы</b>		физ.лицам	юр.лицам
120	Лом титана, ВТ1-0	280	300
121	Лом титана, микс	240	250
122	Лом титана, стружка	190	200
<b>Вольфрам и вольфрамокобальтовые сплавы</b>		физ.лицам	юр.лицам
123	Лом твердосплава ТК, ВК	1720	1800
124	Лом вольфрама	1850	1950
125	Лом твердосплава ВНЖ	1300	1400
126	Лом твердосплава ВН8(пуля), ВНЖ5/5	1780	1900
127	Лом твердосплава ВНД	800	900
<b>Цинк и цинковые сплавы</b>		физ.лицам	юр.лицам
128	Лом цинка (чушка Ц0, ЦВ0)	180	200
129	Лом ЦАМа (автомобильный)	165	175
130	Лом цинка, самоплав	100	110
131	Лом цинка, сантехника	140	145
<b>Инструментальные быстрорежущие стали</b>		физ.лицам	юр.лицам
132	P18	460	485

<b>Олово, баббиты и оловянно-свинцовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Титан и титановые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Вольфрам и вольфрамокобальтовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Цинк и цинковые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Инструментальные быстрорежущие стали</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Ферросплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Автомобильные катализаторы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Высоколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Прочие металлы</b>	физ.лицам	юр.лицам
133 P6M5	275	290
134 P12	220	250
135 P9	190	210
136 P3M3	90	100
<b>Ферросплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
137 Ферромolibден ФМо-60	2500	2600
138 Феррониобий ФНб-65	1800	2000
139 Феррованадий ФВд-80	900	1000
140 Ферровольфрам ФВ70	900	1000
141 Феррованадий ФВд-50	700	800
142 Феррохром ФХ025 (низкий)	140	150
143 Феррохром ФХ800 (высокий)	120	130
144 Ферромарганец ФМн-78	47	53
145 Ферросилиций ФС-75	50	60
146 Ферросилиций ФС-45	25	30
147 Ферросиликомарганец МнС17	45	50
<b>Автомобильные катализаторы</b>	физ.лицам	юр.лицам
148 Керамические катализаторы по Д.М. и KITCO	от 3000	
149 Металлические катализаторы	от 500	
150 Сажевые фильтры по Д.М. и KITCO	от 200	
<b>Высоколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
151 ЭИ435 (ХН78Т)	1200	1330
152 ЭИ437 (ХН77ТЮР)	1100	1200
153 ЭИ868 (ХН60ВТ)	1300	1400
154 ЭП670 (ХН32Т)	365	400
155 ЭП708(ХН62ВМЮТ)	800	880

<b>Олово, баббиты и оловянно-свинцовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Титан и титановые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Вольфрам и вольфрамокобальтовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Цинк и цинковые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Инструментальные быстрорежущие стали</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Ферросплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Автомобильные катализаторы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Высоколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Прочие металлы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Ферросплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Автомобильные катализаторы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Высоколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Прочие металлы</b>	физ.лицам	юр.лицам
156 ЭП718(ХН45МВТЮБР)	650	700
157 ЭИ703 (ХН38ВТ)	500	550
158 ЭИ612 (ХН35ВТ)	550	600
159 ЭИ787 (ХН35ВТЮ)	500	550
160 ЭИ602(ХН75МБТЮ)	1100	1200
161 ЭИ698(ХН73МБТЮ)	900	1000
162 ЭП202(ХН67МВТЮ)	900	950
163 ЭИ893(ХН65ВМТЮ)	900	1000
164 ЭП199(ХН56ВМТЮ)	780	830
165 ЭИ652 (ХН70Ю)	1050	1150
166 ЭП741(ХН51КВМТЮБ)	550	600
167 ЭП742(ХН62БМКТЮ)	770	870
168 ЭП693(ХН68МВКТЮР)	650	700
169 ЭП648(ХН50ВМТЮБ)	700	800
170 ВХ4Л	1000	1100
171 ЖС32	3000	3200
172 ЖС6К, ВЖЛ12У	900	1000
173 ВЖЛ14	1000	1100
<b>Прочие металлы</b>	физ.лицам	юр.лицам
174 Лом кобальта	2800	3000
175 Лом ниобия	2300	2500
176 Лом молибдена, кусок	2700	2850

<b>Олово, баббиты и оловянно-свинцовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Титан и титановые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Вольфрам и вольфрамокобальтовые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Цинк и цинковые сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Инструментальные быстрорежущие стали</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Ферросплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Автомобильные катализаторы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Высоколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Прочие металлы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Ферросплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Автомобильные катализаторы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Высоколегированные сплавы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Прочие металлы</b>	физ.лицам	юр.лицам
<b>Прочие металлы</b>	физ.лицам	юр.лицам
177 Лом молибдена, проволока	2500	2650
178 Лом сурьмы Су-0	800	900
179 Лом висмута Ви-0	300	320
180 Платы (микросхемы)	70	75
181 Бой графита (электроды)	30	32