

Прейскурант цен и перечень принимаемых ломов и отходов
черных и цветных металлов ИП Стригин Е.А.

Цена за 1кг. лома в рублях с 21 января 2026

Физ. лица
(карта) Юр.¹ лица
б/нал

МЕДЬ И СПЛАВЫ

Медь блестяшка	800	805
Медь кусок	790	795
Медь микс (<i>гнилую, пережженую, мокрую и мелочь НЕ БЕРЕМ</i>)	780	785
Медь луженая <u>засор 1%</u>	720	725
Медь автопроводка <u>засор 2-5% (гнилую, пережженую, мокрую и мелочь НЕ БЕРЕМ)</u>	710	715
Медь газовые горелки <u>засор 1%</u>	700	705
Медь газ горелки луженые, крашенные (<i>нижняя часть, радиаторы</i>), <u>засор 1%</u>	600	605
Медь в стекловолокне <u>засор до 15%</u>	575	580
Медь в стекловолокне <u>засор до 25%</u>	500	505
Медь - слюда	440	445
Медь стружка <u>возможен засор на масло 1%</u>	720	725
Бронза микс (содерж. меди 82-90%)	595	600
Латунь Л-63 кусок	512	515
Латунь ЛС-59	512	515
Латунь микс <u>засор 0,6%</u>	512	515
Латунь стружка <u>засор 1%</u>	465	470
Радиаторы латунные <u>засор 1,2%</u>	505	510
Медно-никелевые сплавы МНц 15-20 (чайники, высечка и т. п.)	512	515
Радиаторы латунно - железные (жигулевские)	30	31

АЛЮМИНИЙ

Алюминий 1 группы (<u>засор 0,5%</u>), ёмкость (<u>засор 2%</u>)	195	196
Алюминий пищевой, <u>засор 0,5%</u>	189	190
Алюминий профиль АД-31 чистый, <u>засор 0,5%</u>	183	184
Алюминий профиль АД-31 крашенный, с пленкой <u>засор 2,5%</u>	183	184
Алюминий профиль АД-31 с пластиком (<i>в сборе засор 5%</i>)	103	103
Алюминий профиль АД-31 утепленный	93	93
Алюминий офсет	158	159
Алюминиевые диски (<i>легковые, без пласт болтов и железа</i>)	163	165
Алюминий моторный <u>засор 0,7%</u>	127	128
Алюминий бытовой <u>засор 0,7%</u>	120	121
Алюминий автомобильные номера	137	138
Алюминий банки <u>засор 3 %, с полигона 6-25%</u>	108	108
Алюминий банка дихлоф. (<i>чистая, с железом и в сборе</i>)	30	32
Алюминий радиаторы <u>засор 3%</u>	88	88
Алюминий стружка <u>засор 3%</u>	87	87
Алюминий фольга (чистая) <u>засор от 3%</u>	85	85
Алюминий провод в стекловолокне	90	92

Цена за 1кг. лома в рублях с 21 января 2026	Физ. лица (карта)	Юр.¹ лица б/нал
Алюминий (самолетка, лодки) <u>засор от 5%</u>	50	51
Алюмо-медные радиаторы 1 сорт <u>засор 2%</u>	230	235
Алюмо-медные радиаторы 2 сорт <u>засор 5% (с железом 20%)</u>	220	225
Алюминий бытовой с пеной (Рольставни)	45	48
Панели композитные (ширина в сборе от 10 см и выше)	7	8
Панели композитные (ширина в сборе от 5 до 10 см с заклепками, гнутые)	3	4
Алюминий раскладушки, коляски (с железом без полотна)	39	40
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ		
9,6-10% Нержавеющая сталь Габариты не более 150*50*50 см <u>засор 1%</u>	40	41
9,6-10% Нержавеющая сталь негабарит Габариты более 150*50*50 см <u>засор 1%</u>	38	39
8-9% Нержавеющая сталь, AISI-304 <u>засор 1%</u>	30	31
8-9% Нержавеющая сталь негабарит , AISI-304 <u>засор 1%</u>	28	29
9-10% Нержавеющая стружка <u>засор 3%</u>	13	14
8% Нержавеющая стружка <u>засор 3%</u>	13	14
7% Нержавеющая сталь <u>засор 1%</u>	24	25
6% Нержавеющая сталь <u>засор 1%</u>	18	20
5% Нержавеющая сталь <u>засор 1%</u>	12	13
ЭИ-943	200	202
18% Нержавеющая сталь <u>засор 1%</u>	128	130
12% Н12М2Т Нержавеющая сталь <u>засор 1%</u>	100	102
10% Н10М2Т Нержавеющая сталь <u>засор 1%</u>	85	87
Р18 Быстрорез <u>засор 1%</u>	485	490
Р6М5 Быстрорез <u>засор 1%</u>	280	290
Р9, Р12 Быстрорез <u>засор 1%</u>	140	150
РЗМЗ Быстрорез <u>засор 1%</u>	50	55
ЦИНК, МАГНИЙ		
ЦАМ <u>засор 1%</u>	135	140
ЦАМ сантех <u>засор 1%</u>	130	135
ЦАМ лист <u>засор 1%</u>	40	45
ЦАМ мелочь, сколы, лист, лом, втулки <u>засор 1%</u>	40	42
Магний	65	70
СВИНЕЦ И АКБ		
Свинец оболочка	95	96
Свинец самоплав	94	95
Свинец грузики (<u>засор 3%</u>)	65	66
Гарт (типограф. шрифт)	100	102
Прием аккумуляторов - только от физ.лиц!		
АКБ полипроп. сухие <u>засор 2%</u>	49	-
АКБ полипроп. залитые/стеклян.корпус (-2 руб)	42	-
АКБ гелевые крупные (<u>от 12 кг</u>)	42	-

Цена за 1кг. лома в рублях с 21 января 2026	Физ. лица (карта)	Юр.¹ лица б/нал
АКБ гелевые мелкие (от 0,5 кг)	40	-
АКБ эбонит. (черные) сухие	33	-
АКБ эбонит. (черные) залитые	30	-
АКБ битые (полипропилен, гелевые)	40	-
АКБ ТНЖ, НК отечественные	40	-
АКБ НК импортные, ТПНЖ, НЖ	35	-
ЛОМ ТИТАНА		
Титан <u>засор 0,5%</u>	125	130
Титан стружка Т5 <u>засор 5%</u>	75	80
НИКЕЛЬ И СПЛАВЫ		
Н1(Ni100%) Лом никеля	440	450
Н1(Ni90%)	400	410
Н1(Ni80%)	360	370
79НМ	350	360
Х20Н80 Лом нихрома 80	330	340
Х15Н60 Лом нихрома 60	240	250
ХН75	350	360
ХН70	300	310
NiMo	270	280
ХН60	250	260
ХН55	240	250
50Н	215	225
Ni48%	200	210
Ni42%	170	180
ТБС(Ni33%)	130	140
Н4(29НК)	120	130
ВОЛЬФРАМ И МОЛИБДЕН		
Вольфрам W100%	3900	4000
Вольфрам печной с засором (<u>Проволока</u>)	3200	3300
Вольфрам ВН8 (W90%); ВН8; ВНЖ5/5	4000	4100
Вольфрама ВН (W 80%); ВНД; ВНК; ВД	2200	2300
ВК ТК	4000	4100
Молибден (Мо), печной	2950	2950
Молибден (<u>Проволока, волос</u>)	2600	2600
Медь фосфористая	710	720
ЛОМ И ОТХОДЫ ОЛОВА		
Олово Sn 98%	2300	2300
Припой ПОС 20-90% (<u>цена за 1% Sn</u>)	22	23
Баббит Б-83	1900	1900
Баббит Б-16	400	410

Цена за 1кг. лома в рублях с 21 января 2026	Физ. лица (карта)	Юр.¹ лица б/нал
Лом баббита 30-80% (<u>цена за 1% Sn</u>)	15	16
Сплав Вуда/Розе	350	350
Сурьма	1500	1500
ЛОМ ЧЕРНОГО МЕТАЛЛА		
ЧерМет СА-3/11-13, ЧА-19/21-13 Сталь, чугун <u>засор 3,5%</u>	14,8	14,8
Габариты не более 80*50*50 см. Толщина металла не менее 6 мм. Вес куска до 500 кг. Чугун габариты 50*50 см.		
ЧерМет СА-5/11-15, ЧА-20/21-15 Сталь, чугун, жечь негабарит <u>засор 3,5%</u>	12	12
Габариты более 80*50*50 см. Толщина металла не менее 6 мм.		
ЧерМет СА-12/11-25 Оцинковка и луженный лом, жечь, просечка, высечка, обрезать. <u>засор 5%</u>	14,8	14,8
Габариты не более 450*250*100 см. Толщина металла до 6 мм.		
ЧерМет СА-16/11-33 Стружка металлическая <u>засор 8%</u>	6	6
СЛОЖНЫЙ ЛОМ		
Электродвигатели в сборе (<u>только с медной обмоткой</u>)	32	33

¹ Цена указана без НДС. НДС исчисляется покупателем, который является налоговым агентом в соответствии с п.8 ст.161 НК РФ.

Данный прайс-лист не является официальной офертой. Для уточнения цен свяжитесь с нашими специалистами.

Прием лома и отходов металлов от физических лиц осуществляется только при наличии паспорта.

ИП Стригин Е.А. не принимает:

1. баллоны с неизвестным содержимым;
2. гидравлические цилиндры, кроме автомобильных амортизаторов;
3. лом, с взрывоопасными веществами (алюминиевая пудра, горючие, смазочные вещества);
4. лом, содержащий лакокрасочные материалы.