

Прайс на 21.06.2026

| Металлы | Миним. % засора | Банк карта от 20 кг. до 1 т. | Банк карта более 1 т. | Для юр лиц. более 1 т. |
|---------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Медь микс | 1 | 820 | 830 | 838 |
| Медь кусок | 1 | 825 | 835 | 843 |
| Медь в масле | 3 | 820 | 830 | 838 |
| Медь отборка | 0 | 830 | 840 | 848 |
| Медь блеск тонкий | -2 | 835 | 845 | 853 |
| Медь блеск | 0 | 840 | 850 | 859 |
| Медная стружка | 3 | 770 | 780 | 788 |
| Медь луженая | 1 | 770 | 780 | 788 |
| Газовые колонки | 1 | 770 | 780 | 788 |
| Газ кол луженные | 2 | 670 | 680 | 687 |
| Медь-алюминий радиаторы | 1 | 320 | 330 | 333 |
| Биметалл Cu+Fe | 1 | 190 | 200 | 202 |
| Фосфорка (МФ9, МФ10) | -1 | 760 | 770 | 778 |
| Медь с хромом | 1 | 660 | 670 | 677 |
| Радиаторы медные | 1 | 590 | 600 | 606 |
| Латунь микс | 1 | 530 | 540 | 545 |
| Латунная стружка | 3 | 510 | 520 | 525 |
| Латунные радиаторы | 1 | 530 | 540 | 545 |
| Латунь ЛС59 | 1 | 540 | 550 | 556 |
| Латунь Л63 | 1 | 560 | 570 | 576 |
| Латунь Л90 | 1 | 700 | 710 | 717 |
| Латунный волос | 1 | 500 | 510 | 515 |
| Бронза микс | 1 | 620 | 630 | 636 |
| Бронзовая стружка | 3 | 610 | 620 | 626 |
| Бронза БрАЖ | 1 | 625 | 635 | 641 |
| Бронза БрОЦС | 1 | 650 | 660 | 667 |
| Бронза БрОФ | 1 | 755 | 765 | 773 |
| МНЖ5-1 | 1 | 710 | 720 | 727 |
| МНЖ10-1 | 1 | 670 | 680 | 687 |
| МНЖ30-1-1 (мельхиор) | 1 | 600 | 610 | 616 |
| МНЦ15-20 (нейзильбер) | 1 | 530 | 540 | 545 |
| МН40 (константан) | 1 | 530 | 540 | 545 |
| НМЖМц 28-2,5-1,5 (монель) | 1 | 700 | 710 | 717 |
| Алюминий микс | 1 | 147 | 157 | 159 |
| Моторный | 1 | 147 | 157 | 159 |
| Профиль АД 31 | 1 | 210 | 220 | 222 |
| Алюминиевая шина | 1 | 210 | 220 | 222 |
| Пищёвка | 1 | 210 | 220 | 222 |
| Электротех | 1 | 225 | 235 | 237 |
| Диски Al | 1 | 170 | 180 | 182 |
| Опалубка | По факту | 140 | 150 | 152 |
| Стружка | 5 | 125 | 135 | 136 |
| Банка | 1 | 120 | 130 | 131 |

| | | | | |
|--------------------------------------|----|------|------|------|
| Фольга | 1 | 105 | 115 | 116 |
| Авто радиаторы | 1 | 100 | 110 | 111 |
| Офсет | 0 | 190 | 200 | 202 |
| Теплый профиль | 0 | 130 | 140 | 141 |
| АМг, АМц | 1 | 158 | 168 | 170 |
| Оплётка | | 110 | 120 | 121 |
| Магний | 1 | 20 | 30 | 30 |
| Кабель разделка блеск (по метвыходу) | | 810 | 820 | 828 |
| Кабель разделка масло (по метвыходу) | | 790 | 800 | 808 |
| Кабель сепарация (по метвыходу) | | 740 | 750 | 758 |
| Кабель луженка (по метвыходу) | | 660 | 670 | 677 |
| НУМ, ВВг провод (брутто) | 0 | 190 | 200 | 202 |
| УТР, FTP (слаботочка) | 0 | 200 | 210 | 212 |
| ВВг от 50мм2 | | 0 | 0 | 0 |
| Медь в стеклоткани (по метвыходу) | | 760 | 770 | 778 |
| АВВг от 50мм2 | | 0 | 0 | 0 |
| Ал. Кабель от 50мм2 (по метвыходу) | | 180 | 190 | 192 |
| АС (по метвыходу) | | 100 | 110 | 111 |
| Ал. провод (брутто) | 0 | 25 | 30 | 30 |
| Алюминий в стеклоткани | | 80 | 90 | 91 |
| 10% Ni 12X18H10T | 1 | 60 | 64 | 65 |
| 9% Ni Aisi321 | 1 | 55 | 59 | 60 |
| 8% Ni Aisi304 | 1 | 41 | 46 | 46 |
| Стружка 10% никеля | 5 | 35 | 40 | 40 |
| Стружка 9% никеля | 5 | 30 | 35 | 35 |
| Стружка 8% никеля | 5 | 30 | 35 | 35 |
| Aisi316 (04X17H13M2) | 1 | 110 | 120 | 121 |
| Aisi904 | 1 | 230 | 240 | 242 |
| ЭИ943 06ХН28МДТ | 3 | 230 | 240 | 242 |
| Нихром х15н60 | 1 | 330 | 380 | 384 |
| Нихром х20н80 | 1 | 590 | 640 | 646 |
| Высочка 15-99% никеля | 1 | 650 | 700 | 707 |
| ХН60ВТ | 1 | 750 | 820 | 828 |
| ХН78Т | 1 | 600 | 650 | 657 |
| Хромистое железо | 1 | 10 | 12 | 12 |
| Хром металлический | 1 | 300 | 350 | 354 |
| Никель 99% | 0 | 750 | 850 | 859 |
| Никель катод | 1 | 1000 | 1100 | 1111 |
| Никель гранула | 0 | 950 | 1000 | 1010 |
| Титан микс | 1 | 140 | 150 | 152 |
| Титан ВТ 1-0 | 1 | 160 | 170 | 172 |
| Титан ПТЗВ | 1 | 160 | 170 | 172 |
| Титановая стружка | 5 | 80 | 90 | 91 |
| Аккумуляторы залитые | 0 | 42 | 47 | 47 |
| Аккумуляторы слитые | 0 | 42 | 47 | 47 |
| АКБ от погрузчиков | 0 | 42 | 47 | 47 |
| Гелевые (от ИБП, UPS) | 0 | 40 | 44 | 44 |
| Щелочные аккумуляторы | | 24 | 34 | 34 |
| Эбонитовые аккумуляторы | 0 | 34 | 39 | 39 |
| Стекло (корпус) | 20 | 30 | 35 | 35 |
| Свинец кабельный | 1 | 100 | 110 | 111 |
| Свинец самоплав | 1 | 90 | 100 | 101 |
| Грузики | 1 | 60 | 70 | 71 |
| Олово 99,9% | 0 | 2600 | 2700 | 2727 |
| Олово с примесями | 0 | 1000 | 1100 | 1111 |

| | | | | |
|-----------------------------|---|------|------|------|
| Припой ПОС (за 100%) | 0 | 2600 | 2700 | 2727 |
| Припой ПОССу | 0 | 200 | 210 | 212 |
| Припой брак | | 1450 | 1550 | 1566 |
| Баббит Б83 (ГОСТ) | 0 | 2000 | 2100 | 2121 |
| Баббит Б83 брак | 0 | 1350 | 1450 | 1465 |
| Баббит Б16 | 0 | 400 | 450 | 455 |
| Сплавы Розе, Вуда | 0 | 110 | 120 | 121 |
| Сурьма (Су-0, Су-00, Су-2) | 0 | 500 | 600 | 606 |
| Висмут (Ви-0, Ви-1) | | 600 | 700 | 707 |
| ЦАМ микс | 1 | 120 | 130 | 131 |
| Цинк первичный (Ц0-Ц1) | 0 | 140 | 150 | 152 |
| Цинк с примесями | | 60 | 70 | 71 |
| Вольфрам от 98% | 0 | 5100 | 5200 | 5252 |
| ВНЖ, ВН | 0 | 1900 | 2000 | 2020 |
| ВНД, ВД | 0 | 1700 | 1800 | 1818 |
| Твердый сплав, победит | 0 | 4900 | 5000 | 5050 |
| ВК-ТК отпаянный (с полудой) | 0 | 4800 | 4900 | 4949 |
| Быстрорез Р6М5 | 1 | 360 | 370 | 374 |
| Быстрорез Р18 | 1 | 500 | 510 | 515 |
| Быстрорез Р9 | 1 | 180 | 190 | 192 |
| Молибден 99% | 0 | 3550 | 3650 | 3687 |
| Молибден печной | 0 | 3450 | 3550 | 3586 |
| Кобальт катод | 0 | 2300 | 2400 | 2424 |
| Пермендюр 49КФ | 0 | 450 | 500 | 505 |
| 27КХ | 0 | 200 | 230 | 232 |
| Квар (29НК) | 0 | 170 | 200 | 202 |
| Сталь | 5 | 9 | 11 | 11 |
| Чугун | 5 | 9 | 11 | 11 |
| Стальная стружка | 5 | 4 | 5 | 5 |
| Троса, проволока | 5 | 4 | 6 | 6 |
| Кондиционеры | 5 | 15 | 20 | 20 |
| Компрессоры | 5 | 10 | 12 | 12 |
| Стартеры, генераторы | 5 | 45 | 50 | 51 |
| Электродвигатели | 5 | 50 | 55 | 56 |
| Электродвигатели | 5 | 45 | 50 | 51 |
| Алюминиевые масляные | 5 | 13 | 16 | 16 |
| Алюминиевые сухие | 5 | 15 | 20 | 20 |
| Медные масляные | 5 | 65 | 70 | 71 |
| Медные сухие | 5 | 80 | 90 | 91 |

ИНН 7811505661, КПП 781701001, ОГРН 1117847476702, Р/сч 40702810555000005866,
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК , БИК 044030653, 196158, город Санкт-
Петербург, вн.тер. г.
Поселок Шушары, ш Московское, дом 109, корпус 4, строение 1, офис 1.