

Приемный пункт:

г. Кронштадт, ул. Зосимова, 11, лит. В

Закупочные цены (руб/кг) с 25.04.2026

| Наименование лома                    | Цена<br>до 1 кг | Цена<br>от 1 до 50 кг | Цена<br>более 50 кг | Тех. засор,<br>(%) |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| Медь блеск                           | 740             | 810                   | 810                 | 0,0                |
| Медь кусок                           | 735             | 805                   | 805                 | 1,0                |
| Медь смесь                           | 730             | 800                   | 800                 | 1,5                |
| Медь стружка                         | 530             | 600                   | 600                 | 4,0                |
| Медь в стеклоткани                   | 490             | 550                   | 550                 | 23,0               |
| Медь луженая                         | 615             | 680                   | 680                 | 11,0               |
| Медь газовая колонка                 | 615             | 680                   | 680                 | 2,0                |
| Медь газовая колонка луженая         | 480             | 530                   | 530                 | 11,0               |
| Латунь кусок                         | 410             | 465                   | 465                 | 1,5                |
| Латунь сантехническая                | 410             | 465                   | 465                 | 3,0                |
| Латунь радиаторы                     | 410             | 465                   | 465                 | 3,0                |
| Латунь стружка                       | 280             | 310                   | 310                 | 4,0                |
| Алюминий смесь                       | 85              | 110                   | 110                 | 2,0                |
| Алюминий электротехнический          | 135             | 175                   | 175                 | 0,0                |
| Алюминий электротех. АС с Fe жилой   | 80              | 110                   | 110                 | 36,0               |
| Алюминий (профиль АД-31)             | 125             | 155                   | 155                 | 1,0                |
| Алюминий (проф. АД-31 с термовстав.) | 100             | 130                   | 130                 | 16,0               |
| Алюминий шина                        | 90              | 120                   | 120                 | 1,0                |
| Алюминий шина 2 гр. с Fe, в изоляции | 90              | 120                   | 120                 | 42,0               |
| Алюминий пищевой                     | 95              | 120                   | 120                 | 1,0                |
| Алюминий силумин                     | 85              | 110                   | 110                 | 3,0                |
| Алюминиевые радиаторы с мед. труб.   | 170             | 230                   | 230                 | 5,0                |
| Алюминий банки                       | 55              | 70                    | 72                  | 6,0                |
| Алюминий стружка                     | 40              | 50                    | 50                  | 6,0                |
| Алюминиевые радиаторы                | 70              | 80                    | 80                  | 4,0                |

|                                    |      |       |       |      |
|------------------------------------|------|-------|-------|------|
| АМГ                                | 85   | 115   | 115   | 2,0  |
| Титан                              | 85   | 110   | 115   | 1,0  |
| Титан стружка                      | 30   | 45    | 50    | 4,0  |
| Нержавеющая сталь габарит          | 20   | 30    | 40    | 2,0  |
| Нержавеющая сталь негабарит        | 20   | 30    | 40    | 2,0  |
| Нержавеющая сталь 2 группа         | 10   | 20    | 25    | 2,0  |
| Нержавеющая сталь стружка          | 8    | 15    | 17    | 6,0  |
| Нержавеющая сталь стружка 8%       | 5    | 10    | 12    | 6,0  |
| Никель сплавы 25% - 98% (за 1% Ni) | 3,0  | 4,0   | 5,0   | 1,0  |
| Никель сплавы 18% - 24% (за 1% Ni) | 2,0  | 3,0   | 4,0   | 1,0  |
| Олово (сплавы 8% - 90%) за 1% Sn   | 9,0  | 12,0  | 12,5  | 1,0  |
| Олово (припой ПОС 30-60) за 1% Sn  | 13,5 | 16,0  | 16,5  | 1,0  |
| Свинец кабельный                   | 65   | 95    | 95    | 3,0  |
| Свинец литье                       | 60   | 90    | 90    | 7,0  |
| Свинец грузики                     | 35   | 45    | 50    | 6,0  |
| АКБ полипропиленовый корпус        | 29   | 35    | 38    | 3,0  |
| АКБ карболитовый корпус            | 22   | 27    | 30    | 3,0  |
| АКБ гелевый                        | 29   | 35    | 38    | 3,0  |
| АКБ ТНЖ-НЖ, НК                     | 20   | 40    | 40    | 3,0  |
| Цинк сплав                         | 85   | 100   | 105   | 6,0  |
| Цинк сплав ЦАМ                     | 85   | 100   | 105   | 16,0 |
| Магний                             | 20   | 30    | 30    | 3,0  |
|                                    |      |       |       |      |
| Сталь 3А габарит                   | 9,00 | 10,00 | 10,00 | 5,0  |
| Сталь 5А негабарит                 | 9,00 | 10,00 | 10,00 | 6,0  |
| Сталь 12А габарит                  | 9,00 | 10,00 | 10,00 | 6,0  |
| Чугун 17А габарит                  | 9,00 | 10,00 | 10,00 | 6,0  |