ПЕРЕЧЕНЬ   
ломоперерабатывающего оборудования для первичной переработки лома и отходов черных и цветных металлов, средств измерений, специального оборудования, приборов, инструментов, в том числе автомобильных и напольных весов, погрузочно-разгрузочного оборудования

**для составляющей** **услуги по заготовке (закупке) у юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, лома и отходов черных и цветных металлов и их первичной переработке**

**1. Для первичной переработки лома и отходов черных металлов:**

приборы дозиметрического и радиационного контроля (радиометры, дозиметры, радиометры-дозиметры);

весы автомобильные с верхним пределом взвешивания не менее 40 тонн;

весы платформенные и (или) напольные с дискретностью взвешивания   
не более 1 кг и верхним пределом взвешивания не менее 500 кг;

оборудование для определения химического состава металлов и сплавов (анализаторы, спектрометры (лазерные, рентгено-флуоресцентные, спектральные и т.п.));

оборудование, приборы, инструменты, предназначенные для определения засоренности стружки безвредными примесями и маслом;

приборы и инструменты для линейных измерений (линейки, рулетки, штангенциркули и т.п.);

погрузочно-разгрузочные машины и оборудование (перегружатель металлолома, манипулятор с грузозахватными устройствами для сыпучих, связанных и кусковых грузов (крюк, грейфер, магнитная плита и т.п.);

шредерный комплекс (установленной мощностью не менее 2 000 л.с.), включающий в себя подающий транспортер, измельчитель (дробилку), установки по удалению неметаллических примесей и разделению цветных   
и черных металлов);

пресс-ножницы (с усилием реза не менее 800 тонн), включающие в себя механизмы предварительной подпрессовки и реза металлолома;

пакетировочный пресс (с усилием прессования не менее 400 тонн), обеспечивающий выпуск пакетов плотностью не менее 1 200 кг/м3,   
и (или) брикетировочный пресс (линия брикетирования стружки), обеспечивающий выпуск брикетов из стружки плотностью не менее 4 500 кг/м3.

оборудование (инструменты) для огневой (дуговой) резки металлов.

**2. Для первичной переработки лома и отходов цветных металлов:**

приборы дозиметрического и радиационного контроля (радиометры, дозиметры, радиометры-дозиметры);

весы автомобильные с верхним пределом взвешивания не менее 40 тонн;

весы платформенные и (или) напольные с дискретностью взвешивания   
не более 1 кг и верхним пределом взвешивания не менее 500 кг;

весы крановые с верхним пределом взвешивания не менее 1 тонны;

оборудование для определения химического состава металлов и сплавов (анализаторы, спектрометры (лазерные, рентгено-флуоресцентные, спектральные и т.п.));

приборы и инструменты для линейных измерений (линейки, рулетки, штангенциркули и т.п.);

погрузочно-разгрузочные машины и оборудование (перегружатель металлолома, манипулятор с грузозахватными устройствами для сыпучих, связанных и кусковых грузов (крюк, грейфер, магнитная плита и т.п.).

пресс-ножницы (с усилием реза не менее 500 тонн), включающие в себя механизмы предварительной подпрессовки и реза металлолома;

пакетированный пресс с усилием прессования не менее 100 тонн;

оборудование для плазменной резки лома цветных металлов;

оборудование для дробления лома цветных металлов;

оборудование для разделки кабельного лома;

оборудование для комплексной разделки лома отработанных свинцовых аккумуляторных батарей с электролитом, включающее в себя оборудование   
для обезвреживания (нейтрализации) электролита.