

ВИДЫ УСЛУГ

Екатеринбургского муниципального унитарного предприятия комплексного решения проблем
промышленных отходов на прием ртутьсодержащих отходов

№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.
----------	--------------------	----------

1. Прием ртутьсодержащих отходов

1.1.	Люминесцентные лампы типа ЛД, ЛБ 18,20,40,80	шт.
1.2.	Ртутные лампы типа ДРЛ 125,250,400,700,1000, ДнаТ,ДРВ, круглые, U- образные, бактерицидные, энергосберегающие (КЛЛ)	шт.
1.3.	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства (в т.ч. направленного света, уличные, витринные, линейные, индикаторные, лампы на основе SMD и COB диодов, филаментные)	шт
1.4.	Лампы для солярия	шт.
1.5.	Нестандартные люминисцентные ,ртутные лампы	шт
	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	шт
1.6.	Медицинские термометры	шт
1.7.	Промышленные термометры	шт
1.8.	Прием металлической ртути	кг.
1.9.	Ртутьсодержащие приборы (до 50 кг.)	кг.
1.10.	Бой ртутьсодержащих ламп, приборов с ртутным заполнением, загрязненного ртутью грунта	кг.
1.11.	Бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути	кг
1.12.	Детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства	кг
1.13.	Барометр ртутный, утративший потребительские свойства	шт
1.14.	Реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	шт
1.15.	Переработка крупногабаритных ртутьсодержащих приборов	кг.
1.16.	Лом элементов питания (ЭИТ)	кг.
1.17.	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	т.
1.18.	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	шт
1.19.	Мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	шт
1.20.	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства, ноутбук	шт
1.21.	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	шт
1.22.	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, жесткий диск, дисковод, кассовый аппарат, утратившие потребительские свойства	шт
1.23.	Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	шт
1.24.	Любая бытовая техника (мелкая)	
1.25.	Оценка технического состояния	1 позиция

2. Предоставление специальной тары для ртутьсодержащих отходов

2.1.	Предоставление тары (контейнер) для перегрузки и транспортирования РСО	шт.
2.2.	Контейнер для сбора, накопления и транспортировки люминесцентных ламп (D450)	шт.

	мм, Н 1240 мм)	
2.3.	Контейнер для сбора, накопления и транспортировки люминесцентных ламп (D300 мм, Н 640 мм)	шт.

3. Транспортировка ртутьсодержащих отходов

3.1.	Услуги по доставке РСО к месту обезвреживания	км.
-------------	---	-----

4. Проведение демеркуризационных работ в черте г. Екатеринбурга

Для юридических лиц		
4.1.	Проведение обследования помещений на содержание паров ртути	замер
4.2.	Сбор металлической ртути на зараженных площадях	м ²
4.3.	Проведение химической демеркуризации (однократная обработка)	м ²
4.4.	Выезд бригады на место обследования	объект
4.5.	Оформление документов	комплект
4.6.	Транспортные услуги (за чертой города Екатеринбурга)	замер
Для физических лиц		
4.7.	Проведение обследования помещений на содержание паров ртути (выезд бригады; 5 замеров)	обследование
	Проведение обследования помещений на содержание паров ртути (выезд бригады; 5 замеров) для пенсионеров (при предъявлении пенсионного удостоверения)	замер
4.8.	Оформление документов	комплект
4.9.	Повторное проведение обследования помещений на содержание паров ртути (выезд бригады; 5 замеров)	обследование
	Проведение обследования помещений при покупке квартир в новых домах, либо на вторичном рынке на содержание паров ртути (выезд бригады; 5 замеров)	замер
4.9.1.	Транспортные услуги (за чертой Екатеринбурга)	км

Примечание: Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие комплексного решения проблем промышленных отходов на прием ртутьсодержащих отходов с 01.01.2018 г. применяет упрощенную систему налогообложения и в соответствии с п. 2 ст. 346 11 гл. 26.2 Налогового Кодекса РФ налогоплательщиком налога на добавленную стоимость не признается.

Главный бухгалтер МУП КРППО

Л.В. Устинова