

## **Центры приема ртутьсодержащих отходов в Москве и Московской области**

Перегоревшие люминесцентные лампы можно отнести в свой районный ДЕЗ или РЭУ, где установлены специальные контейнеры. Там их должны бесплатно принять. Основанием для того, чтобы в ДЕЗе приняли лампы, является распоряжение Правительства Москвы «Об организации работ по централизованному сбору, транспортировке и переработке отработанных ртутьсодержащих люминесцентных и компактных люминесцентных ламп» от 19 мая 2010 года № 949-РП.

**Также ртутьсодержащие отходы принимают следующие организации:**

НПП «Экотром», 117556, г.Москва, ул. Варшавское шоссе, д. 93. Тел.: (499) 619-17-36, тел./факс: (499) 794-14-89 Договорный отдел: г. Москва, ул. Автозаводская, д.17, корп.1, офис 19 (ст. м. Автозаводская), тел.: (495) 740-16-94, 740-16-95, сайт: [www.ecotrom.ru/lampi.htm](http://www.ecotrom.ru/lampi.htm)

ООО «Экон» 125363, г. Москва, ул. Новопоселковая, д. 6, корп. 217, Тел +7 (495) 580-73-94, сайт: <http://www.econ-hg.ru/index.php>

ООО ЭП «Интер Грин», г.Москва, ул. 1-я Дубровская, д. 13а, корп. 2, тел.: (495) 745-11-13, 775-81-41, факс: (495)775-81-41, сайт: <http://www.intergreen.ru/service/util-othod/lamputil/?q=21>

НИИП: Московская обл., г. Лыткарино, п. Тураево, все виды ртутьсодержащих отходов, в том числе: люминесцентные лампы, ДРЛ, ДНаТ, энергосберегающие лампы, приборы с ртутным наполнением, термометры, ртуть металлическую. Тел.(495)552-3890 Сайт: [www.mercom-1.ru](http://www.mercom-1.ru)

Венчурная Фирма «ФИД-Дубна»: офис: 141980 Московская обл. г.Дубна, ул.Мира 2-7; цех демеркуризации: 141980 Московская обл. г.Дубна, ул.Мира 25 стр.1. Тел: (49621) 2-23-60, факс: (49621) 4-62-39 Сайт: <http://www.fid-dubna.ru>, e-mail: [fid@dubna.ru](mailto:fid@dubna.ru)

**ПОМНИТЕ:** сдавая энергосберегающие лампы в переработку, вы не только заботитесь о своем здоровье и здоровье окружающих, но и помогаете природе. На получение ртути, стекла и алюминия из отходов требуется гораздо меньше энергии, чистой воды и воздуха, чем на их производство из первичного минерального сырья.