

## О порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Крыловского сельского поселения Ленинградского района

Доводим до Вашего сведения, что работу по организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и на территории Крыловского сельского поселения Ленинградского района осуществляет администрация Крыловского сельского поселения Ленинградского района.

У потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, сбор и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп обеспечивают осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного с собственниками помещений многоквартирных домов договора управления или договора оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах, в местах, являющихся общим имуществом собственников многоквартирных домов и содержащихся в соответствии с требованиями к содержанию общего имущества, предусмотренными Правилами содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006 г. N 491.

Место первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений В многоквартирных определяется собственниками помещений в многоквартирных домах или по их поручению лицами, осуществляющими управление многоквартирными домами на основании заключенного договора управления или договора оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких согласованию соответствующей специализированной домах, c организацией.

На территории администрации Крыловского сельского поселения Ленинградского района по адресу: Ленинградский район, станица Крыловская, улица Ленина, 5, для населения установлен контейнер для сбора, накопления и временного хранения опасных отходов: отработанных компактных люминисцентных ламп, ртутьсодержащих бытовых термометров и химических источников питания (батарейки, аккумуляторный).

## ПАМЯТКА:

- 1. Ртуть вещество ПЕРВОГО класса опасности.
- 2.Одна разбитая лампа, содержащая ртуть в количестве 0,1 г, делает непригодным для дыхания воздух в помещении объемом 5000 куб. м.
- 3. Ртуть оказывает негативное влияние на нервную систему организма человека, вызывая эмоциональную неустойчивость, повышенную утомляемость, снижение памяти, нарушение сна. Нередко наблюдаются боли в конечностях (ртутные полиневриты). Кроме того, жидкий металл оказывает токсическое действие на эндокринные железы, на зрительный анализатор, на сердечно-сосудистую систему, органы пищеварения.
- 4. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп, а также их накопление в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома.
  - 5. При обращении с ртутьсодержащими отходами запрещается:
  - сливать ртуть в канализацию, водоемы, реки, карьеры;
  - захоранивать ртутьсодержащие отходы в окружающей среде;
  - сжигать загрязненную ртутью тару;
  - размещать вблизи нагревательных или отопительных приборов;
- самостоятельно вскрывать корпуса неисправных ртутных приборов, дополнительно разламывать поврежденные стеклянные ртутные приборы с целью извлечения ртути.
- 6. По мере накопления отработанные ртутьсодержащие отходы сдаются на утилизацию не реже, чем 1 раз в шесть месяцев.