



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КОЛЧАНОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
ВОЛХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

с. Колчаново  
Волховский муниципальный район, Ленинградской области

от 04 декабря 2018 года

№ 343

**Об утверждении Порядка сбора и вывоза энергосберегающих  
ртутьсодержащих ламп на территории МО Колчановское  
сельское поселение Волховского муниципального района  
Ленинградской области**

В целях обеспечения сбора и утилизации энергосберегающих и ртутьсодержащих ламп,

п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить Порядок организация сбора и вывоза энергосберегающих и ртутьсодержащих ламп на территории МО Колчановское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области. Приложение 1.

2. Включить раздел «Организация сбора и вывоза энергосберегающих ртутьсодержащих ламп» в генеральную схему санитарной очистки МО Колчановское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области. Приложение 1.

3. Постановление администрации МО Колчановское сельское поселение от 11.10.2012 № 121 «Об утверждении Положения о сборе и вывозе энергосберегающих ртутьсодержащих ламп на территории МО Колчановское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области» считать утратившим силу.

4. Опубликовать данное постановление в средствах массовой информации.

5. Контроль за исполнением данного постановления возложить на специалиста по ЖКХ, строительству и благоустройству.

И.о. главы администрации  
Колчановское сельское поселение

Ильина О.М.

## Порядок сбора и вывоза энергосберегающих ртутьсодержащих ламп

### 1.

### Общие положения

#### 1.1. Введение

Соблюдение правил утилизации энергосберегающих ламп- это забота о безопасности и здоровье окружающих. Кроме того это способствует сохранению природных ресурсов. Получение ртути, стекла и алюминия из отходов требует гораздо меньших затрат энергии, воды и воздуха, чем их производство из исходного минерального сырья.

Ртуть широко используется при изготовлении ламп дневного света, которые повсеместно используются на производстве и в быту. Содержащаяся в люминесцентных лампах ртуть при их бое является потенциальным источником загрязнений. **Ртутные лампы** относятся к **отходам первого класса опасности**.

Утилизация энергосберегающих ламп - актуальная проблема для офисов, учреждений, предприятий и других объектов, где лампы используются в большом количестве. В этом случае заключается договор со специализированными компаниями, занимающимися приемом и утилизацией энергосберегающих ламп. Список пунктов приема перегоревших люминесцентных ламп, действующих в разных городах России, размещен на сайте экологической организации Гринпис.

**Важными условиями при замене и накоплении ртутьсодержащих ламп являются строгий учёт и предотвращение свободного доступа посторонних лиц к отработанным лампам.**

#### 1. 2.Основные понятия.

**Отработанные ртутьсодержащие лампы** - ртутьсодержащие отходы, представляющие собой выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента;

**использование отработанных ртутьсодержащих ламп** - применение отработанных ртутьсодержащих ламп для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или получения энергии;

**потребители ртутьсодержащих ламп** - юридические лица или индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV класса опасности, а также физические лица, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением;

**накопление** - хранение потребителями ртутьсодержащих ламп, за исключением физических лиц, разрешенного в установленном порядке количества отработанных ртутьсодержащих ламп;

**специализированные организации** - юридические лица и индивидуальные

предприниматели, осуществляющие сбор, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп, имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV класса опасности.

## *2. Организация сбора люминесцентных ламп*

### **Порядок сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп**

1. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.
2. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов.
3. 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.
4. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп обязаны использовать специальную тару.

***5. Администрация МО Колчановское сельское поселение организует сбор отработанных ртутьсодержащих ламп в специальные контейнеры и информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора.***

6. Сбор и вывоз отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляют специализированные организации на основании заключенных договоров.

Все организации, у которых имеются в эксплуатации энергосберегающие лампы, обязаны сдавать эти лампы в неповрежденном виде в специализированные организации. При этом потребители ламп обязаны накапливать такие лампы отдельно от бытового мусора. В каждой организации должны быть комплекты по демеркуризации в случае если разобьется одна лампа. Если разбилось несколько лампочек, нужно вызывать МЧС.

Если в быту разбилась даже одна лампочка, то нужно покинуть помещение и вызвать МЧС.