

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**Нижнеудинское муниципальное образование**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 05 июня 2013 г.

№ 624

**Об утверждении порядка сбора  
отработанных ртутьсодержащих  
ламп на территории Нижнеудинского  
муниципального образования**

В целях обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения Нижнеудинского муниципального образования, предотвращения вредного воздействия отработанных ртутьсодержащих ламп на здоровье человека и окружающую среду, совершенствования и систематизации деятельности по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами хозяйствующими субъектами, осуществляющими свою деятельность на территории Нижнеудинского муниципального образования, в соответствии со [ст. 14](#) Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", [ст.ст. 7, 10](#) Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", [ст.ст. 8, 13](#) Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 N 681 "Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде", [СанПиН 42-128-4690-88](#) "Санитарные правила содержания территорий населенных мест", утвержденными главным государственным санитарным врачом СССР 05.08.1988 N 4690-88, Санитарными [правилами](#) при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утвержденными главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.1988 N 4607-88, [ст.ст. 6, 7, 23,38](#) Устава Нижнеудинского муниципального образования, администрация Нижнеудинского муниципального образования постановляет:

1. Утвердить **Порядок** сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Нижнеудинского муниципального образования (Приложение прилагается).

2. Комитету по управлению имуществом, отделу культуры, отделу по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям, управлению по архитектуре строительству и жилищно-коммунальному хозяйству администрации Нижнеудинского муниципального образования довести настоящее постановление до подведомственных муниципальных унитарных предприятий (муниципальных учреждений) и обеспечить его выполнение.

3. Постановление подлежит официальному опубликованию в Вестнике Нижнеудинского муниципального образования.

Глава Нижнеудинского  
Муниципального образования

А.В.Путов

**ПОРЯДОК  
СБОРА ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП НА  
ТЕРРИТОРИИ  
НИЖНЕУДИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Нижнеудинского муниципального образования (далее - Порядок) разработан в целях:

- обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения Нижнеудинского муниципального образования, предотвращения вредного воздействия отработанных ртутьсодержащих ламп на здоровье человека, животных, растения и окружающую среду;

- совершенствования и систематизации деятельности по сбору отработанных ртутьсодержащих ламп хозяйствующими субъектами, осуществляющими свою деятельность на территории Нижнеудинского муниципального образования.

1.2. Настоящий Порядок регламентирует сбор отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Нижнеудинского муниципального образования и обязателен для юридических лиц (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальных предпринимателей, в том числе осуществляющих управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или заключивших с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме, а также физических лиц.

1.3. В целях настоящего Порядка используются следующие термины и определения:

ртутьсодержащие лампы (РТЛ) – лампы типа ДРЛ, ЛБ, ЛД, L18/20 и F18/W54 (не российского производства), и другие типы ламп используемые для освещения в обслуживаемом жилом фонде и помещениях предприятия;

отработанные ртутьсодержащие лампы – отработанные или пришедшие в негодность РТЛ;

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

сбор отработанных ртутьсодержащих ламп - деятельность, связанная с удалением отработанных ртутьсодержащих ламп из мест их образования, накопления;

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

демеркуризация - обезвреживание отходов, заключающееся в извлечении содержащейся в них ртути и (или) ее соединений;

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 классов опасности;

специальная тара - контейнер, обеспечивающий сохранность поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп при хранении, выполнении погрузо-разгрузочных работ, транспортировании.

## 2. ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП

2.1. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп производится в соответствии с требованиями [постановления](#) Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 N 681 "Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде", ГОСТ 12.3.031-83. Система стандартов безопасности труда. "Работы со ртутью. Требования безопасности", введенным постановлением Госстандарта СССР от 10.10.1983 N 4833, Санитарных [правил](#) при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным наполнением, утвержденных главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.1988 N 4607-88.

2.2. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.3. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов в специально выделенном помещении.

2.4. Физические лица, живущие в частном секторе, обязаны заключить договор со специализированной организацией, занимающейся

транспортированием и/или обезвреживанием отработанных ртутьсодержащих ламп .

2.5. Помещение для хранения отработанных ртутьсодержащих ламп закрепляется за лицом, ответственным за обращение с отработанными ртутьсодержащими лампами, при обеспечении полной сохранности ламп.

2.6. Допускается хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в другой таре, обеспечивающей их сохранность при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании.

2.7. Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

2.8. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп обязаны использовать специальную тару.

2.9. 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.

2.10. Юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами (любым способом), должны:

1) в целях правильного выбора планировочного решения по размещению отработанных ртутьсодержащих ламп собрать сведения о количестве образующихся отработанных ртутьсодержащих ламп от населения;

2) определить помещение для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп. Размещение помещений для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп согласовывается с администрацией Нижнеудинского муниципального образования и управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области;

3) разработать инструкцию в соответствии с п. 3 Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 N 681;

4) определить ответственных лиц за обращение с отработанными ртутьсодержащими лампами;

5) для удобства физических лиц на помещении для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп разместить вывеску о режиме приема отработанных ртутьсодержащих ламп;

б) проинформировать население о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.11. Обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется специализированными организациями, осуществляющими их переработку методами, обеспечивающими выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных требований.

В случае возникновения у потребителя отработанных ртутьсодержащих ламп аварийной ситуации, в частности боя ртутьсодержащей лампы (ламп), загрязненное помещение должно быть покинуто людьми и должен быть организован вызов специализированных организаций для проведения комплекса мероприятий по обеззараживанию помещений.

Обезвреживание ртутного загрязнения может быть выполнено потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) самостоятельно с помощью демеркуризационного комплекта, включающего в себя необходимые препараты (вещества) и материалы для очистки помещений от локальных ртутных загрязнений, не требующего специальных мер безопасности при использовании.

2.12. При накоплении и сборе отработанных ртутьсодержащих ламп запрещается:

1) выбрасывать ртутьсодержащие лампы в мусорные контейнеры, сливать ртуть в канализацию, закапывать в землю, сжигать загрязненную ртутью тару;

2) хранить лампы вблизи нагревательных или отопительных приборов;

3) самостоятельно вскрывать корпуса неисправных ртутных ламп с целью извлечения ртути;

4) привлекать для работ с отработанными ртутьсодержащими лампами лиц, не прошедших предварительный медицинский осмотр и предварительный инструктаж, и лиц, не достигших 18-летнего возраста.

2.13. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп на объекты размещения твердых бытовых отходов запрещается.

2.14. Обязательными документами при обращении с ртутьсодержащими лампами являются:

1) инструкции по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп применительно к конкретным условиям;

2) приказ руководителя о назначении лица, ответственного по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами;

3) журнал учета образования и движения отработанных ртутьсодержащих ламп;

4) договор со специализированной организацией на транспортирование и/или обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.15. На всех объектах хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на территории Нижнеудинского муниципального

образования, проводится учет образования и движения отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.16. Отработанные ртутьсодержащие лампы подлежат сдаче специализированной организации на обезвреживание на договорной основе.

2.17. Специализированная организация при приеме на обезвреживание ртутьсодержащих ламп вместе с потребителем (представителем потребителя) отработанных ртутьсодержащих ламп составляют акт (справку) о сдаче-приемке отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.18. Акт (справка) является документом, подтверждающим сдачу-приемку отработанных ртутьсодержащих ламп, выписывается в двух экземплярах, первый из которых находится у юридического лица, индивидуального предпринимателя, сдавшего отработанные ртутьсодержащие лампы, второй - у специализированной организации, принявшей отработанные ртутьсодержащие лампы.

2.19. Юридические лица, индивидуальные предприниматели, сдавшие отработанные ртутьсодержащие лампы на обезвреживание специализированной организации, должны обеспечить хранение актов (справок) о сдаче-приемке отработанных ртутьсодержащих ламп в течение не менее пяти лет с момента составления.

2.20. Юридические лица, индивидуальные предприниматели по запросу администрации Нижнеудинского муниципального образования представляют информацию об отработанных ртутьсодержащих лампах.

### 3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕСОБЛЮДЕНИЕ НАСТОЯЩЕГО ПОРЯДКА

3.1. За нарушение настоящего Порядка граждане, должностные лица и юридические лица несут ответственность в соответствии с [Законом](#) Иркутской области "Об административной ответственности за правонарушения в сфере благоустройства городов и других населенных пунктов Иркутской области" и иным законодательством.

Начальник управления  
по архитектуре строительству  
и жилищно-коммунальному  
хозяйству администрации Нижнеудинского  
муниципального образования

С.В.Яковлев