Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Ханты-Мансийский район

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ КЕДРОВЫЙ

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.10.2012 № 55

п. Кедровый

Об отдельных вопросах обращения

с ртутьсодержащими отходами

на территории сельского поселения Кедровый

 На основании Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьи 8 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановления Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 684 «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»:

1. Утвердить Положение о порядке сбора, хранения и передачи на утилизацию ртутьсодержащих отходов на территории сельского поселения Кедровый согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального

опубликования (обнародования).

 3. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

 И.О.главы сельского поселения Д.Н. Петров

Приложение 1

к постановлению администрации

сельского поселения Кедровый

от 24.10.2012 № 55

**Примерный порядок сбора, хранения и передачи на утилизацию ртутьсодержащих отходов на территории сельского поселения Кедровый**

**1.Общие положения**

 1.1. Порядок сбора, хранения и передачи на утилизацию ртутьсодержащих отходов на территории сельского поселения Кедровый (далее – Порядок) разработан с целью обеспечения соблюдения норм санитарной и экологической безопасности при удалении, сборе, хранении и переработке ртутьсодержащих отходов.

 1.2. Настоящий Порядок регламентирует сбор отработанных ртутьсодержащих ламп на территории сельского поселения Кедровый 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:

 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;

 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 заполнением;

 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 (в том числе ртутьсодержащие);

 специальная тара – контейнер, обеспечивающий сохранность поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп при хранении, выполнении погрузоразгрузочных 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 № 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», межгосударственного стандарта ГОСТ 12.3.031-83. «Система стандартов безопасности труда. Работы с ртутью. Требования безопасности», утвержденного постановлением Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4833, Санитарных правил при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утвержденных Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.1988 № 4607-88.

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

 2.3. В помещениях, где производится демеркуризация отработанных ламп, в которых может создаваться концентрация ртути, превышающая гигиенические нормативы, предусматривается установка автоматических газосигнализаторов на пары ртути. Данные помещения необходимо снабдить средствами индивидуальной защиты органов дыхания, доступными для свободного использования в аварийных ситуациях.

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

 2.5. Потребители ртутьсодержащих ламп (за исключением физических лиц) для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп обязаны использовать специальную тару.

 2.6. 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.

 2.7. Юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами:

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

 определяют помещение для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп. Размещение помещений для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп согласовывается с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре;

 разрабатывают инструкцию о порядке обращения с ртутьсодержащими отходами;

 определяют ответственных лиц за обращение с отработанными ртутьсодержащими лампами;

 ведут журнал учета отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов на предприятии, организации, учреждении;

 заключают договор со специализированной организацией на транспортирование и обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп;

 для удобства физических лиц на помещении для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп размещают вывеску о режиме работы пункта приема отработанных ртутьсодержащих ламп;

 информируют население о режиме работы пункта приема отработанных ртутьсодержащих ламп.

 2.8. Специализированные организации на территории сельского поселения Кедровый:

 организуют пункты приема отработанных ртутьсодержащих ламп от физических лиц, проживающих в индивидуальном жилищном фонде;

 информируют население о режиме работы пункта приема отработанных ртутьсодержащих ламп.

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

 Обезвреживание ртутного загрязнения может быть выполнено потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп (за исключением 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.

 2.10. При накоплении и сборе отработанных ртутьсодержащих ламп запрещается:

 выбрасывать ртутьсодержащие лампы в мусорные контейнеры, сливать ртуть в канализацию, закапывать в землю, сжигать загрязненную ртутью

тару;

 хранить лампы вблизи нагревательных или отопительных приборов;

самостоятельно вскрывать корпуса неисправных ртутных ламп с целью извлечения ртути;

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

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

 2.12. Обязательными документами при обращении с ртутьсодержащими лампами являются:

 инструкции о порядке обращения с ртутьсодержащими отходами на территории города;

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

 журнал учета образования и движения отработанных ртутьсодержащих ламп (приложение 1 к порядку);

 договор со специализированной организацией на транспортирование и обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп.

 2.13. На всех объектах хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на территории сельского поселения Кедровый, проводится учет образования и движения отработанных ртутьсодержащих ламп.

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

 2.15. 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 (приложение 2 к порядку).

 2.16. 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.

 2.17. 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 трех лет с момента составления.

 2.18. Юридические лица, индивидуальные предприниматели и специализированные организации по запросу органов местного самоуправления представляют информацию о своей деятельности.

**3. Передача предприятиями, организациями и учреждениями отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов на хранение и переработку**

 3.1. Передача предприятиями (организациями, учреждениями) отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов на пункт сбора, хранения и переработки ртутьсодержащих отходов, а также осуществление взаимных расчетов осуществляется на основе договоров на сдачу-приемку.

 3.2. Каждая партия ввозимых ртутьсодержащих отходов на пункт сбора, хранения и переработки должна снабжаться справкой, имеющей контрольный талон. Справка должна быть зарегистрирована в «Журнал учета отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов в организации, учреждении» и храниться в делах пункта сбора.

 3.3. Все поступающие на пункт ртутьсодержащие отходы регистрируются в «Журнале учета приемки ртутьсодержащих отходов на пункте сбора, хранения и переработки». Журнал должен быть пронумерован, заверен печатью и храниться непосредственно на пункте сбора, хранения и переработки ртутьсодержащих отходов.

 3.4. В конце каждого года на пункте сбора, хранения и переработки ртутьсодержащих отходов должна быть выполнена инвентаризация с составлением акта сдачи остатков. Акт подписывается руководителем, бухгалтером, кладовщиком и хранится вместе с «Журналом учета приемки ртутьсодержащих отходов на пункте сбора хранения и переработки».

 3.5. Пунктом сбора хранения и переработки ртутьсодержащих отходов представляется информация в органы охраны окружающей природной среды о количестве поступивших и переработанных ртутьсодержащих отходов.

 3.6. Упаковка, транспортировка и хранение отработанных ртутьсодержащих ламп должна отвечать экологическим требованиям ГОСТа 25834-83 «Лампы электрические, маркировка, упаковка, транспортировка и хранение».

  3.7. Отработанные ртутьсодержащие лампы и приборы должны храниться в складах, защищенных от химически агрессивных сред, атмосферных осадков, поверхностных, грунтовых вод. Двери склада должны надежно запираться и иметь надпись «Посторонним вход запрещен».

 3.8. Предприятия, учреждения, организации и граждане, причинившие вред окружающей среде в результате нарушения установленного Порядка, несут административную либо уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.