РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

 **АДМИНИСТРАЦИЯ БЫСТРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

Иркутская область Слюдянский район

д. Быстрая, ул. Советская, 36

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 14.07.2017 г. №139-п

Об утверждении Порядка сбора отработанных

ртутьсодержащих ламп и определения места

первичного сбора, временного размещения их

на территории Быстринского муниципального

образования

 В целях обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения Быстринского муниципального образования, предотвращения вредного воздействия отработанных ртутьсодержащих ламп на здоровье человека и окружающую среду, руководствуясь ст. 14 Федерального закона №131-ФЗ от 06.10.2003г. "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", ст.ст. 7, 10 Федерального закона №10-ФЗ от 10.01.2002г. "Об охране окружающей среды", ст.ст. 8, 13 Федерального закона №89-ФЗ от 24.06.1998г. "Об отходах производства и потребления", Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010г. №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 населённых мест", утверждёнными Главным государственным санитарным врачом СССР 05.08.1988г. № 4690-88, Санитарными правилами при работе со ртутью, её соединениями и приборами с ртутным заполнением, утверждёнными Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.1988 г. № 4607-88, ст.10 Устава Быстринского муниципального образования, администрация Быстринского сельского поселения **постановляет:**

1. Утвердить Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Быстринского муниципального образования. Приложение №1.

2. Определить место для первичного сбора и временного размещения отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Быстринского муниципального образования - нежилое здание по адресу: Иркутская область, Слюдянский район, д.Быстрая, ул. Советская, 36, помещение №27.

3. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций и учреждений, являющихся потребителями ртутьсодержащих люминесцентных и компактных люминесцентных (энергосберегающих) ламп (далее - ртутьсодержащие лампы), независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, осуществляющих деятельность на территории Быстринского сельского поселения, в срок до 30.11.2017 года:

- принять к сведению и руководствоваться настоящим Порядком;

- определить места сбора и временного хранения отработанных ртутьсодержащих ламп в специальных контейнерах или неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп;

- заключить договор на сбор отработанных ртутьсодержащих отходов со специализированными организациями, имеющими лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I-V класса опасности;

- разработать инструкции по организации сбора, накопления и передаче на обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп и назначить ответственных лиц за обращение с ртутьсодержащими отходами (1 класс опасности - "чрезвычайно опасные") и ведение договора;

- передачу накопленных отходов осуществлять не реже чем 1 раз в шесть месяцев в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования.

4. Опубликовать настоящее постановление в печатном издании «Вестник Быстринского образования», а также разместить на официальном сайте муниципального образования Слюдянский район в сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего оставляю за собой.

Глава администрации М.И.Казанцева

Приложение №1

к постановлению администрации

Быстринского сельского поселения

№139-п от 14.07.2017 г.

**Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории**

**Быстринского муниципального образования**

1. Общие положения.

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

- обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения Быстринского 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 Быстринского муниципального образования.

1.2. Настоящий Порядок регламентирует сбор отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Быстринского муниципального образования и обязателен для юридических лиц (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальных предпринимателей, в том числе осуществляющих управление многоквартирными домами на основании заключённого 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:

**накопление отработанных ртутьсодержащих ламп** – хранение потребителями ртутьсодержащих ламп, за исключением физических лиц, разрешённого 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 или индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию и 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 ней ртути и (или) её соединений;

**специализированные организации** – юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие сбор, обезвреживание, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп, имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности;

**тара** – упаковочная ёмкость, обеспечивающая сохранность ртутьсодержащих ламп при хранении, погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании;

**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;

 **герметичность тары** – способность оболочки (корпуса) тары, отдельных её элементов и соединений препятствовать газовому или жидкостному обмену между средами, разделёнными этой оболочкой;

**место первичного сбора и размещения** – место для предварительного сбора и временного размещения отработанных ртутьсодержащих ламп перед передачей их специализированным организациям для дальнейшего сбора, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения.

1. Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.1. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп производится в соответствии с требованиями Постановлений Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 г. № 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», введённым Постановлением Госстандарта СССР от 10.10.1983г. №4833, Санитарных Правил при работе с ртутью, её соединениями и приборами с ртутным заполнением, утверждённых Главным государственным санитарным врачом СССР от 04.04.1988г. № 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.

2.4. Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп производится в специально выделенном для этой цели помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, повёрхностных и грунтовых вод, а также в местах, исключающих повреждение тары.

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, погрузоразгрузочных 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 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, за исключением размещения в местах первичного сбора и размещения и транспортирования до них.

2.10. Сбор и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных 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 года № 491, обеспечивают:

1) при управлении многоквартирным - домом управляющей организацией - юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или заключившие с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг и (или) выполнение работ по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме;

2) при управлении многоквартирным домом товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом - товариществом собственников жилья, жилищным кооперативом, иным специализированным потребительским кооперативом или юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими с указанными организациями договоры на оказание услуг и (или) выполнение работ по содержанию и ремонту общего имущества;

3) при непосредственном управлении собственниками помещений в многоквартирном доме - юридические лица и индивидуальные предприниматели, заключившие с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг и (или) выполнение работ по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме.

2.11. Собственники помещений в многоквартирных домах или по их поручению лица, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора управления или договора оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах, по согласованию с соответствующей специализированной организацией определяют место первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах.

2.12. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, в том числе осуществляющие управление многоквартирными домами, в соответствии с Постановлением 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":

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

2) определяют ответственных лиц за обращение с отработанными ртутьсодержащими лампами.

2.13. 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 (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.

2.14. 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.

2.15. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп на объекты размещения отходов запрещается.

2.16. 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 обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.17. На всех объектах хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на территории Быстринского муниципального образования, проводится учет образования и движения отработанных ртутьсодержащих ламп.

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

2.19. 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.

2.20. 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.

2.21. 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.

2.22. Юридические лица, индивидуальные предприниматели по запросу администрации Быстринского сельского поселения (по месту осуществления своей деятельности) представляют информацию об отработанных ртутьсодержащих лампах.

2.23. Информация о месте первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп (кроме потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах и имеющих заключенный собственниками указанных помещений договор управления многоквартирными домами или договор оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах) на территории Быстринского муниципального образования, размещается на официальном сайте муниципального образования Слюдянский район в сети «Интернет».

2.24. Информация о порядке организации сбора и местах первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп для потребителей и специализированных организаций размещается на официальном сайте муниципального образования Слюдянский район в сети «Интернет».