



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЯРСКИЙ РАЙОН»  
«ЯР ЁРОС» МУНИЦИПАЛ КҮЛДҮТЭТЛЭН АДМИНИСТРАЦИЕЗ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «19 » ноября 2019 г.

№ 860

пос. Яр

Об утверждении Порядка сбора  
отработанных энергосберегающих  
люминесцентных ламп,  
ртутьсодержащих приборов,  
элементов на территории  
муниципального образования  
«Ярский район»

В соответствии со статьей 16 Федерального закона РФ от 06 октября 2003 N131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 7, 10 Федерального закона РФ от 10 января 2002 года N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», статьями 8, 13 Федерального закона РФ от 24 июня 1998 года N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», пунктом 8 Постановления Правительства РФ от 03 сентября 2010 года 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», в целях снижения неблагоприятного воздействия на здоровье населения и обеспечения экологической безопасности при обращении с отработанными ртутьсодержащими лампами и приборами, Администрация муниципального образования «Ярский район» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок организации сбора отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов на территории муниципального образования «Ярский район» (прилагается).
2. Рекомендовать руководителям предприятий, организациям всех форм собственности, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам при обращении с отработанными энергосберегающими люминесцентными лампами, ртутьсодержащими приборами, элементами руководствоваться Порядком, утвержденным настоящим постановлением.
3. Опубликовать настоящее постановление в печатном средстве массовой информации «Вестник правовых актов органов местного самоуправления муниципального образования «Ярский район», а также разместить на официальном сайте муниципального образования «Ярский район».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации муниципального образования «Ярский район» по архитектуре, строительству и коммунальному хозяйству Касимова И.И.

Глава муниципального образования  
«Ярский район»

Проект постановления вносит  
А.Ю. Артемьев

Согласовано:

Заместители главы Администрации района

И.И. Касимов

Н.Ю. Несмелова

Начальник отдела правовой работы

Н.В. Леонтьева

А.И.О. Старцев

Постановление разослать: прокурору района, ОАСКХ-2 экз., главам МО

Приложение  
к постановлению Администрации  
муниципального образования  
«Ярский район»  
от «19» ноября 2019 г. № 860

Порядок организации сбора отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов на территории муниципального образования «Ярский район.

## 1. Общие положения.

1.1. Обращение с отработанными энергосберегающими люминесцентными лампами, ртутьсодержащими приборами, элементами производится в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 03 сентября 2010 года 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 с ртутью. Требования безопасности», введенным Постановлением Госстандарта СССР от 10 октября 1983 года N 4833, СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

1.2. Порядок сбора отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов на территории муниципального образования «Ярский район» (далее - Порядок) разработан в целях:

- обеспечения экологического и санитарно-гигиенического благополучия населения, предотвращения вредного воздействия отработанных ртутьсодержащих отходов на здоровье человека, животных, растения и окружающую среду;
- совершенствования и систематизации деятельности по сбору отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов хозяйствующими субъектами, осуществляющими свою деятельность на территории муниципального образования «Ярский район».

1.3. Настоящий Порядок регламентирует сбор отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов на территории муниципального образования «Ярский район» и обязателен для юридических лиц (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальных предпринимателей (далее - юридические лица и индивидуальные предприниматели), физических лиц, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, имеющих лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I - IV класса опасности.

## 2. Порядок сбора и накопления отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов.

2.1. Потребители энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов (кроме физических лиц) осуществляют накопление отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов. Для накопления поврежденных отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов должна использоваться специальная тара.

2.2. Накопление отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов производится отдельно от других видов отходов.

2.3. Накопление отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов у потребителей допустимо в пределах одиннадцати месяцев.

2.4. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением, должны вести постоянный учет получаемых и отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов.

2.5. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов потребителями отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов, а также их накопление в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома.

2.6. Сбор отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов у потребителей отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов осуществляют специализированные организации.

2.7. Физические лица, собственники частных домовладений, в том числе используемых для сезонного и временного проживания, осуществляют сдачу ртутьсодержащих отходов в специализированные организации, имеющие соответствующую лицензию, путем подачи разовых заявок.

2.8. У потребителей энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, сбор и размещение отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов обеспечивают лица, 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 (далее – юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами), 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.

2.9. Место первичного сбора и размещения отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов у потребителей энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, 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 домах, по согласованию с соответствующей специализированной организацией.

2.10. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами:

1) в целях правильного выбора планировочного решения по размещению отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов собирают сведения о количестве образующихся отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов от жильцов многоквартирных домов;

2) для удобства физических лиц на помещении или месте для накопления отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов размещают вывеску о режиме приема отработанных энергосберегающих

люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов. Время приема должно быть не менее 5 часов в неделю.

### 3. Информирование населения.

3.1. Информирование о порядке сбора отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов обеспечивается Администрацией муниципального образования «Ярский район», специализированными организациями, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими накопление и реализацию энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов.

3.2. Информация о порядке сбора отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов размещается на официальном сайте муниципального образования «Ярский район», в средствах массовой информации, в местах реализации энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов, по месту нахождения специализированных организаций.

3.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами, доводят информацию о правилах обращения с отработанными энергосберегающими люминесцентными лампами, ртутьсодержащими приборами, элементами до собственников помещений многоквартирных жилых домов путем размещения информации на информационных стендах в подъездах многоквартирных домов и в помещениях управляющей организации.

3.4. Обращения физических и юридических лиц, руководителей предприятий, организаций по нарушениям санитарно-эпидемиологического законодательства и прав потребителей при осуществлении деятельности по накоплению, сбору, временному хранению и обезвреживанию отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов принимаются Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Удмуртской Республике.

3.5. Обращения физических и юридических лиц, руководителей предприятий, организаций по вопросам организации накопления, сбора, временного хранения и обезвреживания отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов принимаются Администрацией муниципального образования «Ярский район».

### 4. Порядок транспортирования отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов.

4.1. Транспортирование отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов осуществляется в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов.

4.2. Для транспортирования поврежденных отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов используется специальная тара, обеспечивающая герметичность и исключающая возможность загрязнения окружающей среды.

4.3. В местах сбора, размещения и транспортирования отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов (включая погрузочно-разгрузочные пункты и грузовые площадки транспортных средств), в которых может создаваться концентрация ртути, превышающая гигиенические нормативы, предусматривается установка автоматических газосигнализаторов на пары ртути. Зоны возможного заражения необходимо снабдить средствами индивидуальной защиты органов дыхания, доступными для свободного использования в аварийных ситуациях.

4.4. Расходы, связанные с транспортировкой и размещением отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов несет их собственник либо лицо, на которое возложена обязанность по сдаче отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов в соответствии с договором или иными документами.

## 5. Порядок размещения (хранение и захоронение) энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов.

5.1. Размещение отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов в целях их обезвреживания, последующей переработки и использования переработанной продукции осуществляется специализированными организациями.

5.2. Хранение отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов производится в специально выделенном для этой цели помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также в местах, исключающих повреждение тары.

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

5.4. Хранение поврежденных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов (и отработанных поврежденных ламп) осуществляется в специальной таре.

5.5. Хранить упакованные отработанные энергосберегающие люминесцентные лампы, ртутьсодержащие приборы, элементы следует на стеллажах, исключая повреждение упаковок.

## 6. Порядок обезвреживания и использования отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов.

6.1. Обезвреживание отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов осуществляется специализированными организациями, осуществляющими их переработку методами, обеспечивающими выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных требований.

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

6.3. Обезвреживание ртутного загрязнения может быть выполнено потребителями отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов (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.

6.4. Использование отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов осуществляют специализированные организации, ведущие их переработку, учет и отчетность по ним. Полученные в результате переработки ртуть и ртутьсодержащие вещества передаются в установленном порядке организациям – потребителям ртути и ртутьсодержащих веществ.

7. Запреты, установленные при обращении с отработанными энергосберегающими люминесцентными лампами, ртутьсодержащими приборами, элементами.

7.1. При обращении с отработанными энергосберегающими люминесцентными лампами, ртутьсодержащими приборами, элементами запрещается:

- 1) утилизация путем захоронения;
- 2) совместное хранение поврежденных и неповрежденных отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов;
- 3) хранение под открытым небом;
- 4) хранение в таких местах, где к ним могут иметь доступ дети и другие посторонние лица;
- 5) хранение без тары;
- 6) хранение на грунтовой поверхности;
- 7) бросать тару с отработанными энергосберегающими люминесцентными лампами, ртутьсодержащими приборами, элементами;
- 8) самостоятельно уничтожать, выбрасывать в окружающую среду, на свалку бытовых отходов, в мусорные контейнеры, сливать ртуть в канализацию, закапывать в землю и сжигать загрязненную ртутью тару;
- 9) хранить вблизи нагревательных или отопительных приборов;
- 10) самостоятельно вскрывать корпуса энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов с целью извлечения ртути;
- 11) привлекать для работ с отработанными энергосберегающими люминесцентными лампами, ртутьсодержащими приборами, элементами лиц, не прошедших предварительный инструктаж и медицинский осмотр, и лиц, не достигших 18-летнего возраста.

8. Осуществление учета и контроля за обращением с отработанными энергосберегающими люминесцентными лампами, ртутьсодержащими приборами, элементами.

8.1. Контроль, учет образования и движения отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов организуется юридическими лицами (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальными предпринимателями.

8.2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, в соответствии с настоящим Порядком и другими нормативными правовыми актами, разрабатывают инструкции по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов применительно к конкретным условиям и назначают в установленном порядке ответственных лиц за обращение с указанными отходами.

8.3. Рекомендуемыми документами при обращении с энергосберегающими люминесцентными лампами, ртутьсодержащими приборами, элементами являются:

- 1) журнал учета образования и движения отходов (отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов);
- 2) договор со специализированной организацией на транспортирование и обезвреживание отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов (с составлением акта (справки) о сдаче-приемке).

8.4. Юридические лица, индивидуальные предприниматели по запросам Администрации муниципального образования «Ярский район» представляют информацию об отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп, ртутьсодержащих приборов, элементов.

8.5. Информация об обращении с отработанными энергосберегающими люминесцентными лампами, ртутьсодержащими приборами, элементами и об организациях, осуществляющих обращение с отработанными энергосберегающими

люминесцентными лампами, ртутьсодержащими приборами, элементами, размещается на официальном сайте муниципального образования «Ярский район», в средствах массовой информации.

9. Ответственность за нарушение установленных экологических и санитарно-гигиенических требований при обращении с энергосберегающими люминесцентными лампами, ртутьсодержащими приборами, элементами.

9.1. Граждане, должностные лица, индивидуальные предприниматели, юридические лица за нарушение настоящего Порядка несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.