

Постановление администрации  
городского округа  
«Город Йошкар-Ола»  
от 28.10.2015 № 2067

**Об утверждении Порядка обращения с отработанными  
ртутьсодержащими лампами на территории  
городского округа «Город Йошкар-Ола»**

В целях предупреждения ртутного загрязнения территории городского округа «Город Йошкар-Ола», в соответствии Федеральным законом от 24.06.1998г. № 89-ФЗ «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» п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами на территории городского округа «Город Йошкар-Ола» согласно приложению №1.

2. Комитету экологии и природопользования администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» (Соловьева О.С.):

2.1. Оказать методическую помощь предприятиям, учреждениям в разработке инструкции по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами.

2.2. Ежегодно в срок до 1 августа текущего года направлять предложения в администрацию городского округа «Город Йошкар-Ола» об объеме финансирования мероприятий по сбору и обезвреживанию отработанных ртутьсодержащих ламп в рамках мероприятий ведомственной целевой программы.

2.3. При содействии советника в администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» обеспечивать информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о правилах

обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами на территории городского округа «Город Йошкар-Ола», а также о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, осуществляющих сбор, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп, осуществляющих деятельность на территории городского округа «Город Йошкар-Ола».

3. Признать утратившим силу постановление администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» от 17.02.2012г. №348 «Об утверждении Порядка сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории города Йошкар-Олы».

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Йошкар-Ола» и разместить на официальном сайте администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» в информационно-коммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя мэра города Йошкар-Олы Заузолкова В.Б.

Мэр города Йошкар-Олы

П. Плотников

Утвержден  
постановлением администрации  
городского округа  
«Город Йошкар-Ола»  
от 28.10.2015 г. № 2067

## **Порядок обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами на территории городского округа «Город Йошкар-Ола»**

### **1. Общие положения**

1.1. Порядок обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами на территории городского округа «Город Йошкар-Ола» (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральным законом от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Постановлением Правительства РФ 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».

1.2. Требования настоящего Порядка распространяются на юридические лица (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 (далее – юридические лица и индивидуальные предприниматели), а также физические лица, проживающие на территории городского округа «Город Йошкар-Ола».

1.3. 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 ртутьсодержащих ламп применительно к конкретным условиям и назначают в установленном порядке ответственных лиц за обращение с указанными отходами.

1.4. Сбор, накопление, хранение и транспортирование ртутьсодержащих ламп юридическими лицами и индивидуальными

предпринимателями осуществляется на основании требований действующего законодательства в соответствии с утверждённой разрешительной документацией.

1.5. Финансирование мероприятий по сбору и утилизации отработанных ртутьсодержащих ламп на территории городского округа «Город Йошкар-Ола» осуществляется за счёт средств бюджета городского округа «Город Йошкар-Ола», а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

## **2. Основные понятия**

2.1. 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.

2.2. Использование ртутьсодержащих ламп - применение отработанных ртутьсодержащих ламп для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или получения энергии.

2.3. Потребители ртутьсодержащих ламп – юридические лица или индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности, а также физические лица, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением.

2.4. Накопление - хранение потребителями ртутьсодержащих ламп, за исключением физических лиц, разрешённого в установленном порядке количества отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.5. Специализированные организации - юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие сбор, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп, имеющие лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности.

2.6. 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.

2.7. Тара - упаковочная емкость, обеспечивающая сохранность ртутьсодержащих ламп при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании.

2.8. Герметичность тары - способность оболочки (корпуса) тары, отдельных ее элементов и соединений препятствовать газовому или жидкостному обмену между средами, разделенными этой оболочкой.

### **3. Порядок сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп на территории городского округа «Город Йошкар-Ола»**

3.1. При организации мероприятия по сбору ртутьсодержащих ламп от населения проводится информационно-агитационный комплекс работ по разъяснению сути системы, условий её организации, целей, достигаемых в результате её реализации.

Ответственным за организацию информационно-агитационной работы является комитет экологии и природопользования администрации городского округа «Город Йошкар-Ола». Информационно-агитационная работа может проводиться путём адресного обхода с раздачей информационных материалов о системе сбора ртутьсодержащих ламп; распространения буклетов и плакатов с информацией о системе сбора; информирования через СМИ (статьи, рекламно-информационные ролики и т.д.). Для повышения эффективности информирования населения об экологической опасности отработанных люминесцентных и энергосберегающих ртутьсодержащих ламп, а также о необходимых мероприятиях по ликвидации локальных очагов загрязнения, рекомендовать организациям, осуществляющим продажу данных изделий, разработать и разместить на торговых площадях стенды с указанием данного рода информации.

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

3.3. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов.

3.4. 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.

3.5. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) для накопления повреждённых отработанных ртутьсодержащих ламп обязаны использовать тару.

3.6. Администрация городского округа «Город Йошкар-Ола» определила место первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп, проживающих в частном секторе, по адресу: Республика Марий Эл, п. Медведево, ул. Железнодорожная, д. 3А.

Потребители ртутьсодержащих ламп, являющиеся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах имеют 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).

3.6.1. У потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, сбор и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп 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, 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 2006г. №491.

3.6.2. Место первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп, 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.

3.7. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей осуществляют специализированные организации.

#### **4. Порядок транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп**

4.1. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов.

4.1.1. Самостоятельное транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями до первичного места сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп допускается в неповрежденной таре из-под ртутьсодержащих ламп аналогичного размера или иной таре, обеспечивающей сохранность таких ламп при их транспортировании.

4.2. Для транспортирования повреждённых отработанных ртутьсодержащих ламп используется тара, обеспечивающая герметичность и исключающая возможность загрязнения окружающей среды.

4.3. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп должно осуществляться специализированным транспортом.

4.4. Все виды работ, связанные с загрузкой, транспортированием и выгрузкой отработанных ртутьсодержащих ламп, должны осуществляться в соответствии с требованиями Санитарных правил при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утверждённых 04.04.1988г. № 4607-88, и с соблюдением техники безопасности.

4.5. Ответственность за соблюдение безопасного обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами, с момента приема их у населения и до их санкционированной выгрузки, возлагается на специализированные организации.

4.6. В местах сбора, размещения и транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп (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.

## **5. Порядок размещения (хранение и захоронение) отработанных ртутьсодержащих ламп**

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

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

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

5.4. Не допускается совместное хранение повреждённых и неповреждённых ртутьсодержащих ламп.

5.5. Хранение повреждённых ртутьсодержащих ламп осуществляется в таре.

5.6. Размещение отработанных ртутьсодержащих ламп не может осуществляться путём захоронения.

## **6. Порядок обезвреживания и использования отработанных ртутьсодержащих ламп**

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

6.2. 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, руководствуясь инструкцией по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами.

6.3. Использование отработанных ртутьсодержащих ламп 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. Ответственность за несоблюдение требований в области обращения с ртутьсодержащими отходами**

7.1. Администрация городского округа «Город Йошкар-Ола» осуществляет контроль за исполнением настоящего Порядка в пределах своих полномочий в соответствии с действующим законодательством.

7.2. За несоблюдение требований в области обращения с ртутьсодержащими отходами на территории городского округа «Город Йошкар-Ола» физические, юридические лица и индивидуальные предприниматели несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.