

**«ЗАСЕКОВО » МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН АДМИНИСТРАЦИЕЗ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЗАСЕКОВСКОЕ"**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.11. 2017 г. № 28

Д. Засеково

**Об утверждении Порядка сбора, накопления и передачи**

**на утилизацию отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов**

**на территории муниципального образования «Засековское»**

Во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 03 сентября 2010 года № 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», Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок сбора, накопления и передачи на утилизацию отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов на территории муниципального образования «Засековское» (прилагается).

2. Определить место для сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов – нежилое помещение, расположенное по адресу: УР, Юкаменский район, д. Засеково, ул. Молодежная, 1а

3. Назначить ответственным за прием, хранение, учет и передачу ртутьсодержащих отходов на утилизацию специализированным организациям водителя Администрации муниципального образования «Засековское» Мышкина Н.А..

4. Организовать не реже 1 раза в год передачу накопленных отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов специализированной организации для последующей их утилизации.

5. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций всех форм собственности, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам при обращении с отработанными ртутьсодержащими лампами и приборами руководствоваться Порядком, утвержденным настоящим постановлением.

6. Ответственному за организацию сбора отработанных ртутьсодержащих ламп:

- обеспечить надлежащее информирование жителей о графике приема ртутьсодержащих ламп;

- обеспечить первичный учет и временное хранение данного вида отходов на бесплатной основе.

7. Опубликовать постановление в «Вестнике правовых актов органов местного самоуправления муниципального образования «Засековское» и сети Интернет.

8.  Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава муниципального

образования «Засековское» Н.А. Редькин

Приложение 1  
к [постановлению](http://base.garant.ru/46139008/) администрации  
муниципального образования «Засековское»  
от 17.11.2017 N 28

**Порядок  
организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Засековское»**

**I. Общие положения**

1. Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Засековское» (далее Порядок) разработан в соответствии с требованиями Федеральных законов [от 24.06.1998 N 89-ФЗ](http://base.garant.ru/12112084/) "Об отходах производства и потребления", [от 06.11.2003 N 131-Ф3](http://base.garant.ru/186367/) "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", [от 30.03.1999 N 52-ФЗ](http://base.garant.ru/12115118/) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", [от 10.01.2002 N 7-ФЗ](http://base.garant.ru/12125350/) "Об охране окружающей среды", [от 23.11.2009 N 261-ФЗ](http://base.garant.ru/12171109/) "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", [Государственного стандарта](http://base.garant.ru/6305172/) 12.3.031-83 "Система стандартов безопасности труда. Работы с ртутью. Требования безопасности", утвержденного постановлением Госстандарта СССР от 10.10.83 N 4833, [постановлением](http://base.garant.ru/12178520/) 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, обеззараживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде"

2. Требования настоящего Порядка обязательны для юридических лиц (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальных предпринимателей, а также физических лиц.

3. Сбор, накопление, хранение и транспортирование ртутьсодержащих ламп индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами осуществляется на основании требований действующего федерального и регионального природоохранного законодательства в соответствии с утверждённой разрешительной документацией.

**II. Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп**

1. Сбору подлежат отработанные ртутьсодержащие лампы, выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации.

2. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц), эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением, должны вести постоянный учёт получаемых и отработанных ртутьсодержащих ламп.

3. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц), не имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV класса опасности осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

4. Потребители - физические лица не вправе осуществлять временное хранение (накопление) отработанных ртутьсодержащих ламп.

5. На территории муниципального образования «Засековское» - физические лица производят сдачу отработанных ртутьсодержащих ламп юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, принявшим на себя обязательства по организации накопления отработанных ртутьсодержащих ламп в целях их дальнейшей сдачи для утилизации организациями, имеющим лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV класса опасности. Для принятия указанных обязательств администрацией муниципального образования «Засековское» могут заключаться соглашения о сотрудничестве названными выше лицами.

6. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома, не допускается. Накопление должно производиться в соответствии с требованиями ["Гост 12.3.031-83. Система стандартов безопасности труда. Работы с ртутью. Требования безопасности"](http://base.garant.ru/6305172/), [Санитарных правил](http://base.garant.ru/12147486/) при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утверждёнными Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.88 N 4607-88.

7. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов в местах первичного сбора и размещения.

8. Для временного хранения в организации выделяется отдельное закрытое помещение, являющееся местом первичного сбора и размещения, не имеющее доступа посторонних лиц. Помещение должно быть защищено от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод.

9. Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп. Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальной герметичной таре.

10. Юридические лица и индивидуальные предприниматели назначают в установленном порядке ответственных лиц за обращение с указанными отходами, разрабатывают инструкции по организации накопления отработанных ртутьсодержащих отходов применительно к конкретным условиям. При разработке инструкции юридические лица и индивидуальные предприниматели могут руководствоваться типовой инструкцией и памяткой ([приложение](http://base.garant.ru/46139008/#block_1001) к Порядку).

11. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями.

12. Сбор, транспортирование, размещение, обезвреживание и использование отработанных ртуть содержащих ламп осуществляется специализированными организациями, в том числе на основании соответствующих договоров с потребителями ртутьсодержащих ламп.

**III. Информирование населения**

3.1.Информирование о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется администрацией муниципального образования «Засековское».

3.2.Информация о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп размещается на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в средствах массовой информации.

3.3.Управляющие организации доводят настоящий Порядок до сведения собственников помещений многоквартирных жилых домов путем размещения информации на информационных стендах (стойках) в помещении управляющей организации, подъездах домов, почтовых ящиках.

3.4.Размещению подлежит следующая информация:

- порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп;

- перечень специализированных организаций, осуществляющих сбор, транспортировку, хранение и размещение ртутьсодержащих отходов, проведение демеркуризационных мероприятий, с указанием места нахождения и контактных телефонов;

- места и условия приема отработанных ртутьсодержащих ламп;

- стоимость услуг по приему отработанных ртутьсодержащих ламп.

3.5.Обращения населения, руководителей предприятий, организаций, независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, по организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и о нарушениях при осуществлении специализированными организациями, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, управляющими организациями, деятельности по накоплению, сбору, временному хранению и обезвреживанию отработанных ртутьсодержащих ламп принимаются и рассматриваются территориальными отделами Управления Роспотребнадзора по Удмуртской Республике в порядке, установленном действующим законодательством.

**IV. Контроль за обращением отработанных ртутьсодержащих ламп**

4.1.Контроль за обращением отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется надзорными и контролирующими органами в сфере обращения с отходами производства и потребления, наделенными соответствующими пол

**V. Ответственность за несоблюдение требований в области обращения с отходами**

1. За несоблюдение требований в области обращения с отходами на территории поселения физические, юридические лица и индивидуальные предприниматели несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

2. Администрация муниципального образования «Засековское» осуществляет контроль в области обращения с отходами на территории сельского поселения, а также за исполнением Порядка в пределах своих полномочий в соответствии с действующим законодательством.

3. Лица, виновные в нарушении Порядка, привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

**Приложение  
к**[**Порядку**](http://base.garant.ru/46139008/#block_1000) **организации сбора отработанных  
ртутьсодержащих ламп  
на территории Центрального  
городского поселения**

**Инструкция (типовая)  
по организации накопления отработанных ртутьсодержащих отходов**

**1. Общие требования безопасности**

1.1. К работе по замене и сбору отработанных ртутьсодержащих ламп допускаются электромонтеры, электрослесари после проверки знаний и прохождения инструктажа о мерах безопасности при выполнении данного вида работ.

1.2. При выполнении работы могут иметь место следующие опасные и вредные факторы:

- ртуть - вещество первого класса опасности;

- одна разбитая лампа, содержащая ртуть в количестве 0,1 г делает непригодным для дыхания воздух в помещении объемом 5000 куб. м;

- главным условием при замене и сборе отработанных ртутьсодержащих ламп является сохранение герметичности.

**2. Требования безопасности во время работы**

2.1. Тарой для сбора и хранения ламп являются целые картонные коробки от ламп типа ЛБ, ДРЛ, картонные, фанерные коробки, коробки из ДСП, полиэтиленовые и бумажные мешки.

2.2. Разбитые лампы должны немедленно, после события, собираться в полиэтиленовые мешки, плотно завязываться и помещаться в плотные картонные или фанерные коробки. Работы по сбору и упаковке разбитых ламп проводить с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.

2.3. Временное хранение отработанных ртутьсодержащих ламп должно быть организовано в отдельном складе. Склад устраивается в хорошо проветриваемом помещении.

2.4. Отработанные ртутьсодержащие лампы по мере накопления передаются в специализированную организацию для последующей утилизации (демеркуризации) ртутных отходов.

**3. Порядок упаковки, транспортировки и сдачи ртутьсодержащих ламп на утилизирующие предприятия**

3.1. Каждая партия неповрежденных ртутьсодержащих ламп принимается в сухой, неповрежденной упаковке, исключающей их битье и выпадание при транспортировке и погрузочно-разрузочных работах. Допускается применение коробок от новых ламп, при этом они должны быть сухими и оклеены липкой лентой для исключения выпадания из них ртутных ламп.

3.2. Тара может быть изготовлена из ДСП, фанеры и металла. Максимальный вес при заполнении не более 30 кг.

3.3. Лампы типа ЛБ укладываются в тару с бумажными или картонными прокладками через каждый ряд.

3.4. Лампы типа ДРЛ обертываются и укладываются послойно с прокладками.

3.5. Разбитые лампы типа ЛБ и ДРЛ, упакованные в полиэтиленовые мешки и плотно завязанные помещаются в плотные картонные или фанерные коробки, закрываются.

3.6. На разбитые лампы составляется акт произвольной формы, в котором указывается тип разбитых ламп, их количество, количество упаковок.

3.7. Загрузка в транспортные средства упакованных ламп выполняется бережно. Бросать упаковки при загрузке запрещается. Укладка упаковок производится таким образом, чтобы более прочная тара была в нижних рядах.

Приложение

                           ТИПОВАЯ ФОРМА ЖУРНАЛА

            УЧЕТА ПОСТУПАЮЩИХ ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                        (наименование организации)

Дата начала ведения журнала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответственный за ведение журнала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                              (ФИО, должность)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Дата | Наименование (вид) отработанных ртутьсодержащих ламп (ОРЛ) | Кол-во штук | Лицо, сдавшее ОРЛ | | Лицо, принявшее ОРЛ | |
|  |  |  |  | ФИО | Адрес проживания | ФИО | Подпись |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |