Российская Федерация

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОДГОРЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 21 мая 2014 г. № 16

 с. Подгорное

**Об утверждении Порядка**

**сбора отработанных ртутьсодержащих**

**ламп на территории Подгоренского сельского**

**поселения Калачеевского муниципального района.**

 Во исполнение постановления Правительства РФ 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», в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 года № 89 – ФЗ «Об отходах производства и потребления», с п. 18 ч. 1 ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», во исполнения решения Калачеевского районного суда вступившее в законную силу 01.03.2014 г. дело № 2-103/14, и в целях снижения неблагоприятного воздействия ртутьсодержащих отходов на здоровье населения и среду обитания путём организации системы обращения с ртутьсодержащими отходами, администрация Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района **п о с т а н о в л я е т:**

1.Утвердить Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района согласно приложению к настоящему постановлению.

2.Обеспечить информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления сбора отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.1. Местом первичного сбора 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) является нежилое помещение отдельно стоящего здания бани администрации Подгоренского сельского поселения, расположенного по адресу: c. Подгорное, ул. Больничная.

Ответственным за организацию сбора и временное размещение указанных видов отходов назначить главу Подгоренского сельского поселения

3.Юридическим лицам (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальным предпринимателям, при осуществлении деятельности которых образуются отработанные ртутьсодержащие лампы рекомендовать:

- организовать учет, накопление отработанных ртутьсодержащих ламп;

- заключить договор со специализированной организацией, имеющей лицензию на деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности;

- разработать инструкции по организации сбора, накопления и транспортирования до первичного места сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп;

- назначить лиц, ответственных за обращение с указанными отходами.

4. Опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в Вестнике муниципальных правовых актов Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава Подгоренского**

 **сельского поселения С.Н.Комарова**

**Приложение**

**к постановлению администрации**

**Подгоренского сельского поселения**

**Калачеевского муниципального района**

**от 21 мая 2014 г. № 16**

**Порядок**

**организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Подгоренского поселения Калачеевского муниципального района**

**1. Общие положения**

1.1. Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Подгоренского поселения Калачеевского муниципального района (далее - Порядок) разработан в целях предотвращения неблагоприятного воздействия на здоровье граждан и окружающую среду отработанных ртутьсодержащих ламп путем организации их сбора.

1.2. Порядок разработан в соответствии с:

- Конституцией Российской Федерации от 12.12.1993 г.;

- Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления";

- ГОСТ 12.3.031-83. Система стандартов безопасности труда. «Работа со ртутью. Требования безопасности». Введен постановлением Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 1833;

- Санитарными правилами при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утвержденных Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.1988 № 4607-88;

- постановлением Правительства РФ 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";

– Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

– Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

1.3. Правила, установленные Порядком, являются обязательными для исполнения организациями независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих свою деятельность на территории Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района, не имеющих лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I - IV класса опасности, физических лиц, проживающих на территории Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района (далее - потребители).

**2. Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп.**

2.1. Сбору в соответствии с Порядком подлежат осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента, выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации.

2.2. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп с дальнейшей передачей их специализированной организации по договору.

2.4. Физические лица, проживающие в секторе индивидуальной застройки, обязаны сдавать отработанные ртутьсодержащие лампы специализированной организации.

2.5. Прием и накопление отработанных ртутьсодержащих ламп от населения (физических лиц), проживающих в многоквартирных жилых домах, производят:

а) при управлении управляющей организацией - юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора с собственниками помещений многоквартирного дома;

б) при управлении товариществом собственников жилья, либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом - товарищество собственников жилья, либо жилищный кооператив или иной специализированный потребительский кооператив, либо юридические лица и индивидуальные предприниматели, заключившие с указанными организациями договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества;

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

2.6. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп обязаны использовать тару.

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

2.8. 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.

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

2.10. Сбор, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение, отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Подгоренского поселения Калачеевского муниципального района, осуществляют специализированные организации путем заключения соответствующих договоров на оказание услуг по сбору и вывозу ртутьсодержащих отходов.

**3. Информирование населения**

3.1. Информирование о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется администрацией Подгоренского поселения Калачеевского муниципального района.

3.2. Информация о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп размещается официальном сайте администрации Подгоренского сельского поселения (http://admpodgornoe.ru/), в местах реализации ртутьсодержащих ламп, по месту нахождения специализированных организаций.

3.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или заключившие с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме, доводят информацию о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп до сведения собственников помещений многоквартирных жилых домов, путем размещения информации, указанной на информационных стендах (стойках) в помещении управляющей организации

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.

**4. Ответственность за нарушение правил обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами.**

 За нарушение правил обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами потребители несут ответственность в соответствии с действующим законодательством