|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РОССИЙ ФЕДЕРАЦИЙМАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫСЕМОРКО МУНИЦИПАЛ РАЙОНЫН**ШЕНШЕ ЯЛ КУНДЕМ****АДМИНИСТРАЦИЙЖЕ** | C:\Мои документы\Герб_Морки.jpg | РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯРЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛМОРКИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН **ШИНЬШИНСКАЯ СЕЛЬСКАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ** |
|  425 154,Шенше села.Петров урем, 1вТел.: (83635) 9-61-97, факс: 9-61-97 |  |  425 154, с.Шиньша,ул. Петрова, 1вТел.: (83635) 9-61-97, факс: 9-61-97 |

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 67 от 10 сентября 2021 г.

Об утверждении порядка сбора отработанных ртутьсодержащих ламп

на территории Шиньшинского сельского поселения

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2314 «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 со статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Шиньшинская сельская администрация постановляет:

1. Утвердить Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Шиньшинского сельского поселения (прилагается).

2. Признать утратившими силу:

постановление администрации муниципального образования «Шиньшинское сельское поселение» от 23.05.2011 г. № 51 «Об утверждении порядка сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Шиньшинского сельского поселения»;

 постановление администрации муниципального образования «Шиньшинское сельское поселение» от 16.11.2016 г. № 80 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Шиньшинское сельское поселение» № 51 от 23.05.2011 г. « Об утверждении Порядка сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории МО «Шиньшинское сельское поселение»;

 3. Обнародовать настоящее постановление и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» официальный интернет-портал Республики Марий Эл (адрес доступа: mari-el.gov.ru).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Шиньшинской

 сельской администрации П.С.Иванова

Приложение

к постановлению Шиньшинской

сельской администрации

от 10.09.2021 г. № 67

ПОРЯДОК

сбора отработанных ртутьсодержащих ламп

на территории Шиньшинского сельского поселения

1. Настоящий Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Шиньшинского сельского поселения (далее – Порядок) разработан с целью предотвращения вредного воздействия отработанных ртутьсодержащих ламп и причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде и регулирует процедуру сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Шиньшинского сельского .

2. Для целей настоящего Порядка понятия используются в том же значении, что и в Постановление Правительства РФ от 28.12.2020 № 2314 «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».

3. Сбору подлежат отходы от использования товаров с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента, утративших свои потребительские свойства (люминесцентные лампы с холодным катодом, люминесцентные лампы с внешним электродом, лампы люминесцентные малогабаритные, лампы люминесцентные трубчатые, лампы общего освещения ртутные высокого давления паросветные) (далее – отработанные ртутьсодержащие лампы).

4. Сбор ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп осуществляется юридическим лицом и индивидуальным предпринимателем, осуществляющим деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, хранению отработанных ртутьсодержащих ламп на основании полученной в установленном порядке лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I - IV класса опасности (далее - оператор по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами).

5. Потребители ртутьсодержащих ламп, за исключением физических лиц, осуществляющие накопление отработанных ртутьсодержащих ламп, назначают ответственных лиц за обеспечение безопасного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и их передачу оператору по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами.

6. Места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, определяются указанными лицами или по их поручению лицами, осуществляющими управление многоквартирными домами на основании заключенного договора управления многоквартирным домом или договора оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах, которые организуют такие места накопления в местах, являющихся общим имуществом собственников многоквартирных домов, 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 г. № 491 «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и Правил изменения размера платы за содержание жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность», и уведомляют о таких местах накопления оператора на основании договора об обращении с отходами по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами.

7. Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в соответствии с требованиями безопасности, предусмотренными производителем ртутьсодержащих ламп, указанных в правилах эксплуатации таких товаров. Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в индивидуальной и транспортной упаковках, обеспечивающих сохранность отработанных ртутьсодержащих ламп. Допускается использовать для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп упаковку от новых ламп в целях исключения возможности повреждения таких ламп.

8. Накопление поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в герметичной транспортной упаковке, исключающей загрязнение окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека.

Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов. Выбрасывать отработанные ртутьсодержащие лампы в мусорные контейнеры запрещается. Не допускается совместное накопление поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

9. Для транспортирования поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп используется герметичная тара, исключающая возможность загрязнения окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека. Транспортирование поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется оператором.

10. Захоронение отработанных ртутьсодержащих ламп запрещено.

11. Оператор по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами обязан по письменному запросу Шиньшинского сельской администрации (далее – Администрация) представлять в указанный в запросе срок информацию о количестве, видах принятых отработанных ртутьсодержащих ламп.

12. Администрация:

1) организует сбор отработанных ртутьсодержащих ламп. Сбор осуществляет оператор по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами в принадлежащее ему и оборудованное транспортное средство, припаркованное напротив здания Администрации по адресу Республика Марий Эл, Моркинский район, с.Шиньша, ул.Петрова, д. 1в. Приезд оператора по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами осуществляется по предварительной заявке Администрации не реже одного раза в квартал;

1. информирует юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о месте и времени сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории поселения не менее чем за семь рабочих дней до дня приезда оператора по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами, с указанием даты, места и времени приема отработанных ртутьсодержащих ламп, путем размещения информации на информационных стендах и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».