|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  |  |

**Новгородская область**

**Боровичский район**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕРЁДСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **30.08.2023** | №  |  |  **72** |

 д.Перёдки

**Об утверждении Порядка организации сбора и мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории**

 **Перёдского сельского поселения**

 В соответствии Федеральным законом от 24.06.1998г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ  «Об  общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением 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», Уставом Перёдского сельского поселения,

 Администрация Перёдского сельского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Порядок организации сбора и мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Перёдского сельского поселения

2. Создать на территории Перёдского сельского поселения место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп для потребителей, в том числе для случаев, когда организация таких мест накопления у потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, не представляется возможной в силу отсутствия в многоквартирных домах помещений для организации мест накопления, по адресу: д.Перёдки, д.14а.

3. Ответственным лицом Администрации Перёдского сельского поселения за обеспечение безопасного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и передачу их оператору по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами назначить ведущего специалиста ответственного за благоустройство на территории сельского поселения.

 4. Считать утратившим силу постановление Администрации Перёдского сельского поселения от 25.05.2019 № 50/1 «Об утверждении Порядка информирования населения о сборе и накоплении отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Перёдского сельского поселения».

 5. Опубликовать постановление в бюллетене «Официальный вестник Перёдского сельского поселения», разместить на официальном сайте Администрации сельского поселения в сети «Интернет».

**Глава сельского поселения С.А. Михайлов**

Утвержден

постановлением Администрации

Перёдского сельского поселения

от 30.08.2023 № 72

**ПОРЯДОК**

**организации сбора и мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Перёдского сельского поселения**

**1. Общие положения**

* 1. Настоящие Порядок устанавливает правила обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств и электрических ламп, содержащих в своем составе ртуть и (или) ее соединения (ртутьсодержащие лампы), ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде. Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп (далее Порядок) разработан в целях предотвращения неблагоприятного воздействия на здоровье граждан и окружающую среду отработанных ртутьсодержащих ламп путем организации их сбора.
	2. Для целей настоящего Порядка применяются следующие понятия:

**"отработанные ртутьсодержащие лампы"** - ртутьсодержащие отходы, представляющие собой 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);

**"потребители ртутьсодержащих ламп"** - юридические лица или индивидуальные предприниматели, физические лица, эксплуатирующие ртутьсодержащие лампы;

**"оператор по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами" (далее - оператор)** - юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, хранению отработанных ртутьсодержащих ламп на основании полученной в установленном [порядке](https://base.garant.ru/400160744/fee2d62c31275c902ce1249028a80e68/#block_1000) лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I - IV класса опасности;

**"место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп"** - место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями ртутьсодержащих ламп в целях последующей их передачи оператору для транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, хранения;

**"индивидуальная упаковка для отработанных ртутьсодержащих ламп"** - изделие, которое используется для упаковки отдельной отработанной ртутьсодержащей лампы, обеспечивающее ее сохранность при накоплении;

**"транспортная упаковка для отработанных ртутьсодержащих ламп"** - изделие, которое используется для складирования отработанных ртутьсодержащих ламп в индивидуальной упаковке, обеспечивающее их сохранность при накоплении, хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании;

**"герметичность транспортной упаковки"** - способность оболочки (корпуса) упаковки, отдельных ее элементов и соединений препятствовать газовому или жидкостному обмену между средами, разделенными этой оболочкой.

 1.3. 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.

 1.4. Места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, расположенных на территории Перёдского сельского поселения, 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006 г. N 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.

 1.5. Требования настоящего Порядка обязательны для потребителей ртутьсодержащих ламп (юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, физических лиц), которые осуществляют эксплуатацию ртутьсодержащих ламп (далее – Потребители).

 **2. Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп**

2.1. Сбору в соответствии с Порядком подлежат отработанные ртутьсодержащие лампы с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0, 01 процента, утратившие 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).

2.2. Потребители, за исключением физических лиц, должны постоянно вести учет получаемых и отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.3. Потребители, за исключением физических лиц, не имеющие лицензии по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I-IV класса опасности, осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп и определяют места их накопления для последующей передачи их оператору по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами (далее – оператор) для транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, хранения, а также назначают ответственных лиц за обеспечением безопасного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и передачи их оператору.

2.4. 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.

2.5. 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. Не допускается совместное накопление поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

2.6. В случае загрязнения помещения, где расположено место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, парами и (или) остатками ртути лицом, организовавшим места накопления, должно быть обеспечено проведение работ по обезвреживанию отходов отработанных (в том числе поврежденных) ртутьсодержащих ламп с привлечением оператора на основании договора об оказании услуг по обращению с отходами.

2.7.Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется оператором в соответствии с требованиями ст.16 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Допускается транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп Потребителями до места накопления в индивидуальной и транспортной упаковках из-под ртутьсодержащих ламп аналогичных размеров, не имеющих видимых повреждений, или иной герметичной транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность таких ламп при их транспортировании.

2.8.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.

2.9. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у Потребителей осуществляются оператором в местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, информация о которых должна быть отражена в территориальной схеме обращения с отходами субъекта Российской Федерации.

2.10. Утилизация и обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, а также с учетом информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям.

2.11. Оператор, осуществляющий сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, хранение отработанных ртутьсодержащих ламп, ведет учет принятых, транспортированных, обработанных, утилизированных, обезвреженных, находящихся на хранении отходов в порядке, установленном ст. 19 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

 2.12. Захоронение отработанных ртутьсодержащих ламп запрещено

**3. Информирование населения**

 3.1. Информирование о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется организацией, осуществляющей управление многоквартирными домами, и администрацией Перёдского сельского поселения, специализированными организациями, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими накопление и реализацию ртутьсодержащих ламп.

 3.2. Информация о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп размещается на официальном сайте администрации Перёдского сельского поселения с сети Интернет, в средствах массовой информации, в местах реализации ртутьсодержащих ламп, по месту нахождения специализированных организаций.

 3.3. 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.