**ПРОЕКТ**

Российская Федерация

Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от №

п. Волот

Об утверждении порядка организации сбора осветительных устройств, электрических ламп, содержащих в своем составе ртуть и (или) ее соединения (ртутьсодержащие лампы), на территории Волотовского муниципального округа

В соответствии с федеральными законами от 24.06.1998 г. [N 89-ФЗ](consultantplus://offline/ref=84A6D37B3121F0881B261ABBFAC2C054EB5040F339480660FC13858F0C367827797A3D3CC59B0DDA1C0C0D7792EDu5F) «Об отходах производства и потребления», от 30.03.1999 г. [N 52-ФЗ](consultantplus://offline/ref=84A6D37B3121F0881B261ABBFAC2C054EB5142F5324B0660FC13858F0C367827797A3D3CC59B0DDA1C0C0D7792EDu5F) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 6.10.2003 г. [N 131-ФЗ](consultantplus://offline/ref=84A6D37B3121F0881B261ABBFAC2C054EB5040F238480660FC13858F0C3678276B7A6539C199188E4C565A7A91D110183863D4A7A1EAu2F) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. N 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 целях снижения неблагоприятного воздействия ртутьсодержащих отходов на здоровье населения и среду обитания,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемый порядок организации сбора осветительных устройств, электрических ламп, содержащих в своем составе ртуть и (или) ее соединения (ртутьсодержащие лампы), на территории Волотовского муниципального округа (далее – Порядок сбора ртутьсодержащих ламп);

2. Признать утратившими силу постановления Администрации Волотовского муниципального района:

- от 27.06.2011 № 369 «Об утверждении Порядка организации сбора ртутьсодержащих отходов и информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора в Волотовском муниципальном районе»;

- от 01.082.2011 № 417 «О внесении изменений в постановление Администрации Волотовского муниципального района от 27.06.2011 №369»;

- от 08.02.2018 № 130 «О внесении изменений в постановление Администрации от 27.06.2011 №369»;

- от 07.03.2019 № 77 «Об определении места первичного сбора, размещения и организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп на территории сельского поселения Волот»;

4. Определить местом первичного сбора ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп (физических лиц) помещение в соответствии приложением № 1 к настоящему постановлению;

5. Главам территориальных отделов Администрации Волотовского муниципального округа, в соответствии с действующим законодательством и «Порядком сбора ртутьсодержащих отходов», утвержденным настоящим постановлением, на подведомственных территориях организовать работу:

- по сбору осветительных устройств, электрических ламп, содержащих в своем составе ртуть и (или) ее соединения (далее – ртутьсодержащих ламп);

-по обеспечению безопасного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и их передачу оператору;

-по информированию юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о Порядке сбора ртутьсодержащих отходов;

6. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой:

7. Опубликовать постановление в муниципальной газете «Волотовские ведомости» и разместить на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель

Главы Администрации С.В. Федоров

Утвержден

постановлением

Администрации Волотовского

муниципального оруга

от  N

**Порядок организации сбора осветительных устройств, электрических ламп, содержащих в своем составе ртуть и (или) ее соединения (ртутьсодержащие лампы), на территории Волотовского муниципального округа**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с федеральными законами от 24.06.1998 г. [N 89-ФЗ](consultantplus://offline/ref=84A6D37B3121F0881B261ABBFAC2C054EB5040F339480660FC13858F0C367827797A3D3CC59B0DDA1C0C0D7792EDu5F) «Об отходах производства и потребления», от 30.03.1999 г. [N 52-ФЗ](consultantplus://offline/ref=84A6D37B3121F0881B261ABBFAC2C054EB5142F5324B0660FC13858F0C367827797A3D3CC59B0DDA1C0C0D7792EDu5F) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 6.10.2003 г. [N 131-ФЗ](consultantplus://offline/ref=84A6D37B3121F0881B261ABBFAC2C054EB5040F238480660FC13858F0C3678276B7A6539C199188E4C565A7A91D110183863D4A7A1EAu2F) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. N 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».

1.2. Термины и определения, используемые в настоящем Порядке:

"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 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, 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](consultantplus://offline/ref=19C134A7D4054EF54D139ED18FB0C0776B2A491ACAF26F6E021FB4FAAB1EE26EED2EFADCADEBB472E0036A6016457A4425E1FF99CAD53AE7E2yDM) к содержанию общего имущества, предусмотренными Правилами содержания общего имущества в многоквартирном доме, 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.

При невозможности организации таких мест накопления в соответствии с пунктом 1.4. настоящих Правил (в силу отсутствия в многоквартирных домах помещений для организации мест накопления), информирование потребителей о расположении мест сбора отработанных ртутьсодержащих ламп, сбор, накопление и их передачу оператору организуют ответственные лица, назначенные Администрацией Волотовского муниципального округа.

2. Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп

2.1. 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.

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

2.3. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов. Не допускается совместное накопление поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

2.4. 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.

2.5. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется оператором в соответствии с требованиями [статьи 16](consultantplus://offline/ref=19C134A7D4054EF54D139ED18FB0C0776B29451BCEFA6F6E021FB4FAAB1EE26EED2EFADAA8E0E027A75D33315B0E774532FDFF9AEDy7M) Федерального закона "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.

2.6. 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.

2.7. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей осуществляют операторы в местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, информация о которых должна быть отражена в территориальной схеме обращения с отходами субъекта Российской Федерации.

2.8. 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.

2.9. Операторы, осуществляющие сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, хранение отработанных ртутьсодержащих ламп, ведут учет принятых, транспортированных, обработанных, утилизированных, обезвреженных, находящихся на хранении отходов в порядке, установленном [статьей 19](consultantplus://offline/ref=19C134A7D4054EF54D139ED18FB0C0776B29451BCEFA6F6E021FB4FAAB1EE26EED2EFADCADEBB572E6036A6016457A4425E1FF99CAD53AE7E2yDM) Федерального закона "Об отходах производства и потребления".

3. Информирование населения

3.1. Информирование о порядке сбора и месте сбора отработанных ртутьсодержащих ламп (градусников) осуществляется Администрацией Волотовского муниципального округа, оператором по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими накопление ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников).

3.2. Информация о порядке сбора и о месте сбора отработанных ртутьсодержащих ламп размещается на официальном сайте Волотовского муниципального округа, в сети Интернет, на информационных щитах и досках объявлений.

3.3. Размещению подлежит следующая информация:

- порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп;

- места и условия приема отработанных ртутьсодержащих ламп;

- сведения об операторе по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами, который осуществляет сбор, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп, имеющий лицензию на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности.

Приложение № 1

К постановлению Администрации

Волотовского муниципального округа

от №

Место первичного сбора ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп (физических лиц)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес первичного сбора и размещения контейнеров | Количество контейнеров для сбора поврежденных ртутьсодержащих ламп |
| 1 | 175100, Новгородская область, Волотовский район, п. Волот, ул. Володарского, з.4 (здание бывшего профессионально- технического училища, отдельное помещение). | 2 |