

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

#### АДМИНИСТРАЦИИ НАГОРНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

# ПЕТУШИНСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

<u>от 29.03.2022</u> <u>№ 87</u>

Об утверждении Порядка обращения с отходами производства и потребления в части ртутьсодержащих ламп и информирование юридических и физических лиц о порядке сбора ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Нагорное сельское поселение»

В целях организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории поселение», образования «Нагорное муниципального сельское соответствии Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ "O санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", постановлением Правительства РФ от 28.12.2020 № 2314 "Об утверждении правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств электрических ламп, ненадлежащие использование, обезвреживание, транспортирование накопление, размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде" постановляю:

1. Утвердить Порядок обращения с отходами производства и потребления в части ртутьсодержащих ламп и информирование юридических и физических лиц о порядке сбора ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Нагорное сельское поселение».

- 2. Постановление администрации Нагорного сельского поселения от 22.10.2018 № 414 "Об утверждении Порядка организации сбора и вывоза ртутьсодержащих отходов на территории муниципального образования «Нагорное сельское поселение", признать утратившими силу.
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника МКУ «АХЦ Нагорного сельского поселения» Пиголкину Н. А.
- 4. Настоящее постановление вступает в силу со дня опубликования в газете «Вестник Нагорного поселения» и подлежит размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нагорного сельского поселения.

Глава администрации

О. И. Копылова

Приложение к постановлению администрации Нагорного сельского поселения от 29.03.2022 № 87

## ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА И ВЫВОЗА РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАГОРНОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

#### 1. Общие положения

1.1. Порядок обращения с отходами производства и потребления в части ртутьсодержащих ламп и информирование юридических лиц и физических лиц о порядке сбора ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Нагорное сельское поселение» (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ "O санитарно-эпидемиологическом благополучии постановлением Правительства РФ от 28.12.2020 №№ 2314 "Об утверждении правил обращения с отходами производства и потребления в электрических ненадлежащие осветительных устройств ламп, обезвреживание, использование, транспортирование накопление, размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде" с целью предотвращения загрязнения территорий муниципальных образований и опасными отходами и обеспечения окружающей среды санитарноэпидемиологического благополучия населения.

### 1.2. 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 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. Настоящий Порядок распространяется на юридических организационно-правовой формы) (независимо от И индивидуальных предпринимателей, В TOM числе осуществляющих управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или с собственниками помещений многоквартирного договоры на оказание услуг по содержание и ремонту общего имущества в таком доме (далее - юридические лица и индивидуальные предприниматели), а также физических лиц, проживающих на территории Нагорного сельского поселения.
- 1.4. 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.
- 1.5. Сбор, накопление, хранение и транспортирование ртутьсодержащих ламп юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями осуществляется на основании требований действующего законодательства в соответствии с утвержденной разрешительной документацией.

- Места отработанных накопления ртутьсодержащих потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений В многоквартирных домах, определяются указанными лицами ИЛИ ПО ИХ поручению 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 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.
- 1.7. Администрация Нагорного сельского поселения организует создание мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп в том случае, когда организация таких мест накопления не представляется возможной в силу отсутствия в многоквартирных домах помещений для организации мест накопления, а также информирование потребителей о расположении таких мест.
- 1.8. При организации мероприятий по сбору ртутьсодержащих ламп от населения администрацией Нагорного сельского поселения проводится информационно-разъяснительная работа по данным мероприятиям, целям, достигаемым в результате их реализации. Информирование проводится через (статьи, объявления И т.д.). Для повышения эффективности информирования населения об экологической опасности отработанных люминесцентных и энергосберегающих ртутьсодержащих ламп, а также о необходимых мероприятиях по ликвидации локальных очагов загрязнения рекомендовать организациям, осуществляющим продажу данных изделий, разработать и разместить на торговых площадях стенды с указанием данного рода информации.
- 1.9. Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп требованиями производится соответствии безопасности, cпредусмотренными производителем ртутьсодержащих ламп, указанных в Накопление эксплуатации таких товаров. 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.

1.10. 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.

- 1.11. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп, а также их накопление в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома, за исключением размещения в местах первичного сбора и размещения и транспортирования до них.
- 1.12. 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.
- 1.13. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется оператором в соответствии с требованиями статьи 16 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 герметичной повреждений, или иной транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность таких ламп при их транспортировании.
- 1.14. 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.
- 1.15. 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.

- 1.16. 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.
- 1.17. 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 Федерального закона "Об отходах производства и потребления".
- 1.18. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп должно осуществляется оператором специализированным транспортом.
- 1.19. Все виды работ, связанные с загрузкой, транспортированием и выгрузкой отработанных ртутьсодержащих ламп, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующего законодательства и с соблюдением техники безопасности.
- 1.20. Ответственность за соблюдение безопасного обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами с момента приема их у населения и до их санкционированной выгрузки возлагается на оператора.
- 1.21. Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.
  - 1.22. Захоронение отработанных ртутьсодержащих ламп запрещено.

# 2. Ответственность за несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с ртутьсодержащими лампами на территории муниципального образования «Нагорное сельское поселение»

- 2.1. Администрация Нагорного сельского поселения осуществляет контроль за исполнением настоящего Порядка в пределах своих полномочий в соответствии с действующим законодательством.
- 2.2. За несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с ртутьсодержащими лампами организации, должностные лица и граждане несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.