



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАКРЫТОЕ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ г. СЕВЕРОМОРСК

АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗАТО г. СЕВЕРОМОРСК

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.11.2022 г.

№ 2211

Об утверждении Порядка обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами на территории муниципального образования городской округ ЗАТО г.Североморск Мурманской области

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.98 № 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», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2020 № 1028 «Об утверждении порядка учета в области обращения с отходами», распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.11.2019 № 2684-р «Об определении федерального оператора по обращению с отходами I и II классов опасности», Информации Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Новые условия работы с отходами I и II классов опасности с 1 марта 2022 г.», Уставом муниципального образования городской округ ЗАТО г.Североморск Мурманской области, администрация ЗАТО г.Североморск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами на территории муниципального образования городской округ ЗАТО г.Североморск Мурманской области согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу постановления администрации ЗАТО г.Североморск:

- от 29.06.2012 № 506 «Об утверждении порядка сбора отработанных ртутьсодержащих ламп в ЗАТО г.Североморск»;

- от 16.10.2012 № 894 «О внесении изменений и дополнений в постановление администрации ЗАТО г.Североморск от 29.06.2012 № 506 «Об утверждении порядка сбора отработанных ртутьсодержащих ламп в ЗАТО г.Североморск»;

- от 04.04.2014 № 292 «О внесении изменений в постановление администрации ЗАТО г.Североморск от 29.06.2012 № 506 «Об утверждении порядка сбора отработанных ртутьсодержащих ламп в ЗАТО г.Североморск» (с последующими изменениями и дополнениями).

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Опубликовать постановление в газете «Североморские вести» и разместить в официальном сетевом издании «Электронный бюллетень органов местного самоуправления ЗАТО г.Североморск» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава ЗАТО г.Североморск

О.А. Прасов

ПОРЯДОК
обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами
на территории муниципального образования
городской округ ЗАТО г.Североморск Мурманской области

1. Порядок обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами на территории муниципального образования городской округ ЗАТО г.Североморск Мурманской области (далее – Порядок) разработан в целях снижения неблагоприятного воздействия ртутьсодержащих отходов на здоровье населения и окружающую среду.

2. Настоящий Порядок обязателен для исполнения всеми физическими, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, в том числе 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 (далее – управляющие организации) на всей территории муниципального образования городской округ ЗАТО г.Североморск Мурманской области.

3. Используемые в настоящем Порядке понятия и термины применяются в том же значении, в каком они используются в Федеральном законе Российской Федерации от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – Федеральный закон № 89-ФЗ), Постановлении 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» (далее – Правила), приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2020 № 1028 «Об утверждении порядка учета в области обращения с отходами» (далее – Приказа), распоряжения Правительства Российской Федерации от 14.11.2019 № 2684-р, Информации Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Новые условия работы с отходами I и II классов опасности с 1 марта 2022 г.».

4. Обращение с отработанными ртутьсодержащими лампами должно производиться в соответствии с Правилами.

5. Потребителями ртутьсодержащих ламп (далее – потребители) являются эксплуатирующие ртутьсодержащие лампы физические, юридические лица, индивидуальные предприниматели, в том числе управляющие организации.

6. Потребители, за исключением физических лиц:

- организуют места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп перед передачей их оператору по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами (далее – оператор);

- информируют о местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, времени и условиях приема отработанных ртутьсодержащих ламп посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» или другим доступным способом;

- разрабатывают инструкции по организации безопасного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и их передачи оператору применительно к конкретным условиям;

- производят учет наличия и движения отработанных ртутьсодержащих ламп в соответствии с требованиями Приказа;

- назначают в установленном порядке ответственных лиц за учет и безопасное обращение с отработанными ртутьсодержащими лампами в соответствии с требованиями Приказа;

- заключают договоры на сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение отработанных ртутьсодержащих ламп (далее – договор).

7. Потребители, за исключением физических лиц, должны заключать договоры на обращение с отработанными ртутьсодержащими лампами исключительно с Федеральным государственным унитарным предприятием «Федеральный экологический оператор» (далее – ФГУП «ФЭО»), а также обеспечивать предоставление полной, достоверной, актуальной информации и своевременность ее размещения в Федеральной государственной информационной системе учета и контроля за обращениями с отходами I и II классов опасности (далее – ФГИС ОПВК).

ФГУП «ФЭО» является оператором ФГИС ОПВК. Для каждого потребителя, за исключением физических лиц, обязательны заключение с ФГУП «ФЭО» договоров, а также внесение данных в ФГИС ОПВК.

Каждому потребителю, за исключением физических лиц, необходимо пройти регистрацию в ФГИС ОПВК для формирования личного кабинета, при наличии доступа к Сети Интернет и учетной записи в Единой системе идентификации и аутентификации.

Для передачи отработанных ртутьсодержащих ламп ФГУП «ФЭО» необходимо направлять заявку в личном кабинете.

Договоры на оказание услуг по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами также заключаются в электронном формате посредством ФГИС ОПВК.

Информация о подключении к ФГИС ОПВК, в том числе в части регистрации в личном кабинете, размещается на официальном сайте ФГУП «ФЭО» в сети «Интернет»: <http://gisopvk.ru/>. Техническая поддержка по работе во ФГИС ОПВК: тел. 8 (800) 755-75-23

8. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей, за исключением физических лиц, осуществляет оператор в местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, информация о которых должна отражаться в территориальной схеме обращения с отходами Мурманской области.

9. 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 упаковке, обеспечивающих сохранность отработанных ртутьсодержащих ламп. Допускается использовать для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп упаковку от новых ламп в целях исключения возможности повреждения таких ламп.

10. Накопление поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в герметичной транспортной упаковке, исключающей загрязнение окружающей среды и причинение вреда жизни, здоровью граждан, а также вреда животным, растениям.

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

12. Учет образовавшихся, обработанных, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется по мере образования, обработки, утилизации, обезвреживания отработанных ртутьсодержащих ламп, передачи отработанных ртутьсодержащих ламп другим лицам или получения отработанных ртутьсодержащих ламп от других лиц, а также размещения отработанных ртутьсодержащих ламп.

Учет ведется в электронном виде или на бумажном носителе. Ведение учета в электронном виде осуществляется при условии, что все содержащиеся в нем учетные записи в целях обеспечения их сохранности продублированы на электронных носителях информации, и имеется возможность для выведения этих записей на бумажный носитель.

13. Данные учета обобщаются по итогам очередного календарного года (по состоянию на 1 января года, следующего за учетным) в срок не позднее 25 января года, следующего за отчетным периодом. Обобщение данных учета осуществляется

отдельно по каждому юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю в целом в табличной форме.

Рекомендуемые образцы обобщенных данных учета в области обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами и данных учета переданных другим лицам или полученных от других лиц отработанных ртутьсодержащих ламп приведены в приложениях № 1 и № 2 к настоящему Порядку.

14. Обобщенные данные учета в области обращения с отходами по итогам календарного года включают в себя:

- а) титульный лист, оформляемый в свободной форме;
- б) сводные данные учета отходов, оформляемые в соответствии с приложениями № 1 и № 2 к настоящему Порядку по итогам очередного квартала и очередного календарного года.

15. В случае загрязнения помещения, где расположено место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, парами и (или) остатками ртути, потребителями, за исключением физических лиц, должно быть обеспечено проведение работ по обезвреживанию отходов отработанных (в том числе поврежденных) ртутьсодержащих ламп с привлечением оператора на основании договора.

16. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп (неповрежденных, поврежденных) осуществляется оператором в соответствии с требованиями статьи 16 Федерального закона № 89-ФЗ.

17. Физические лица, эксплуатирующие ртутьсодержащие лампы в быту, накопление отработанных ртутьсодержащих ламп не осуществляют и не передают их оператору самостоятельно. По мере образования отработанных ртутьсодержащих ламп в быту физические лица передают отработанные ртутьсодержащие лампы в места накопления, организованные управляющими организациями.

18. Места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, определяются управляющими организациями, в соответствии с требованиями к содержанию общего имущества, предусмотренными Правилами содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2006 № 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».

Управляющие организации уведомляют о таких местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп оператора на основании договора.

19. Захоронение отработанных ртутьсодержащих ламп запрещено.

20. Сведения об обнаружении ртутного загрязнения на территории ЗАТО г.Североморск немедленно передаются в Единую дежурно-диспетчерскую службу муниципального образования и в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Мурманской области в ЗАТО Североморск, ЗАТО Александровск, ЗАТО Островной, ЗАТО Заозерск.

21. Физические, юридические лица, индивидуальные предприниматели, в том числе управляющие организации, виновные в нарушении настоящего Порядка, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
