



АДМИНИСТРАЦИЯ ШАРЬИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«24» февраля 2026 года № 84

Об утверждении Порядка организации сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Шарьинского муниципального округа Костромской области и определении мест первичного сбора отработанных ртутьсодержащих ламп

В целях организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Шарьинского муниципального округа Костромской области, в соответствии с Федеральным законом от 24.06.98 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", постановлением Правительства Российской Федерации N 2314 от 28.12.2020 "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", п.24 ч.1 ст.16 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", руководствуясь ст. 29, 35 Устава муниципального образования Шарьинский муниципальный округ Костромской области, администрация Шарьинского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок организации сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Шарьинского муниципального округа Костромской области, согласно приложению № 1.

2. Определить место первичного сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Шарьинского муниципального округа Костромской области в складских помещениях, расположенных по адресам:

- Костромская обл., Шарьинский район, с. Рождественское, ул. Коммунальная, д.4;

- Костромская обл., Шарьинский район, с. Николо-Шанга, ул.Юрия Смирнова, д.19;

- Костромская обл., Шарьинский район, п.Зебляки, ул.Октябрьская, д.74;

- Костромская обл., Шарьинский район, п. Шекшема, ул.Вокзальная, д.7;

для следующих потребителей ртутьсодержащих ламп:

- физические лица, проживающих в частном секторе на территории Шарьинского муниципального округа Костромской области;

- собственники, наниматели, пользователи помещений в многоквартирных домах, в случае когда организация мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп в соответствии с пунктом 4 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, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 N 2314, не представляется возможным в силу отсутствия в многоквартирных домах помещений для организации мест накопления, а также информирование потребителей о расположении таких мест.

3. Возложить на председателя комитета ЖКХ администрации Шарьинского муниципального округа обязанность по работе в электронной системе на платформе Федеральной государственной информационной системы учёта и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности (далее ФГИС ОПВК) на территории Шарьинского муниципального округа Костромской области.

4. Возложить на заведующего территориальным отделом администрации Шарьинского муниципального округа полномочия по сбору, хранению отработанных ртутьсодержащих ламп, обустройству и надлежащему содержанию в соответствии с требованиями санитарных норм мест первичного сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Шарьинского муниципального округа Костромской области.

5. Утвердить график работы мест сбора отработанных ртутьсодержащих ламп для потребителей ртутьсодержащих ламп, указанных в п. 2 настоящего постановления согласно графика: понедельник-пятница с 08.00 до 17.00; перерыв с 12.00 до 13.00; выходные дни: суббота, воскресенье.

6. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций всех форм собственности, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам при обращении с отработанными ртутьсодержащими лампами руководствоваться Порядком, утверждённым настоящим постановлением.

7. Утвердить инструкцию по сбору и хранению ртутьсодержащих ламп согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

9. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования в информационном бюллетене «Вестник Шарьинского района».

Глава Шарьинского
муниципального округа



Н.С. Глушаков

**Порядок
организации сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на
территории Шарьинского муниципального округа
Костромской области**

Общие положения

1. Настоящий Порядок организации сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Шарьинского муниципального округа Костромской области (далее - 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 разработан в целях предотвращения неблагоприятного воздействия на здоровье граждан и окружающую среду отработанных ртутьсодержащих ламп путем организации их сбора.

2. Требования настоящего Порядка распространяются на юридических лиц (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальных предпринимателей, в том числе осуществляющих управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или заключивших с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме (далее - юридические лица и индивидуальные предприниматели), а также физических лиц, проживающих на территории Шарьинского муниципального округа Костромской области.

3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели в соответствии с настоящим Порядком и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации разрабатывают инструкцию по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп применительно к конкретным условиям и назначают в установленном порядке ответственных лиц за обращение с указанными отходами.

4. Сбор, накопление, хранение и транспортирование ртутьсодержащих ламп юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями осуществляется на основании требований действующего законодательства Российской Федерации в соответствии с утвержденной разрешительной документацией.

5. Для целей настоящего Порядка применяются следующие понятия:

"отработанные ртутьсодержащие лампы" - ртутьсодержащие отходы, представляющие собой отходы от использования товаров с ртутным наполнением 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.

6. Порядок разработан на основании и в соответствии с действующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления";

- Федеральным законом от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";

- Федеральным законом от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";

- Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2006 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";

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 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";

- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 3 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий";

- Приказом Минприроды России от 08.12.2020 N 1028 "Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами".

7. 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. 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.

8. Территориальный отдел администрации Шарьинского муниципального округа организует создание мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, в том числе в случаях, когда организация таких мест накопления в соответствии с п. 7 настоящего Порядка не представляется возможной в силу отсутствия в многоквартирных домах помещений для организации мест накопления, а также информирует потребителей о расположении таких мест.

Организация сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп

9. Сбору в соответствии с Порядком подлежат осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением (ртутно-кварцевые, люминесцентные лампы) и содержанием ртути не менее 0,01%, "отработанные ртутьсодержащие лампы" выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации.

10. На территории Шарьинского муниципального округа Костромской области запрещается складирование ртутьсодержащих отходов в контейнеры и мусоросборники, предназначенные для твердых бытовых отходов.

11. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов.

12. Сбор и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп от физических лиц, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, обеспечивают:

а) при управлении управляющей организацией - юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора управления или договора оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества с собственниками помещений многоквартирного дома;

б) при управлении товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом - товариществом собственников жилья, либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом, либо юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими с указанными организациями договоры на управление или договора оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества;

в) при непосредственном управлении собственниками помещений в многоквартирном доме - администрация Шарьинского муниципального округа.

13. Физические лица, являющиеся собственниками отходов, в том числе проживающие в многоквартирных домах, управление которыми осуществляют юридические лица и индивидуальные предприниматели, обязаны осуществлять складирование отходов в специально отведенное помещение, в случае отсутствия возможности организации такого помещения в многоквартирных домах, в местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, организованных органом местного самоуправления.

14. Потребители ртутьсодержащих ламп, за исключением физических лиц, осуществляющие накопление отработанных ртутьсодержащих ламп:

- обеспечивают накопление ртутьсодержащих отходов;
- обеспечивают надлежащий учет ртутьсодержащих отходов;
- разрабатывают и утверждают инструкцию по сбору, накоплению и учету отработанных ртутьсодержащих ламп;
- назначают лиц, ответственных за обеспечение безопасного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и их передачу оператору;
- организуют обучение работников проведению демеркуризационных работ собственными силами в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с ртутным загрязнением, либо с привлечением специализированной организации за счет собственных средств;
- заключают договоры с оператором.

15. Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп производится в специально выделенном для этой цели помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также в местах, исключающих повреждение тары.

16. 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.

17. Накопление поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов, в герметичной транспортной упаковке, исключающей загрязнение окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека. Не допускается совместное накопление поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

18. 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.

19. 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 повреждений, или иной герметичной транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность таких ламп при их транспортировании.

20. 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.

21. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей осуществляют операторы в местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, информация о которых отражена в территориальной схеме обращения с отходами Костромской области.

22. 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.

23. 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".

24. Захоронение отработанных ртутьсодержащих ламп запрещено.

25. 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.

Информирование о порядке осуществления сбора, хранения и транспортировки ртутьсодержащих ламп

26. Информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления сбора, хранения и транспортировки ртутьсодержащих ламп осуществляется администрацией муниципального образования, операторами, осуществляющими сбор и накопление ртутьсодержащих отходов.

27. Информация о Порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп размещается на официальном сайте администрации муниципального образования в сети Интернет, в средствах массовой информации муниципального образования.

Ответственность за несоблюдение требований в области обращения с ртутьсодержащими отходами

28. За несоблюдение требований в области обращения с ртутьсодержащими отходами физические, юридические лица (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальные предприниматели, в том числе осуществляющие управление многоквартирными домами несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Костромской области.

Инструкция по сбору, накоплению и учету отработанных ртутьсодержащих ламп

Общие положения

1. Понятия, используемые в настоящей инструкции:

- **отработанные ртутьсодержащие лампы (далее - ОРТЛ)** - отходы I класса опасности (чрезвычайно опасные), подлежащие сбору и отправке на демеркуризацию;

- **ртутьсодержащие лампы (РТЛ)** - лампы типа ДРЛ, ЛБ, ЛД, L18/20 и F18/W54 (не российского производства) и другие типы ламп, содержащие в своем составе ртуть, используемые для освещения помещений; ртутьсодержащие лампы представляют собой газоразрядные источники света, принцип действия которых заключается в следующем: под воздействием электрического поля в парах ртути, закачанной в герметичную стеклянную трубку, возникает электрический разряд, сопровождающийся ультрафиолетовым излучением. Нанесенный на внутреннюю поверхность люминофор преобразует ультрафиолетовое излучение в видимый свет;

- **ртуть** - жидкий металл серебристо-белого цвета, пары которого оказывают токсичное действие на живой организм.

2. Одна разбитая лампа, содержащая ртуть в количестве 0,1 г., делает непригодным для дыхания воздух в помещении объемом 5000 м³.

3. Ртуть оказывает негативное влияние на нервную систему организма человека, вызывая эмоциональную неустойчивость, повышенную утомляемость, снижение памяти, нарушение сна. Нередко наблюдаются боли в конечностях (ртутные полиневриты). Кроме того, жидкий металл оказывает токсическое действие на эндокринные железы, на зрительный анализатор, на сердечно-сосудистую систему, органы пищеварения.

Условия хранения отработанных ртутьсодержащих ламп

4. Главным условием при замене и сборе ОРТЛ является сохранение герметичности.

5. Сбор ОРТЛ необходимо производить на месте их образования строго отдельно от обычного мусора.

6. В процессе сбора лампы разделяются по диаметру и длине.

7. Тарой для сбора и хранения ОРТЛ являются целые индивидуальные картонные коробки от ламп типа ЛБ, ЛД, ДРЛ и др.

8. После упаковки ОРТЛ в тару для хранения их следует сложить в отдельные коробки из фанеры или ДСП.

9. Для каждого типа лампы должна быть предусмотрена своя отдельная коробка. Каждая коробка должна быть подписана (указываются тип ламп, марка, длина, диаметр, максимальное количество, которое возможно положить в коробку).

10. Лампы в коробку должны укладываться плотно.

11. Помещение, предназначенное для накопления ОРТЛ, должно быть просторным (чтобы не стесняло движение человека с вытянутыми руками), иметь возможность проветриваться, также необходимо наличие приточно-вытяжной вентиляции.

12. Помещение, предназначенное для накопления ОРТЛ, должно быть удалено от бытовых помещений.

13. В помещении, предназначенном для накопления ОРТЛ, пол должен быть сделан из водонепроницаемого, несorbционного материала, предотвращающего попадание вредных веществ (в данном случае ртути) в окружающую среду.

14. 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.

15. Помещение, предназначенное для хранения ОРТЛ, должно быть защищено от химически агрессивных сред, атмосферных осадков, грунтовых вод. Двери помещения должны быть надежно закрыты.

16. Разбитые лампы должны немедленно, после события, собираться в полиэтиленовые мешки, плотно завязываться и помещаться в плотные картонные или фанерные коробки. Работы по сбору и упаковке разбитых ламп проводить с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания. На разбитые лампы составляется акт произвольной формы, в котором указывается тип разбитых ламп, их количество, дата происшествия, место происшествия.

17. Запрещается:

- 1) накапливать лампы под открытым небом;
- 2) накапливать в таких местах, где к ним могут иметь доступ дети;
- 3) накапливать лампы без тары;
- 4) накапливать лампы в мягких картонных коробках, уложенных друг на друга;
- 5) накапливать лампы на грунтовой поверхности.

Учет отработанных ртутьсодержащих ламп

18. Учет наличия и движения ОРТЛ организуется на всех предприятиях (организациях, учреждениях) независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

19. Учет ведется в специальном журнале, где в обязательном порядке отмечается движение целых ртутьсодержащих ламп и ОРТЛ.

20. Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены.

21. Журнал учета должен заполняться ответственным лицом. В журнал вносятся данные о поступивших целых и отработанных лампах. Обязательно указываются марка ламп, количество, дата приемки и лицо, которое сдает лампы.

Порядок сдачи, транспортировки и перевозки отработанных ртутьсодержащих ламп на утилизирующие предприятия

22. Передача ОРТЛ на обезвреживание осуществляется в соответствии с договором, заключенным с оператором.

23. Перевозку ОРТЛ с территории организации до места утилизации осуществляет оператор, на основании договора об оказании услуг по обращению с отходами, который несет полную ответственность за все, что может произойти при их транспортировке.