

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**администрации городского поселения «Посёлок Борисовка»  
муниципального района «Борисовский район» Белгородской области**

**от 11 сентября 2024 г. № 12**

**Об определении мест первичного сбора  
и временного размещения ртутьсодержащих  
ламп на территории городского поселения  
«Поселок Борисовка»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", 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", Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.07.2020 N 1036 "О признании утратившими силу нормативных правовых актов и отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, об отмене нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного надзора в области защиты прав потребителей" и руководствуясь Уставом городского поселения «Поселок Борисовка», администрация городского поселения «Поселок Борисовка» **п о с т а н о в л я е т**:

1. Определить местами первичного сбора отработанных ртутьсодержащих ламп:

- здание администрации городского поселения «Поселок Борисовка» по адресу: Белгородская область, Борисовский район, поселок Борисовка, улица Первомайская, 20;

- здание МАУ Борисовского района «Благоустройство» по адресу: Белгородская область, Борисовский район, поселок Борисовка, пл. Ушакова, 15;

- здание АО «Борисовская теплосетевая компания» по адресу: Белгородская область, Борисовский район, поселок Борисовка, у. Советская, 88,

для следующих потребителей ртутьсодержащих ламп:

- физические лица, проживающие в частном секторе на территории городского поселения «Поселок Борисовка»;

- 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, утвержденных 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.

2. Утвердить график работы мест сбора отработанных ртутьсодержащих ламп для потребителей ртутьсодержащих ламп, указанных в п. 1. настоящего постановления - с понедельника по пятницу, с 08:00 до 12:00, с 13.00-17.00.

3. Уполномочить ответственным лицом за организацию первичного сбора отработанных ртутьсодержащих ламп от потребителей ртутьсодержащих ламп, указанных в п. 1. настоящего постановления – заместителя главы администрации городского поселения «Поселок Борисовка» Уваровна Н.С.

4. Утвердить инструкцию по содержанию, сбору и хранению ртутьсодержащих ламп согласно приложению.

5. Заместителю главы администрации городского поселения «Поселок Борисовка» Н.С. Уварову обнародовать настоящее постановление в соответствии с Уставом городского поселения «Поселок Борисовка» муниципального района «Борисовский район» Белгородской области, в том числе, обеспечить размещение данного постановления на официальном сайте городского поселения «Поселок Борисовка» муниципального района «Борисовский район» Белгородской области <https://borisovka-r31.gosweb.gosuslugi.ru/> в сети Интернет и опубликовать в сетевом издании «Призыв31» (<https://prizyv31.ru>).

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава администрации городского поселения  
«Посёлок Борисовка»**

**А.С. Абрамович**

Приложение  
к постановлению администрации  
городского поселения «Поселок Борисовка»  
от 11 сентября 2024 года N 12

Инструкция  
по сбору, размещению, учету и передаче  
отработанных ртутьсодержащих ламп.

1. Общие положения

Отходы I класса опасности (чрезвычайно опасные) - отработанные ртутьсодержащие лампы (далее ОРТЛ) - подлежат 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 используемые для освещения в помещениях организации.

Отработанные ртутьсодержащие лампы - отработанные или пришедшие в негодность РТЛ.

2. Условия размещения отработанных ртутьсодержащих ламп.

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

2. Сбор ОРТЛ необходимо производить отдельно от обычного мусора.

3. Для каждого типа лампы должна быть предусмотрена своя отдельная упаковка, которая должна быть подписана (указывать тип ламп, марку, длину, диаметр, максимальное количество). Допускается обертывание липкой лентой для исключения выпадения ртутных ламп.

4. После упаковки ОРТЛ их следует сложить в контейнер для ртутных ламп с крышкой, размеры (мм.) 1200\*450, с надписью "Отработанные ртутьсодержащие лампы".

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

6. 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.

3. Учет отработанных ртутьсодержащих ламп.

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

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

3. Журнал учета должен заполняться ответственным лицом. Вносятся данные о поступивших целых и отработанных лампах. Обязательно указывается марка ламп, количество, дата приемки и лицо которое сдает лампы.

4. Порядок передачи отработанных ртутьсодержащих ламп на утилизирующие предприятия

Отработанные ртутьсодержащие лампы по мере накопления передаются в специализированную организацию для последующей утилизации (демеркуризации) ртутных отходов.

-----