



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЧЕБАРКУЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**  
Челябинской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«21» 03 2022 г. № 171

г. Чебаркуль

Об утверждении Порядка  
организации накопления  
отработанных ртутьсодержащих ламп

Во исполнение требований пункта 5 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 № 2314, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Чебаркульского городского округа:

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Чебаркульского городского округа (приложение 1).

2. Отделу защиты информации и информационных технологий (Епифанов А.А.) опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, и разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Чебаркульского городского округа в сети Интернет.

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Чебаркульского городского округа по городскому хозяйству Еремина О.В.

Глава  
Чебаркульского городского округа



С.А.Виноградова

Порядок  
организации накопления отработанных ртутьсодержащих ламп

1. Порядок накопления отработанных ртутьсодержащих ламп (далее - Порядок) разработан в целях предотвращения неблагоприятного воздействия на здоровье граждан и окружающую среду отработанных ртутьсодержащих ламп путем их накопления.

2. Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", требований пункта 5 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 №2314.

3. Понятия, используемые в настоящем Порядке, означают следующее:

*"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"* - 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;

#### 4. Администрация Чебаркульского городского округа:

4.1. Организует создание места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и их прием от населения, проживающего в индивидуальной жилой застройке (частный сектор).

4.2. Назначает ответственного исполнителя за место накопления, прием отработанных ртутьсодержащих ламп и ведение журнала приема отработанных ртутьсодержащих ламп (приложение 1).

4.3. Принимает отработанные ртутьсодержащие лампы в упаковке из-под новых ртутьсодержащих ламп, либо в любой другой твердой упаковке по месту накопления отработанных ртутьсодержащих ламп по адресу: г.Чебаркуль, ул. Ленина, 22 (гараж).

5. УО и ТСЖ организывают накопление отработанных ртутьсодержащих ламп в местах, которые входят в состав общего имущества МКД, и информируют об этом собственников жилых помещений и оператора, с которым заключается договор на вывоз такого вида отходов.

5.1. В том числе в случаях, когда организация таких мест накопления не представляется возможной для УО и ТСЖ, в силу отсутствия в многоквартирных домах помещений для организации мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, то администрация принимает их на временное хранение.

5.1.1. УО и ТСЖ на месте накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, организованном администрацией, устанавливают свою транспортную упаковку

для отработанных ртутьсодержащих ламп, заключают договор с оператором и организуют их транспортировку.

6. 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.

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

8. Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп производится в специально выделенном для этих целей помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, в местах, исключающих повреждение тары.

9. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей осуществляют операторы в местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, информация о которых размещается в территориальной схеме обращения с отходами Челябинской области.

10. 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.

11. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп, а также их накопление в иных местах.