

**АДМИНИСТРАЦИЯ ИЛЬИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**УЖУРСКОГО РАЙОНА**

**КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.01.2023 с. Ильинка № 6

Об утверждении Порядка сбора отработанных

ртутьсодержащих ламп на территории

муниципального образования Ильинский сельсовет

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 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты 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», руководствуясь Уставом Ильинскогосельсовета, Ужурского района, Красноярского края ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории МО Ильинский сельсовет.
2. Постановление № 32 от 15.05.2018 года «Об утверждении Порядка сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования Ильинский сельсовет» считать утратившим силу.

3. Постановление вступает в силу в день, следующий за днём его официального опубликования в газете «Ильинские вести».

Глава Ильинского сельсовета О.Л. Сецко

Приложение к постановлению

от 30.01.2023 года № 6

|  |
| --- |
| **Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования Ильинский сельсовет**   1. **Общие положения**   1. Настоящий Порядок разработан с целью 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.  Для целей настоящих Правил 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](https://base.garant.ru/400160744/fee2d62c31275c902ce1249028a80e68/#block_1000) 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.  2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели в соответствии с настоящими Правилами и другими нормативными правовыми актами разрабатывают инструкции по организации сбора, накопления ртутьсодержащих ламп применительно к конкретным условиям и назначают в установленном порядке ответственных лиц за обращение с указанными отходами.     1. **Порядок сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями**   1. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.  2. Накопление ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов.  3. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями, а также их накопление в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома.  4. Потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) для накопления повреждённых отработанных ртутьсодержащих ламп обязаны использовать специальную тару.  5. По мере накопления транспортной партии, но не реже одного раза в год, потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) сдают на договорной основе специализированной организации.  6. 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.  7. 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. **Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп физическими лицами**   1. Физические лица, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением:  1.1. Имеют право:  - самостоятельно сдать на договорной основе отработанные ртутьсодержащие лампы в специализированную организацию;  1.2. Обязаны:  - размещать отработанные ртутьсодержащие лампы в месте первичного сбора и накопления (специальном контейнере, расположенном в здании администрации Ильинского сельсовета).  Администрация Ильинского сельсовета сдает отработанные ртутьсодержащие лампы специализированной организации на договорной основе;  2. Запрещается:  - размещение отработанных ртутьсодержащих ламп, в том числе энергосберегающих, в контейнерах для твёрдых бытовых отходов;  - утилизация отработанных ртутьсодержащих ламп, в том числе энергосберегающих, путём захоронения. |

**ΙV. Порядок транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп**

1. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов.

2. Для транспортирования поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп используется специальная тара, обеспечивающая герметичность и исключающая возможность загрязнения окружающей среды.

3.Транспортирование осуществляет администрация Ильинского сельсовета способами, исключающими возможность их потери в процессе перевозки, создания аварийных ситуаций, причинения вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам.

4. Все виды работ, связанные с загрузкой, транспортированием и выгрузкой отработанных ртутьсодержащих ламп должны осуществляться с требованиями Санитарных правил и соблюдением техники безопасности.

5. Транспортировать отработанные ртутьсодержащие лампы в открытом виде без упаковки в специализированную тару запрещается.

1. **Ответственность за несоблюдение порядка**

Нарушение требований Порядка сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории МО Ильинский сельсовет физические, юридические лица и индивидуальные предприниматели несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.