Приложение

к Приказу № 2 от 22.05.2017г.

**Порядок**

организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп

и аккумуляторов (батареек)

у потребителей, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах

**1. Общие положения**

1.1. Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и аккумуляторов (батареек) в Управляющей компании ООО УК «Борок» (далее - Порядок) разработан в целях предотвращения неблагоприятного воздействия на здоровье граждан и окружающую среду отработанных ртутьсодержащих ламп и аккумуляторов (батареек) путем организации их сбора.

1.2. Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», ГОСТ 12.3.031-83. «Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности», Санитарных правил при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 04 апреля 1988 года № 4607-88, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 сентября 2010 года № 681 «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».

**2. Организация сбора отработанных ртуть содержащих ламп**

2.1. Сбору в соответствии с Порядком подлежат осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением, в т. ч. энергосберегающие с содержанием ртути не менее 0,01 процента, и аккумуляторы (батарейки), выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации.

2.2. При отсутствии лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV класса опасности Управляющая компания осуществляет первичное накопление отработанных ртутьсодержащих ламп и аккумуляторов (батареек).

2.3. Потребители - физические лица не вправе осуществлять временное хранение (накопление) отработанных ртутьсодержащих ламп и аккумуляторов (батареек).

2.4. Управляющая компания определяет место первичного приема и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и аккумуляторов (батареек).

2.5. Потребители ртутьсодержащих ламп и аккумуляторов (батареек) – физические лица, являющиеся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, производят сдачу отработанных ртутьсодержащих ламп и аккумуляторов (батареек) в Управляющую компанию по месту ее нахождения по адресу: Ярославская область, Некоузский район, п. Борок, д. 115, в целях их дальнейшей сдачи для утилизации организациям, имеющим лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV класса опасности (далее специализированные организации).

2.6. Сдача потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в другой таре, обеспечивающей их сохранность при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании.

2.7. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп и аккумуляторов (батареек) в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома, не допускается.

2.8. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп и аккумуляторов (батареек) должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.031-83. «Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности», Санитарных правил при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 04 апреля 1988 года № 4607-88.

2.9. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп и аккумуляторов (батареек) производится отдельно от других видов отходов.

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

2.11. Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп. Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальной таре.

2.12. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп и аккумуляторов (батареек) потребителями.

2.13. Сбор, транспортирование, размещение, обезвреживание и использование отработанных ртутьсодержащих ламп и аккумуляторов (батареек) осуществляется специализированными организациями на основании соответствующих договоров.

**3. Информирование населения**

3.1. Информирование о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и аккумуляторов (батареек) осуществляется Управляющей компанией, осуществляющей управление многоквартирными домами на основании заключенного договора.

3.2. Управляющая компания, осуществляющая управление многоквартирными домами на основании заключенных договоров с собственниками помещений многоквартирного дома, доводит информацию о Порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и аккумуляторов (батареек) до сведения собственников помещений многоквартирных жилых домов путем размещения информации на информационных стендах в помещении Управляющей компании, на сайте Управляющей компании, а также путем печати на квитанциях для оплаты жилищно-коммунальных услуг .

3.3. Обращения населения по организации накопления, сбора, временного хранения отработанных ртутьсодержащих ламп и аккумуляторов (батареек) принимаются Управляющей компанией.

**4. Ответственность за нарушение правил обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами** **и аккумуляторами (батарейками)**

4.1. Контроль за соблюдением требований в области обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами и аккумуляторами (батарейками) осуществляется органами местного самоуправления, на объектах хозяйственной и иной деятельности независимо от форм собственности.

4.2. За нарушение правил обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами и аккумуляторами (батарейками) потребители несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.