**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ БОЛЬЩЕКОСУЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

 **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

06.04.2021г. с. Большая Косуль № 15-п

 **Об определении места первичного сбора и временного размещения отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Большекосульского сельсовета Боготольского района Красноярского края**

          В соответствии со ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,  ст.ст. 7, 10 Федерального закона  от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», ст.ст. 8, 13  Федерального закона от 24.06.1998г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 г. № 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», Уставом  Большекосульского сельсовета Боготольского района Красноярского края, с целью установления единых мест первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Боготольского сельсовета, Администрация  Большекосульского сельсовета

ПОСТАНОВЛЯЮ:

 1. Постановление главы Большекосульского сельсовета от 26.02.2018 № 10-п «Об определении места первичного и временного размещения отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Большекосульского сельсовета Боготольского района Красноярского края» ОТМЕНИТЬ.

2.  Определить местом накопления отработанных ртутьсодержащих ламп для потребителей ртутьсодержащих ламп (юридические лица или индивидуальные предприниматели, физические лица, эксплуатирующие ртутьсодержащие лампы), здание администрации сельсовета (кладовое помещение) расположенное по адресу:  ул. Просвещения, 2Б, с. Большая Косуль, Боготольского района, Красноярского края.

3. Утвердить график работы места сбора отработанных ртутьсодержащих ламп для потребителей ртутьсодержащих ламп: еженедельно в пятый день недели с 14ч.00 мин до 16 ч.00 мин., за исключением праздничных и выходных дней.

3.1.Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производить в соответствии с требованиями безопасности, предусмотренными производителем ртутьсодержащих ламп, указанных в правилах эксплуатации таких товаров. Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производить в индивидуальной и транспортной упаковках, обеспечивающих сохранность отработанных ртутьсодержащих ламп.

Накопление поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производить в герметичной транспортной упаковке, исключающей загрязнение окружающей среды и причиненя вреда жизни и здоровью человека.

Отработанные ртутьсодержащие лампы принимаются в индивидуальной упаковке, каждая лампа в отдельности должна быть упакована в полиэтиленовый мешок, и помещена в картонную коробку.

4. Утвердить инструкцию по сбору, размещению, учету и передаче ртутьсодержащих ламп, согласно приложению № 1)

5. Назначить лицом, ответственным за организацию сбора и временному размещению отработанных ртутьсодержащих ламп от физических лиц (потребителей) Гуркову И.В.. - специалиста Большекосульского сельсовета

5.1.Лицу, ответственному за организацию сбора, временному размещению отработанных ртутьсодержащих ламп от населения, руководствоваться инструкцией, утвержденной настоящим постановлением.

 6. Заключить муниципальный контракт со специализированной организацией (оператором), имеющей лицензию на обращение с ртутьсодержащими отходами, для дальнейшего сбора, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения ртутьсодержащих отходов, ответственое лицо- специалист сельсовета Гуркова И.В..

 7. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Боготольского района в сети Интернет [www.bogotol-r.ru](http://www.bogotol-r.ru) на странице Большекосульского сельсовета.

 8. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

 9. Постановление вступает в силу после его официального обнародования (доведение до всеобщего сведения) и осуществляется в течение 7 дней со дня принятия муниципального правового акта путем вывешивания его текста в общественных местах.

 Глава сельсовета Т. Ф. Поторочина.

Приложение к постановлению

Администрации Большекосульского сельсовета

от 06.04.2021 № 15-п

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

1. **Общие положения**
	1. Отходы 1 класса опасности (чрезвычайно опасные) – отработанные ртутьсодержащие лампы (далее ОРТЛ) – подлежат сбору и отправке на демеркуризацию.
	2. Отработанные ртутьсодержащие лампы (далее ОРТЛ) - 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);
2. **Условия временного размещения отработанных ртутьсодержащих ламп.**
	1. Главным условием при сборе ОРТЛ является сохранение

герметичности.

* 1. Сбор ОРТЛ необходимо производить отдельно от обычного мусора.
	2. Для каждого типа лампы должна быть предусмотрена своя отдельная упаковка, которая должна быть подписана (указать тип ламп, марку, количество). Допускается обертывание липкой лентой для исключения выпадения ртутных ламп.
	3. После упаковывания ОРТЛ их следует сложить в отдельную закрытую деревянную тару, с надписью « Отработанные ртутьсодержащие лампы»
	4. Помещение, предназначенное для временного хранения ОРТЛ, должно быть защищено от химических агрессивных средств, атмосферных осадков, грунтовых вод. Двери помещения должны быть надежно закрыты.
1. **Учет отработанных ртутьсодержащих ламп.**
	1. Учет ведется в специальном журнале, где в обязательном порядке отмечается движение ОРТЛ.
	2. Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы, и скреплены.
	3. Журнал учета заполняется ответственным лицом. Вносятся данные о поступающих отработанных лампах. Обязательно указывается марка ламп, количество, дата приемки и лицо которое сдает лампы.
2. **Порядок передачи отработанных ртутьсодержащих ламп на утилизирующие предприятия.**

4.1 Отработанные ртутьсодержащие лампы по мере накопления передаются в специализированную организацию (оператору), для последующей утилизации

( демеркуризации) ртутных отходов.