**АДМИНИСТРАЦИЯ   
СЕЛЬКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ИШНЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28.04.2021 № 52

р.п. Ишня

Об организации и определении места

первичного сбора и размещения отработанных

ртутьсодержащих ламп на территории

сельского поселения Ишня

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Постановлением Правительства РФ от 28.12.2020 N 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», Администрация сельского поселения Ишня ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить на территории сельского поселения Ишня место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей (физических лиц) ртутьсодержащих ламп (кроме потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, за исключением случая, если создание место накопления не представляется возможной в силу отсутствия в многоквартирных домах помещений для организации мест накопления):

- Ярославская область, Ростовский район, р.п. Ишня, ул. Школьная, д. 8 (помещение гаража Администрации сельского поселения Ишня).

1. Утвердить график работы места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп от потребителей:

Понедельник - четверг: с 8 часов 00 минут до 16 часов 30 минут;

Обеденный перерыв: с 12 часов 00 минут до 12 часов 48 минут.

1. Назначить лицом, ответственным за обеспечение безопасного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и их передачу оператору директора Муниципального учреждения сельского поселения Ишня «Транспортно-хозяйственная служба Администрации сельского поселения Ишня».
2. Лицу, ответственному за обеспечение безопасного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и их передачу:

- организовать ведение журнала учета поступающих отработанных ртутьсодержащих ламп, по форме согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

- информировать потребителей о расположении места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп;

- заключить договор со специализированной организацией на транспортирование, обезвреживание, использование и утилизацию отработанных ртутьсодержащих ламп со специализированной организацией.

1. Информация об организации создания места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей размещается на официальном сайте Администрации сельского поселения Ишня в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в месте накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, на информационных стендах, расположенных в здании Администрации сельского поселения Ишня.
2. Признать утратившим силу:

- постановление Администрации сельского поселения Ишня № 37 от 03.04. 2012г. «Об утверждении Правил организации сбора и вывоза люминесцентных, энергосберегающих ламп и иного оборудования и аппаратуры, содержащих ртуть».

- постановление Администрации сельского поселения Ишня № 22 от 01.03. 2021г. « 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».

1. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ростовский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации сельского поселения Ишня в сети Интернет.
2. Постановление вступает в силу с момента его опубликования.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Ишня Н.С. Савельев

Приложение 1

к постановлению Администрации

сельского поселения Ишня

от 28.04.2021 № 52

**ТИПОВАЯ ФОРМА ЖУРНАЛА УЧЕТА ПОСТУПАЮЩИХ ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

Дата начала ведения журнала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответственный за ведение журнала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Дата** | **Наименование (вид) отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов (ОРЛ)** | **Количество, шт.** | **Лицо, сдавшее ОРЛ** | | **Лицо, принявшее ОРЛ** | |
| **Ф.И.О.** | **Адрес** | **Ф.И.О.** | **Адрес** |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |