**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОДГОРЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31 октября 2024 г. № 55

с. Подгорное

**Об организации создания мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп**

В целях обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения Подгоренского сельского поселения, во исполнение положений Федерального Закона от 06.10.2003 №131 - ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" и постановления 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", рассмотрев экспертное заключение Правового управления Правительства Воронежской области от 18.10.2024 г. №19-62/20 827П, администрация Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Определить на территории Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области место накопления ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп – физических лиц (кроме потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, за исключением случаев, если создание места накопления не представляется возможным в силу отсутствия в многоквартирных домах помещений для организации мест накопления) и имеющих заключенный собственниками указанных помещений договор управления многоквартирными домами или договор оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах) – специальный контейнер, расположенный по адресу: Воронежская область, Калачеевский район, с. Подгорное, ул. Больничная, д.14.

2. Определить днем сбора отработанных ртутьсодержащих ламп каждую пятницу еженедельно с 14 до 16 часов.

3. Назначить ответственным старшего инспектора администрации Подгоренского сельского поселения Сухорукову Аллу Борисовну.

4. Лицу, ответственному за обеспечение безопасного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и их передачу:

- организовать ведение журнала учета поступающих отработанных ртутьсодержащих ламп, по форме согласно приложению к настоящему постановлению.

- организовать информирование потребителей о расположении места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп путем размещения информации на стендах, официальном сайте администрации Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области в сети "Интернет", а также в мессенджерах Whats App.

5. Отменить следующие постановления администрации Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области:

- от 21.05.2014 года №16 «Об утверждении Порядка сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района»;

- от 29.07.2024 года №49 «О внесении изменений в постановление от 21.05.2014 года №16 «Об утверждении Порядка сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района».

6. Опубликовать настоящее постановление в Вестнике муниципальных правовых актов Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава Подгоренского**

**сельского поселения А.С.Разборский**

Приложение

к постановлению администрации Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области

31.10.2024г №55

**Типовая форма журнала учета поступающих отработанных**

**ртутьсодержащих ламп**

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

(наименование организации)

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

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

(Ф.И.О., должность)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 |  |  |  |  |  |  |  |