|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Постановление**  **администрации**  **Южненского сельского муниципального**  **образования**  **Республики Калмыкия** |  | **Хальмг Танhчин**  **Южненск селана муниципальн бурдэцин администрацин тогтавр** |

ул.О. Дорджиева, 23, п. Южный, Городовиковский район, Республика Калмыкия, 359065, (84731) т. 98-3-24,e-mail:admyuzh@yandex.ru

27 декабря 2021 г. № 96 п.Южный

**Об организации мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия**

В целях организации мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия в соответствии с Федеральным законом от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Постановлением Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. 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», Уставом Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия администрация Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Определить на территории Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей (физических лиц) ртутьсодержащих ламп: Республика Калмыкия, Городовиковский район, п.Южный, ул.О.Дорджиева, 23.

2. Утвердить график работы места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп от потребителей: первый вторник месяца с 9-00 часов до 11-00 часов.

3. Назначить лицом, ответственным за обеспечение безопасного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и их передачу оператору Главу (ахлачи) Амарханову Э.Д.

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.

- информирование потребителей о расположении места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп.

5. Информация об организации создания места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей размещается на официальном сайте Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия в информационно­-телекоммуникационной сети «Интернет, в месте накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, на информационных стендах, расположенных на территории Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия.

6. Признать утратившим силу постановление администрации Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия от 22.10.2020г. № 94 «Об организации сбора и определения места первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия.

7. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Муниципальный вестник» Городовиковского районного муниципального образования Республики Калмыкияи размещению на официальном сайте Южненского сельского муниципального образования Республики Калмыкия в информационно­-телекоммуникационной сети «Интернет».

8. Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования.

9. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Южненского сельского

муниципального образования

Республики Калмыкия (ахлачи) Э.Д.Амарханова

Приложение

к Постановлению администрации

Южненского сельского

муниципального образования

Республики Калмыкия

от 27.12.2021г. № 96

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 |  |  |  |  |  |  |  |