**АДМИНИСТРАЦИЯ КОРОВЯКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

 **ГЛУШКОВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

 **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

 **от 01марта 2023 года № 3**

**Об организации мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Коровяковского сельсовета Глушковского района.**

В целях организации мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Марковский сельсовет» Глушковского района Курской области 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 муниципального образования «Коровяковский сельсовет» Глушковского района Курской области, Администрация Коровяковского сельсовета Глушковского района

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Определить на территории муниципального образования «Коровяковский сельсовет» Глушковского района Курской области 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) – нежилое помещение находящееся в здании Администрации Коровяковского сельсовета, Глушковского района.

2. Утвердить график работы места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп от потребителей: вторник, пятница с 09.00ч. до 12.00ч.

3. Назначить лицом, ответственным за обеспечение безопасного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и их передачу оператору: ведущего специалиста Администрации Сердюк О.А..

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 Администрации Коровяковского сельсовета [http:/](http://_________________)/ Коровяковский РФ/administrator , на информационных стендах, расположенных на территории Коровяковского сельсовета по адресам: 1 – информационный стенд в с. Коровяковка .2 - информационный стенд в д.Заболотовка .3 - информационный стенд в д. Тяжино .

 6. Настоящее постановление подлежит обнародованию и размещению на официальном сайте в информационно­-телекоммуникационной сети «Интернет» и вступает в силу с момента его подписания.

7. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Коровяковского сельсовета

Глушковского района В.И.Тынников

Приложение

к Постановлению Администрации

 Коровяковского сельсовета

 от 01.03.2023г. № 3

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 |   |   |   |   |   |   |   |