

**Администрация сельского поселения Бобровка**

**муниципального района Кинельский Самарской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 25 июля 2022 года № 122

с. Бобровка

**Об утверждении Порядка организации создания мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, в том числе в случаях, когда организация таких мест накопления не предоставляется возможной в силу отсутствия в многоквартирных домах помещений для организации мест накопления, а также информирования потребителей о расположении таких мест на территории сельского поселения Бобровка**

**муниципального района Кинельский Самарской области**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", [Постановлением](consultantplus://offline/ref=D273233BDA6EDFB48DF73056C181AC9ABFD17466EFB1598CA48D33579308CC728135CAF5E5AA3ED4560BE8EDD7a0N6F) Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 года № 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", руководствуясь [Уставом](consultantplus://offline/ref=D273233BDA6EDFB48DF72E5BD7EDF092B8DF286CE2B157DAF1D2680AC401C625D47ACBBBA3A021D45115EFEEDE52B1B8083295077B7821FD3F9ABAa6N1F) сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области, Администрация сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Порядок организации создания мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, в том числе в случаях, когда организация таких мест накопления не предоставляется возможной в силу отсутствия в многоквартирных домах помещений для организации мест накопления, а также информирования потребителей о расположении таких мест на территории сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области, согласно [приложению](file:///C:\Users\5\Documents\постановление%20№55-1.doc#sub_1000) к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее Постановление на сайте муниципального района Кинельский www.kinel.ru и в газете «Бобровские вести».

3. Настоящее Постановление действует до 1 января 2027 года.

4. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

**Глава сельского поселения Бобровка А. Ю. Мамонов**

Исполнитель: Генералова Г. М. тел. 8(846)63-3-25-53.

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ  к Постановлению Администрации  сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области  от «25» июля 2022 года № 122 |

**ПОРЯДОК**

**организации создания мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, в том числе в случаях, когда организация таких мест накопления не предоставляется возможной в силу отсутствия в многоквартирных домах помещений для организации мест накопления, а также информирования потребителей о расположении таких мест на территории сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области**

**1. Общие положения**

1.1. Порядок организации создания мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, в том числе в случаях, когда организация таких мет накопления не предоставляется возможной в силу отсутствия в многоквартирных домах помещений для организации мест накопления, а также информирования потребителей о расположении таких мест на территории сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области (далее - Порядок), разработан в соответствии с:

- Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=D273233BDA6EDFB48DF73056C181AC9ABDD07662EFBB598CA48D33579308CC728135CAF5E5AA3ED4560BE8EDD7a0N6F) от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления";

- [Постановлением](consultantplus://offline/ref=D273233BDA6EDFB48DF73056C181AC9ABFD17466EFB1598CA48D33579308CC728135CAF5E5AA3ED4560BE8EDD7a0N6F) 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";

- Уставом сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области;

- иными законами и нормативно-правовыми актами.

1.2.Порядок разработан в целях:

- организации создания мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, в том числе в случаях, когда организация таких мест накопления не предоставляется возможной в силу отсутствия в многоквартирных домах помещений для организации мест накопления на территории сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области;

- информирования потребителей о расположении таких мест на территории сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области.

1.3. Для целей настоящего Порядка используются термины и определения в значениях, установленных законодательством Российской Федерации.

1.4. Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится:

- в соответствии с требованиями безопасности, предусмотренными производителем ртутьсодержащих ламп, указанных в правилах эксплуатации таких товаров;

- в индивидуальной и транспортной упаковках, обеспечивающих сохранность отработанных ртутьсодержащих ламп. Допускается использовать для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп упаковку от новых ламп в целях исключения возможности повреждения таких ламп;

- в герметичной транспортной упаковке, исключающей загрязнение окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека, отдельно от других видов отходов.

1.5. Не допускается совместное накопление поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

1.6. В случае аварийной ситуации и (или) загрязнения помещения, где расположено место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, парами и (или) остатками ртути лицом, организовавшим места накопления, должно быть обеспечено проведение работ по обезвреживанию отходов отработанных (в том числе поврежденных) ртутьсодержащих ламп с привлечением оператора на основании договора об оказании услуг по обращению с отходами.

1.7. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется оператором в соответствии с требованиями Федерального закона "Об отходах производства и потребления". Допускается транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями до места накопления в индивидуальной и транспортной упаковках из-под ртутьсодержащих ламп аналогичных размеров, не имеющих видимых повреждений, или иной герметичной транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность таких ламп при их транспортировании.

1. **Порядок организации создания мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп у физических лиц, в том числе в случаях, когда организация таких мест накопления не предоставляется возможной**

**в силу отсутствия в многоквартирных домах помещений**

**для организации мест накопления**

* 1. 2.1. Место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп определено в Приложении 1 к настоящему Порядку.

2.2. График работы места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп от потребителей последняя пятница каждого месяца с 9-00 до 13-00 час.

2.3. Назначить лицом, ответственным за обеспечение безопасного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и их передачу оператору специалиста администрации.

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

- организовать ведение журнала учета поступающих отработанных ртутьсодержащих ламп, по форме согласно приложению 2 к настоящему Порядку.

- информирование потребителей о расположении места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп.

**3. Порядок информирования потребителей о расположении мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп**

3.1. Администрация сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области информирует потребителей о расположении мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп путем размещения соответствующей информации на официальном сайте Администрации муниципального района Кинельский Самарской области и социальных сетях администрации сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области.

Указанная информация размещается в течение тридцати рабочих дней со дня создания места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп уполномоченным сотрудником Администрации сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области.

Информация должна содержать следующие данные:

- адрес места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп;

- график работы места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп;

-контактные данные лиц, ответственных за прием отработанных ртутьсодержащих ламп (при наличии).

**4. Ответственность за нарушение настоящего Порядка**

4.1. Неисполнение настоящего Порядка влечет дисциплинарную, административную или уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством. Привлечение к ответственности не освобождает юридических и физических лиц, индивидуальных предпринимателей от обязанности устранить допущенное нарушение.

Приложение 1

к Порядку организации создания мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, в том числе в случаях, когда организация таких мет накопления не предоставляется возможной в силу отсутствия в многоквартирных домах помещений для организации мест накопления, а также информирования потребителей о расположении таких мет на территории сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области

Место первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Место первичного сбора | Количество контейнеров |
| 1. | Самарская область, Кинельский район, сельское поселение Бобровка, с. Бобровка, ул. Кирова 28В (нежилое помещение) | 1 |

Приложение 2

к Порядку организации создания мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, в том числе в случаях, когда организация таких мет накопления не предоставляется возможной в силу отсутствия в многоквартирных домах помещений для организации мест накопления, а также информирования потребителей о расположении таких мет на территории сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области

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 |  |  |  |  |  |  |  |