,

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

 МАМАДЫШ МУНИЦИПАЛЬ

РАЙОНЫ ЮГАРЫ УШМА АВЫЛ ҖИРЛЕГЕ БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

 Совет ур., 54 а нче йорт, Югары Ушма авылы,

Мамадыш районы,

Татарстан Республикасы,422163

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ВЕРХНЕОШМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МАМАДЫШСКОГО

 МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

 ул.Советская, д.54 а, с. Верхняя Ошма,

Мамадышский район,

Республика Татарстан, 422163



тел.(факс): (85563) 2-32-36; e-mail: Voshm.Mam@tatar.ru, www:mamaduysh.tatarstan.ru

 Постановление Карар

от «02» марта 2023г. № 11

О создании места (мест) накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования

«Верхнеошминское сельское поселение» Мамадышского муниципального района Республики Татарстан, информировании потребителей о его (их) расположении

В соответствии с Федеральными законами от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06.10.2003 № ІЗІ-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Республики Татарстан от 28.07.2004 № 45- 3PT «О местном самоуправлении в Республике Татарстан», постановлением 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», постановляю:

1. Определить место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Верхнеошминского сельского поселения Мамадышского муниципального района Республики Татарстан по адресу: РТ, Мамадышский район, с. Верхняя Ошма, ул. Советская, д. 52 (подсобное помещение).
2. Места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, определяются в соответствии с пунктом 4 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2314.

 3. Установить, что места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, указанные в пункте 1 настоящего постановления, определены в том числе для потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах в случае, когда организация мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп не представляется возможной в силу отсутствия в этих многоквартирных домах помещений для организации мест накопления.

 4.Информировать потребителей о расположении места (мест) накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Верхнеошминского сельского поселения Мамадышского муниципального

района Республики Татарстан путем размещения информации на официальном сайте Мамадышского муниципального района Республики Татарстан, на информационных стендах в помещениях органов местного

самоуправления Верхнеошминского сельского поселения Мамадышского муниципального района Республики Татарстан.

 5. Обнародовать настоящее постановление на информационных стендах, расположенных на территории сельского поселения, на официальном портале правовой информации Республики Татарстан (pravo.tatarstan.ru), а также разместить на официальном сайте Мамадышского муниципального района в информационно-коммуникационной сети "Интернет".

 6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставить за руководителем Исполнительного комитета Верхнеошминского сельского поселения Мамадышского муниципального района Республики Татарстан.

Руководитель: И.З.Исмагилов