



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
НИЖНЕСАНДЕРСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
МАМАДЫШСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ул.Школьная, д.1, с. Зюри,
Мамадышский район,
Республика Татарстан, 422153

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
МАМАДЫШ МУНИЦИПАЛЬ
РАЙОНЫ ТҮБӘН ШҮЛӘНГЕР
АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ БАШКАРМА
КОМИТЕТЫ

Мәктәп ур., 1 нче йорт, Жәри авылы,
Мамадыш районы,
Татарстан Республикасы, 422153

тел.(факс): (85563) 3-87-31; e-mail: Nsnd.Mam@tatar.ru, www:mamadysh.tatarstan.ru

Постановление
от «02» марта 2023г.

Карар
№ 8

О создании места (мест) накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Нижнешандерское 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 № IЗІ-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Республики Татарстан от 28.07.2004 № 45- ЗРТ «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 Нижнешандерского сельского поселения Мамадышского муниципального района Республики Татарстан по адресу: РТ, Мамадышский район, с. Зюри, ул. Советская, д.7 Б (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 Нижнешандерского 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 Нижнешандерского 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 Нижнешандерского сельского поселения Мамадышского муниципального района Республики Татарстан.

Руководитель:



Е.М.Михайлова