

**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
БАЙРЯКИ-ТАМАКСКОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ ЮТАЗИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ  
ТАТАРСТАН**  
ул.Новая, д.37, с. Байряки-Тамак, 423964  
Тел.:(85593) 5-13-25, факс:5-13-24, e-mail:Btam.Utz@tatar.ru

**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЮТАЗЫ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ  
БӘЙРӘКӘ-ТАМАК АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ  
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ**  
Яңа урамы, 37йорт, Бәйрәкә-Тамак  
ав., 423964  
Тел.:(85593) 5-13-25, факс:5-13-24, e-mail:Btam.Utz@tatar.ru

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**№ 6**

## **КАРАР**

**«16» марта 2023г.**

О создании места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Байряки-Тамакское сельское поселение» Ютазинского муниципального района Республики Татарстан, информировании потребителей о его 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 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Республики Татарстан от 28.07.2004 № 453РТ «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 Байряки-Тамакского сельского поселения Ютазинского муниципального района Республики Татарстан по адресу: Республика Татарстан, Ютазинский район, с.Байряки-Тамак, ул. Новая, д. 38.

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 накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Байряки-Тамакского сельского поселения Ютазинского муниципального района Республики Татарстан путем размещения информации на официальном сайте Ютазинского муниципального района Республики Татарстан, на информационных стендах в помещениях органов местного самоуправления Байряки-Тамакского сельского поселения Ютазинского муниципального района Республики Татарстан.

5. Опубликовать настоящее постановление на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан и обнародовать путем размещения на официальном сайте Ютазинского муниципального района Республики Татарстан, районном средстве массовой информации, на специальных информационных стендах на территории муниципального образования «Байряки-Тамакское сельское поселение» Ютазинского муниципального района Республики Татарстан.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Байряки-Тамакского  
сельского поселения



Ф.В.Ахметов