

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05 апреля 2023 года

**КАРАР**

№ 4

О создании места (мест) накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Чукмарлинское сельское поселение» Сармановского 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 № 131-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 (места) накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Чукмарлинского сельского поселения Сармановского муниципального района Республики Татарстан: 423367, Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район, с. Чукмарлы, ул. Советская, д.41

2. Места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений, в том числе в многоквартирных домах, 4 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,

