

**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
НИЖНЕКОНДРАТИНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ ЧИСТОПОЛЬСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

422973, Республика Татарстан,
Чистопольский район, д. Нижняя Кондрата,
ул. Комсомольская, 29

**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЧИСТАЙ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
ТҮБӘН КОНДРАТА АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ**

422973, Татарстан Республикасы,
Чистай районы, Түбән Кондрата авылы,
Комсомол урамы, 29

тел: 8(84342) 3-06-74

E-mail: Nkondr.Ctp@tatar.ru

Постановление

Карар

от «22» марта года

№ 11

О создании места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Нижнекондратинское сельское поселение» Чистопольского муниципального района Республики Татарстан, информировании потребителей о его (их) расположении

В соответствии с Федеральными законами от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 23 ноября 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Республики Татарстан от 28 июля 2004 года № 45-ЗРТ «О местном самоуправлении в Республике Татарстан», постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 г. № 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», Исполнительный комитет Нижнекондратинского сельского поселения Чистопольского муниципального района Республики Татарстан

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Нижнекондратинское сельское поселение» Чистопольского муниципального района Республики Татарстан (далее – муниципальное образование): Республика Татарстан, Чистопольский муниципальный район, Нижнекондратинское сельское поселение, деревня Нижняя Кондрата, улица Комсомольская, 32 (старое здание ФАП)

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 г. № 2314.

3. Установить, что место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, указанный в пункте 1 настоящего постановления, определено 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 муниципального образования путем размещения информации на официальном сайте Чистопольского муниципального района Республики Татарстан, на информационных стендах в помещениях органов местного самоуправления муниципального образования.

5. Опубликовать настоящее постановление на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан и обнародовать путем размещения на официальном сайте Чистопольского муниципального района Республики Татарстан, на специальных информационных стендах на территории населенных пунктов муниципального образования.

Глава Нижнекондратинского
сельского поселения

С.В.Васильев