

Постановление

от 9 марта 2023 года

№ 5

Об определении места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Зеленорощинское сельское поселение» Лениногорского 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 № 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», Исполнительный комитет муниципального образования «Зеленорощинское сельское поселение» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Зеленорощинское сельское поселение» Лениногорского муниципального района Республики Татарстан по адресу: село Зеленая Роща, улица Строительная, д.1 (подвал Административно культурного центра им. Мингареева)

2. Место 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 место 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. Признать утратившим силу постановление Исполнительного комитета муниципального образования «Зеленорощинское сельское поселение» Лениногорского муниципального района Республики Татарстан от 14.02.2014 № 3 «Об определении места первоначального сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Зеленорощинское сельское поселение» Лениногорского муниципального района Республики Татарстан».

5. Информировать потребителей о расположении места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Зеленорощинское сельское поселение» Лениногорского муниципального района Республики Татарстан путем обнародования настоящего постановления на информационных стендах, расположенных по адресам: Республика Татарстан, Лениногорский район, с. Зеленая Роща, ул. Строительная, д.1, здание АКЦ им. Мингареева, с. Спиридоновка, ул. Советская, д.32 здание Спиридоновского СДК и опубликования на официальном сайте Лениногорского муниципального района (<https://leninogorsk.tatarstan.ru>) в разделе «Сельские поселения» и на официальном портале правовой информации Республики Татарстан (<https://pravo.tatarstan.ru>).

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования
«Зеленорощинское сельское поселение»
Лениногорского муниципального района
Республики Татарстан



А.А.Потапов.