

Пермский край

БЮЛЛЕТЕНЬ
Муниципального образования
“Усть-Качкинское сельское поселение”

№ 18 (170) от 17 октября 2018



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ УСТЬ-КАЧКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

17.10.2018

№ 196

Об утверждении Порядка организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Усть-Качкинского сельского поселения

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства от 03.09.2010 № 681, Уставом Усть-Качкинское сельское поселения, администрация Усть-Качкинское сельское поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Усть-Качкинское сельское поселения.
2. Настоящее Постановление подлежит опубликованию в Бюллетене муниципального образования «Усть-Качкинское сельское поселение» и на официальном сайте Усть-Качкинское сельское поселения в сети Интернет.
3. Настоящее Постановление вступает в силу с момента официального опубликования.

И.о. главы сельского поселения,
заместитель главы администрации

И.А.Волкова

УТВЕРЖДЕН
Постановлением Администрации
Усть-Качкинское сельское
поселения от 17.10.2018 года № 196

ПОРЯДОК ОРАГНИЗАЦИИ СБОРА ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий Порядок устанавливает требования к организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп, место первичного сбора и размещения, время приема, способы информирования о порядке сбора, порядок назначения лиц, ответственных за организацию сбора, и действует на территории Усть-Качкинское сельское поселение.

2. Термины, используемые в данном Порядке, соответствуют понятиям, используемым в Правилах 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 РФ от 03.09.2010 № 681.

3. Администрация Усть-Качкинское сельское поселение (далее – Администрация) организует сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп – физических лиц (кроме потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах и имеющих заключенный с собственниками указанных помещений договор управления многоквартирными домами или договор оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах), проживающих на территории Усть-Качкинское сельское поселение, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность на территории Усть-Качкинское сельское поселение.

Раздел 2. ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП

1. Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп у лиц, указанных в пункте 3 настоящего Порядка, осуществляется Администрацией путем определения места для предварительного сбора и временного размещения отработанных ртутьсодержащих ламп перед передачей их специализированным организациям для дальнейшего сбора, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения.

2. Прием отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в месте первичного сбора и размещения, расположенном по адресу: Пермский край, Пермский район, с.Усть-Качка, ул.Победы, д.12 (хол) в последний четверг каждого месяца с 14.00 до 16.00 часов.

3. Прием поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в герметичной таре.

*Бюллетень муниципального образования
«Усть-Качкинское сельское поселение» № 18 (170) от 17.10.2018.*

4. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп перед передачей их специализированной организации производится отдельно от других видов отходов в герметичной таре в помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, ветра, а также в месте, исключающем повреждение тары.

5. Поврежденные и неповрежденные отработанные ртутьсодержащие лампы накапливаются в отдельных тарах.

6. Накопленные отработанные ртутьсодержащие лампы в соответствии с заключенным договором передаются специализированной организации.

7. За прием отработанных ртутьсодержащих ламп с лиц, указанных в пункте 3 настоящего Порядка, взимается плата в размере, установленном специализированной организацией.

8. Лица, указанные в пункте 3 настоящего Порядка, могут заключать договор и передавать отработанные ртутьсодержащие лампы непосредственно специализированной организации, при условии транспортирования данных отходов к местам их дальнейшего сбора, использования, обезвреживания и размещения самой специализированной организацией.

**Раздел 3. ИНФОРМИРОВАНИЕ О ПОРЯДКЕ СБОРА ОТРАБОТАННЫХ
РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП**

1. Администрация информирует лиц, указанных в пункте 3 настоящего Порядка, о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп, путем размещения сведений на официальном сайте в сети Интернет Усть-Качкинского сельского поселения, информационных стендах в здании Администрации, подведомственных ей учреждениях, предприятиях, а также в других общедоступных местах, в местных средствах массовой информации и иными способами.

**Раздел 4. ЛИЦА, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ СБОРА ОТРАБОТАННЫХ
РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП**

1. Распоряжением главы администрации Усть-Качкинского сельского поселения назначается лицо, ответственное за организацию сбора отработанных ртутьсодержащих ламп у лиц, указанных в пункте 3 настоящего Порядка, и их информирование.