



## АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 06.06.2024

№ 517

*Об утверждении Порядка сбора, накопления и передачи на утилизацию ртутьсодержащих отходов на территории муниципального образования Кольчугинский район*

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", постановлением Правительства РФ 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", руководствуясь Уставом муниципального образования Кольчугинский район, администрация Кольчугинского района **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Порядок сбора, накопления и передачи на утилизацию ртутьсодержащих отходов на территории муниципального образования Кольчугинский район (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление главы администрации города Кольчугино от 19.10.2011 № 389 «Об утверждении Порядка сбора, накопления и передачи на утилизацию ртутьсодержащих отходов на территории муниципального образования город Кольчугино Кольчугинского района».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района по жизнеобеспечению.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава администрации района

А.Ю. Андрианов

Завизировано:  
Заместитель главы  
администрации района  
по социальным вопросам

Е.А. Семёнова

\_\_\_\_\_ (дата)

Заместитель главы  
администрации района  
по жизнеобеспечению

А.К. Ершов

\_\_\_\_\_ (дата)

Начальник правового отдела,  
юрисконсульт

Е.Н. Шустрова

\_\_\_\_\_ (дата)

Разослать:

1. МКУ «Отдел сельского хозяйства и природопользования Кольчугинского района» - 1 экз.
2. МКУ «Управление благоустройства и дорожного хозяйства» - 1 экз.
3. МУП Кольчугинского района «ТБО-Сервис» – 1 экз.

Файл сдан:

Начальник отдела делопроизводства и работы с обращениями граждан \_\_\_\_\_ Я.О. Смирнова

Соответствие текста файла оригинала документа подтверждаю \_\_\_\_\_ Е.А. Тетюхина

Название файла: МКУ ОСХП\_Постановление\_ Об утверждении Порядка сбора, накопления и передачи на утилизацию ртутьсодержащих отходов на территории муниципального образования Кольчугинский район\_.

Тетюхина Елена Алексеевна  
(49245)2-27-24

**ПОРЯДОК  
СБОРА, НАКОПЛЕНИЯ, ПЕРЕДАЧИ НА УТИЛИЗАЦИЮ  
РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КОЛЬЧУГИНСКИЙ РАЙОН**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок сбора, накопления и передачи на утилизацию ртутьсодержащих отходов на территории муниципального образования Кольчугинский район (далее - Порядок) разработан с целью организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора на территории муниципального образования Кольчугинский район, а также предотвращения неблагоприятного воздействия отработанных ртутьсодержащих ламп на здоровье граждан и окружающую среду.

1.2. Настоящий Порядок регулирует взаимоотношения между потребителями ртутьсодержащих ламп, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I и II классов опасности.

1.3. Требования настоящего Порядка распространяются на юридические лица (независимо от их организационно-правовой формы) и индивидуальных предпринимателей, в том числе осуществляющих управление многоквартирными домами на основании заключённого договора или заключивших с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме (далее юридические лица и индивидуальные предприниматели), а также физические лица, проживающие на территории муниципального образования Кольчугинский район.

1.4. Понятия, используемые в настоящем Порядке, означают следующее:

- отработанные ртутьсодержащие лампы - ртутьсодержащие отходы, представляющие собой отходы от использования товаров с ртутным наполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента, утративших свои потребительские свойства (люминесцентные лампы с холодным катодом, люминесцентные лампы с внешним электродом, лампы люминесцентные малогабаритные, лампы люминесцентные трубчатые, лампы общего освещения ртутные высокого давления паросветные);

- потребители ртутьсодержащих ламп - юридические лица или

индивидуальные предприниматели, физические лица, эксплуатирующие ртутьсодержащие лампы;

- место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп - место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями ртутьсодержащих ламп в целях последующей их передачи оператору для транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, хранения;

- федеральный оператор по обращению с отходами I и II классов опасности (далее – федеральный оператор) - юридическое лицо, осуществляющее деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I и II классов опасности самостоятельно или с привлечением операторов по обращению с отходами I и II классов опасности на основании договоров оказания услуг по обращению с отходами I и II классов опасности и в соответствии с федеральной схемой обращения с отходами I и II классов опасности;

- оператор по обращению с отходами I и II классов опасности - индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, которые обладают правом осуществлять деятельность по обращению с отходами I и II классов опасности, полученными от иных индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы I и II классов опасности, и имеют лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности в отношении соответствующих видов работ с отходами I и II классов опасности;

- индивидуальная упаковка для отработанных ртутьсодержащих ламп - изделие, которое используется для упаковки отдельной отработанной ртутьсодержащей лампы, обеспечивающее ее сохранность при накоплении;

- транспортная упаковка для отработанных ртутьсодержащих ламп - изделие, которое используется для складирования отработанных ртутьсодержащих ламп в индивидуальной упаковке, обеспечивающее их сохранность при накоплении, хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании;

- герметичность транспортной упаковки - способность оболочки (корпуса) упаковки, отдельных ее элементов и соединений препятствовать газовому или жидкостному обмену между средами, разделенными этой оболочкой;

## 2. Организация сбора, накопления и передачи на утилизацию отработанных ртутьсодержащих ламп от потребителей

2.1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по накоплению, сбору отходов I и II классов опасности, принятых от физических лиц, осуществляют обращение с такими отходами самостоятельно при наличии в собственности или на ином законном основании объектов утилизации, обезвреживания и (или) размещения отходов I и II классов опасности либо передают такие отходы федеральному оператору или привлекаемым им операторам на основании договора об обращении с отходами I и II классов опасности.

2.2. Потребители ртутьсодержащих ламп, за исключением физических лиц, осуществляющие накопление отработанных ртутьсодержащих ламп, назначают ответственных лиц за обеспечение безопасного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и их передачу федеральному оператору или привлекаемым им операторам на основании договора об обращении с отходами I и II классов опасности.

2.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора управления многоквартирным домом или договора оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах, организуют места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, в местах, являющихся общим имуществом собственников многоквартирных домов, в соответствии с установленными требованиями действующего законодательства, ведут журнал учета поступающих отработанных ртутьсодержащих ламп от потребителей согласно приложению к настоящему Порядку, уведомляют об определении мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп федерального оператора или привлекаемых им операторов.

2.4. Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, у которых отсутствует возможность организовать места сбора и накопления ртутьсодержащих ламп, определить место первичного сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на Кольчугинском полигоне ТБО, находящемся по адресу: Владимирская область, Кольчугинский район, МО Флорищинское (сельское поселение), примерно в 5 км по направлению на северо-запад от административной границы города Кольчугино.

2.5. Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в соответствии с требованиями безопасности, предусмотренными производителем ртутьсодержащих ламп, указанных в правилах эксплуатации таких товаров, в индивидуальной и транспортной упаковке, обеспечивающих сохранность отработанных ртутьсодержащих ламп. Допускается использовать для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп упаковку от новых ламп в целях исключения возможности повреждения таких ламп.

Накопление поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в герметичной транспортной упаковке, исключающей загрязнение окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека.

Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов. Не допускается совместное накопление поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

2.6. В случае загрязнения помещения, где расположено место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, парами и (или) остатками ртути лицом, организовавшим места накопления, должно быть обеспечено проведение работ по обезвреживанию отходов отработанных (в том числе поврежденных)

ртутьсодержащих ламп с привлечением федерального оператора или привлекаемого им оператора.

2.7. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется федеральным оператором или привлекаемым им оператором на основании договора об оказании услуг по обращению с отходами I и II классов опасности в соответствии с требованиями действующего федерального законодательства. Допускается транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями до места накопления в индивидуальной и транспортной упаковках из-под ртутьсодержащих ламп аналогичных размеров, не имеющих видимых повреждений, или иной герметичной транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность таких ламп при их транспортировании.

2.8. Для транспортирования поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп используется герметичная тара, исключающая возможность загрязнения окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека. Транспортирование поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется федеральным оператором или привлекаемым им оператором на основании договора об оказании услуг по обращению с отходами.

2.9. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей осуществляют федеральный оператор или привлекаемые им операторы в местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, информация о которых должна быть отражена в территориальной схеме обращения с отходами Владимирской области.

2.10. Утилизация и обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, а также с учетом информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям.

2.11. Федеральный оператор и привлеченные им операторы, осуществляющие сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, хранение отработанных ртутьсодержащих ламп, ведут учет принятых, транспортированных, обработанных, утилизированных, обезвреженных, находящихся на хранении отходов в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

2.12. Захоронение отработанных ртутьсодержащих ламп запрещено.

### 3. Информирование потребителей

3.1. Информирование о Порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими управление многоквартирными домами, администрацией муниципального образования Кольчугинский район и юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими накопление и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп.

3.2. Информирование о Порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп администрацией муниципального образования Кольчугинский район

осуществляется путём опубликования соответствующей информации в средствах массовой информации, размещения настоящего Порядка на официальном сайте муниципального образования Кольчугинский район в информационно-телекоммуникационной сети общего пользования «Интернет» по адресу: <https://kolchadm.ru/>, а также иными способами, обеспечивающими возможность ознакомления с соответствующей информацией неограниченного круга потребителей ртутьсодержащих ламп и иных участников деятельности в области обращения с отходами I и II классов опасности.

3.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора управления многоквартирным домом или договора оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таких домах, информацию о Порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп до сведения собственников, нанимателей, пользователей помещений в многоквартирных домах доводят путём размещения информации о местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на информационных стендах и в помещениях управляющих организаций.

#### 4. Ответственность за несоблюдение природоохранных и санитарных требований при обращении с ртутными лампами,

Неисполнение или ненадлежащее исполнение законодательства Российской Федерации в области обращения с ртутьсодержащими отходами должностными лицами и гражданами влечет за собой дисциплинарную, административную, уголовную или гражданско-правовую ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

ТИПОВАЯ ФОРМА  
ЖУРНАЛА УЧЕТА ПОСТУПАЮЩИХ ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ  
(от физических лиц, проживающих в многоквартирных домах)

\_\_\_\_\_

(наименование организации)

Дата начала ведения журнала \_\_\_\_\_

Ответственный за ведение журнала \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

N	Дата	Наименование (вид) отработанных ртутьсодержащих отходов (ОРО)	Кол-во штук	Лицо, сдавшее ОРО		Лицо, принявшее ОРО	
				Ф.И.О	адрес	Ф.И.О	адрес
1	2	3	4	5	6	7	8