



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КОТЛАС»**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

« 23 » января 2012 г.

г. Котлас

№ 192

Об утверждении Порядка
организации сбора, накопления
и утилизации ртутьсодержащих
отходов на территории
МО «Котлас»

В соответствии с федеральным законом Российской Федерации «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ (ред. от 19.07.2011 г.), руководствуясь ст. 34, 37 Устава МО «Котлас», в целях предотвращения вредного воздействия ртутьсодержащих отходов на здоровье населения и окружающую среду администрация МО «Котлас» п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации сбора, накопления и утилизации ртутьсодержащих отходов на территории МО «Котлас».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы администрации МО «Котлас», начальника Управления экономики и городского хозяйства администрации МО «Котлас» Романченко И.Н.

Глава МО «Котлас»

С.Н. Мелентьев

ПОРЯДОК
организации сбора, накопления и утилизации ртутьсодержащих отходов
на территории МО «Котлас»

I. Общие положения.

1. Настоящий Порядок организации сбора, накопления и утилизации ртутьсодержащих отходов на территории МО «Котлас» (далее - Порядок) разработан на основании федерального закона РФ от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (ред. от 19.07.2011 г.), федерального закона РФ от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (ред. от 07.12.2011 г.), «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», утв. [постановлением](#) Правительства РФ от 03.09.2010 г. № 681, «[Правил](#) содержания общего имущества в многоквартирном доме», утв. постановлением Правительства РФ от 13.08.2006 г. № 491 (ред. от 06.05.2011 г.).

Порядок регулирует организацию сбора, накопления и утилизации отходов производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, приборов с ртутным заполнением, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде МО «Котлас».

Порядок обязателен для юридических лиц (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальных предпринимателей, в том числе осуществляющих управление многоквартирными домами на основании заключенного 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 физических лиц.

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

«ртутьсодержащие отходы» - отработанные ртутьсодержащие лампы и приборы с ртутным заполнением (ртутные термометры и др.);

«отработанные ртутьсодержащие лампы» - выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации осветительные устройства и электрические лампы (дуговые, люминесцентные, энергосберегающие) с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента;

«потребители» - юридические лица или индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV класса опасности, а также физические лица, эксплуатирующие осветительные устройства, электрические лампы и приборы с ртутным заполнением;

«накопление» - временное (на срок не более чем шесть месяцев) складирование ртутьсодержащих отходов потребителями (за исключением физических лиц) в местах, обустроенных в соответствии с требованиями [законодательства](#) в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

«утилизация» - обезвреживание и использование ртутьсодержащих отходов специализированными организациями;

«специализированные организации» - юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие сбор, использование, обезвреживание и размещение ртутьсодержащих отходов, имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, размещению отходов I - IV класса опасности.

3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели в соответствии с настоящим Порядком и другими нормативными правовыми актами разрабатывают инструкции по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов с ртутным заполнением применительно к конкретным условиям и назначают в установленном порядке ответственных лиц за обращение с указанными отходами.

II. Организация сбора и накопления ртутьсодержащих отходов.

4. Потребители (кроме физических лиц) осуществляют накопление ртутьсодержащих отходов и передачу их на утилизацию.

Накопление ртутьсодержащих отходов производится отдельно от других видов отходов.

Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов с ртутным заполнением производится в специально выделенном для этой цели помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также в местах, исключающих повреждение тары.

Допускается временное складирование отработанных ртутьсодержащих ламп в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в другой таре, обеспечивающей их сохранность при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании.

Не допускается совместное складирование поврежденных и неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов с ртутным заполнением.

Для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов с ртутным заполнением потребители (кроме физических лиц) обязаны использовать специальную тару, обеспечивающую герметичность.

Потребители (кроме физических лиц) обязаны вести учет образовавшихся и переданных на утилизацию ртутьсодержащих отходов в соответствии с «Порядком учета в области обращения с отходами», утвержденным приказом Минприроды России от 01.09.2011 г. № 721.

5. Физические лица сдают образующиеся у них отработанные ртутьсодержащие лампы и приборы с ртутным заполнением в специализированные организации для утилизации.

6. Физические лица, проживающие в многоквартирных домах, сдают образующиеся у них отработанные ртутьсодержащие лампы в специализированные организации либо передают их для накопления юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги по содержанию общего имущества многоквартирного дома.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, оказывающие услуги по содержанию общего имущества многоквартирного дома, организуют места для накопления и накопление отработанных ртутьсодержащих ламп, образующихся в жилых помещениях и помещениях общего пользования обслуживаемых многоквартирных домов, и их передачу в специализированные организации.

Тарифы на услуги по накоплению и передаче на утилизацию отработанных ртутьсодержащих ламп, образующихся в обслуживаемых многоквартирных домах,

разрабатываются и утверждаются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, оказывающие услуги по содержанию общего имущества многоквартирного дома, информируют собственников помещений в обслуживаемых многоквартирных домах о порядке предоставления услуг по накоплению и передаче на утилизацию отработанных ртутьсодержащих ламп.

7. Не допускается:

самостоятельное обезвреживание, использование и размещение (хранение и захоронение) отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов с ртутным заполнением потребителями, а также их сброс в контейнеры для твердых бытовых отходов и на территорию МО «Котлас»;

накопление отработанных ртутьсодержащих ламп в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома.

8. Сбор ртутьсодержащих отходов от потребителей осуществляют специализированные организации.

9. Специализированные организации информируют юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке предоставления услуг по сбору и утилизации отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов с ртутным заполнением.

III. Организация транспортирования ртутьсодержащих отходов.

10. Транспортирование ртутьсодержащих отходов осуществляется в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов.

11. Для транспортирования поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов с ртутным заполнением используется специальная тара, обеспечивающая герметичность и исключающая возможность загрязнения окружающей среды.

12. В местах сбора, размещения и транспортирования ртутьсодержащих отходов (включая погрузочно-разгрузочные пункты и грузовые площадки транспортных средств), в которых может создаваться концентрация ртути, превышающая гигиенические нормативы, предусматривается установка автоматических газосигнализаторов на пары ртути. Зоны возможного заражения необходимо снабдить средствами индивидуальной защиты органов дыхания, доступными для свободного использования в аварийных ситуациях.

IV. Организация размещения ртутьсодержащих отходов.

13. Размещение ртутьсодержащих отходов в целях их обезвреживания, последующей переработки и использования переработанной продукции осуществляется специализированными организациями.

14. Хранение ртутьсодержащих отходов производится в соответствии с требованиями [законодательства](#) в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

15. Не допускается размещение ртутьсодержащих отходов путем захоронения.

V. Организация утилизации ртутьсодержащих отходов.

16. Обезвреживание ртутьсодержащих отходов осуществляется специализированными организациями, осуществляющими их переработку методами, обеспечивающими выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных

требований.

17. В случае возникновения у потребителя аварийной ситуации, в частности боя ртутьсодержащей лампы (ламп) или прибора с ртутным заполнением, загрязненное помещение должно быть покинуто людьми и должен быть организован вызов специализированной организации (Служба спасения МО «Котлас») для проведения комплекса мероприятий по обеззараживанию помещений.

Обезвреживание ртутного загрязнения может быть выполнено потребителями (кроме физических лиц) самостоятельно с помощью демеркуризационного комплекта, включающего в себя необходимые препараты (вещества) и материалы для очистки помещений от локальных ртутных загрязнений, не требующего специальных мер безопасности при использовании.

18. Использование ртутьсодержащих отходов осуществляют специализированные организации, ведущие их переработку, учет и отчетность по ним. Полученные в результате переработки ртуть и ртутьсодержащие вещества передаются в установленном порядке организациям-потребителям ртути и ртутьсодержащих веществ.