Утвержден

постановлением

Ипатовского городского округа

Ставропольского края

от 31 января 2019 г. № 25

**Порядок организации сбора, накопления и утилизации отходов I и II класса опасности на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий Порядок организации сбора, накопления и утилизации отходов I и II класса опасности на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края (далее - Порядок) разработан в соответствии со статьей 16 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», федеральными законами Российской Федерации от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 г. 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 23 ноября 2009 г. 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 03 сентября 2010 г. № 681 «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», от 06 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», Уставом Ипатовского городского округа Ставропольского края.

1.2. Настоящий Порядок определяет систему безопасного обращения с отходами I и II класса опасности в целях предотвращения загрязнения помещений и природной среды опасными элементами, относящимися по опасности к первому и второму классу опасности (чрезвычайно опасные и высокоопасные химические вещества).

1.3. Порядок обязателен для исполнения юридическими лицами (независимо от организационно-правовой формы), в том числе осуществляющими управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или заключившими с собственниками помещений в многоквартирном доме договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме, и индивидуальными предпринимателями (далее - юридические лица и индивидуальные предприниматели), а также физическими лицами.

1.4. Сбор, транспортирование, обработка и утилизация отходов I и II класса опасности специализированными организациями, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

1.5. В настоящем Порядке используются следующие основные понятия:

отработанные ртутьсодержащие лампы - ртутьсодержащие отходы, представляющие собой выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента;

отработанные приборы с ртутным заполнением - ртутьсодержащие отходы, представляющие собой выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации медицинские термометры;

отработанные марганцево-цинковые батарейки и аккумуляторные батареи - батареи, которые не могут быть использованы по своему прямому назначению и должны быть утилизированы;

потребители ртутьсодержащих ламп и марганцево-цинковых батареек и аккумуляторных батарей - юридические лица или индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке и утилизации отходов I - IV классов опасности, а также физические лица, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением, марганцево-цинковые батарейки и аккумуляторные батареи;

накопление - хранение потребителями ртутьсодержащих ламп, за исключением физических лиц, разрешенного в установленном порядке количества отработанных ртутьсодержащих ламп;

сбор отходов - прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов;

специализированные организации - юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие сбор, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов, имеющие лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности;

место первичного сбора и размещения - место для предварительного сбора и временного размещения отработанных ртутьсодержащих ламп перед передачей их специализированным организациям для дальнейшего сбора, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения;

тара - упаковочная емкость, обеспечивающая сохранность ртутьсодержащих ламп при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании;

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

**2. Организация сбора и накопления отходов I и II класса опасности**

2.1. Вышедшие из употребления у потребителя отработанные ртутьсодержащие лампы, марганцево-цинковые батарейки и аккумуляторные батареи подлежат обязательной сдаче:

юридические лица осуществляют сдачу в специализированные организации;

физические лица осуществляют сдачу в управляющие организации и товарищества собственников жилья.

Запрещается их вывоз на полигоны и свалки, самовольное складирование в неустановленных местах.

2.1. Сбору и накоплению в соответствии с настоящим Порядком подлежат осветительные устройства и электрические лампы и приборы с ртутным наполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента, марганцево-цинковые батарейки и аккумуляторные батареи.

2.2. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп, марганцево-цинковых батареек и аккумуляторных батарей осуществляют юридические лица, в том числе осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или заключившие с собственниками помещений в многоквартирном доме договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме, и индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности.

2.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие осветительные устройства, электрические лампы, приборы с ртутным заполнением, марганцево-цинковые батарейки и аккумуляторные батареи, обязаны вести учет образовавшихся, переданных другим лицам или полученных от других лиц отработанных ртутьсодержащих ламп, марганцево-цинковых батареек и аккумуляторных батарей, в соответствии с Порядком учета в области обращения с отходами, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 сентября 2011 г. № 721 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами».

2.4. Накопление (сроком не более шести месяцев) отработанных ртутьсодержащих ламп, марганцево-цинковых батареек и аккумуляторных батарей производится раздельно от других видов отходов в отдельном специально выделенном помещении. Требования к безопасности должно соответствовать ГОСТ 12.3.002-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Процессы производственные. Общие требования безопасности».

2.5. Порядок упаковки и хранения отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 25834-83 «Лампы электрические».

Порядок упаковки и хранения отработанных марганцево-цинковых батареек и аккумуляторных батарей осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 9294-83 «Элементы и батареи первичные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение», ГОСТ Р МЭК 62281-2007. «Безопасность при транспортировании первичных литиевых элементов и батарей, литиевых аккумуляторов и аккумуляторных батарей».

2.6. Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

2.7. Юридические лица и индивидуальные предприниматели разрабатывают инструкции по организации сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, марганцево-цинковых батареек и аккумуляторных батарей применительно к конкретным условиям, назначают в установленном порядке лиц, ответственных за обращение с указанными отходами.

2.8. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование отработанных ртутьсодержащих ламп, марганцево-цинковых батареек и аккумуляторных батарей потребителями, а также их накопление в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме, за исключением размещения в местах первичного сбора и размещения, и транспортирования до них.

2.9. При накоплении отработанных ртутьсодержащих ламп, марганцево-цинковых батареек и аккумуляторных батарей запрещается:

- выбрасывать лампы, марганцево-цинковые батарейки и аккумуляторные батареи в мусорные контейнеры, мусоропроводы;

- привлекать к работе с отработанными ртутьсодержащими лампами, марганцево-цинковыми батарейками и аккумуляторными батареями лиц моложе 18 лет.

2.10. В случае возникновения у потребителя отработанных ртутьсодержащих ламп аварийной ситуации, в частности боя ртутьсодержащей лампы (ламп), загрязненное помещение должно быть покинуто людьми и должен быть проведен комплекс мероприятий по обеззараживанию помещения.

**3. Информирование населения**

3.1. Информирование населения о порядке сбора, а также о местах первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп, марганцево-цинковых батареек и аккумуляторных батарей осуществляется:

1) администрацией Ипатовского городского округа Ставропольского края;

2) юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими сбор и накопление ртутьсодержащих ламп и приборов;

3)организациями, осуществляющими управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или заключившими с собственниками помещений в многоквартирном доме договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме.

3.2. Информация о порядке сбора, местах первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп, марганцево-цинковых батареек и аккумуляторных батарей размещается:

1) в средствах массовой информации;

2) в местах реализации ртутьсодержащих ламп, марганцево-цинковых батареек и аккумуляторных батарей;

3) по месту нахождения специализированных организаций;

4) в местах сбора отработанных ртутьсодержащих ламп, марганцево-цинковых батареек и аккумуляторных батарей;

5) на информационных стендах многоквартирных домов;

6) на информационных стендах управляющих организаций, товариществ собственников жилья либо жилищных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов, осуществляющих управление многоквартирными домами.

3.3. Размещению подлежит следующая информация о порядке сбора ртутьсодержащих ламп, марганцево-цинковых батареек и аккумуляторных батарей:

1) настоящий порядок организации сбора, накопления и утилизации отходов I и II класса опасности на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края;

2) места первичного сбора и размещения, а также условия приема отработанных ртутьсодержащих ламп, марганцево-цинковых батареек и аккумуляторных батарей для накопления;

3) перечень специализированных организаций, осуществляющих обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп, марганцево-цинковых батареек и аккумуляторных батарей для накопления.

**4. Ответственность за несоблюдение требований в области обращения с отходами**

4.1. Неисполнение или ненадлежащее исполнение законодательства в области обращения с отходами гражданами, должностными лицами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, влечет за собой дисциплинарную, административную, уголовную или гражданско-правовую ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. Меры административного воздействия применяются за нарушение в области обращения с отходами в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.