***Печатное издание органов местного самоуправления городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области***

***Издается 22 мая 2018 г., вторник № 18(262) С 30 июня 2006 года. Выходит не реже 1 раза в месяц,***

***Распространяется бесплатно***

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ЧУХЛОМА ЧУХЛОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**

от « 21 » мая 2018 года № 130

Об утверждении предельных (максимальных) индексов

изменения размера вносимой гражданами платы за

коммунальные услуги на территории муниципального

образования городское поселение город Чухлома

Чухломского муниципального района Костромской области

на 2018 год

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года №400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», в соответствии с постановлением губернатора Костромской области о внесении изменений в постановление губернатора Костромской области от 27.11.2017 № 243 «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Костромской области на 2018 год», Совет депутатов **РЕШИЛ:**

1. В соответствии с постановлением губернатора Костромской области « О внесении изменений в постановление губернатора Костромской области от 27.11.2017 № 243 «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Костромской области на 2018 год» в части установления предельного (максимального) индекса по городскому поселению город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области в размере 5,9 процента, ( приложение №1).

2. Признать утратившим силу Решение Совета депутатов городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области от 29 октября 2014 г. № 230 «О согласовании проекта постановления губернатора Костромской области «О внесении изменений в постановление губернатора Костромской области от 15.05.2014 № 82»».

3. Контроль за исполнение настоящего решения возложить на депутатскую комиссию по бюджету, налогам и сборам Совета депутатов городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области (Беркутов И.А.).

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования в печатном издании «Вестник Чухломы»

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Совета депутатов городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской  области  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Беркутов | Глава городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.И. Гусева |

Принято Советом депутатов

« 21 » мая 2018 года

Приложение № 1

к решению Совета депутатов

городского поселения город Чухлома

Чухломского муниципального района

Костромской области

от «20» мая 2018 года № 130

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ГУБЕРНАТОРА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**от «27» ноября 2017 года № 243**

**г. Кострома**

**Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Костромской области на 2018 год**

В соответствии со статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», распоряжениями Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2014 года № 2222-р, от 26 октября 2017 года № 2353-р ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить:

1) предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Костромской области на 2018 год (приложение № 1);

2) обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Костромской области на 2018 год (приложение № 2).

2. Признать утратившими силу:

1) постановление губернатора Костромской области от 2 декабря 2016 года № 245 «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Костромской области на 2017 - 2018 год»;

2) постановление губернатора Костромской области от 5 июня 2017 года № 119 «О внесении изменений в постановление губернатора Костромской области от 02.12.2016 № 245».

3. Настоящее постановление разместить на официальном сайте администрации Костромской области в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 7 дней со дня его подписания.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2018 года и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор области С. Ситников

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением губернатора

Костромской области

от «27» ноября 2017 г. № 243

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ**

**изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Костромской области на 2018 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  муниципального  Образования  Костромской области | Период | Предельные индексы,  процентов |
| 1. | Чухломский муниципальный район Костромской области | С 1 января по 30 июня 2018 года | 0 |
| С 1 июля по 31 декабря 2018 года | 5,9 |

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНО

постановлением

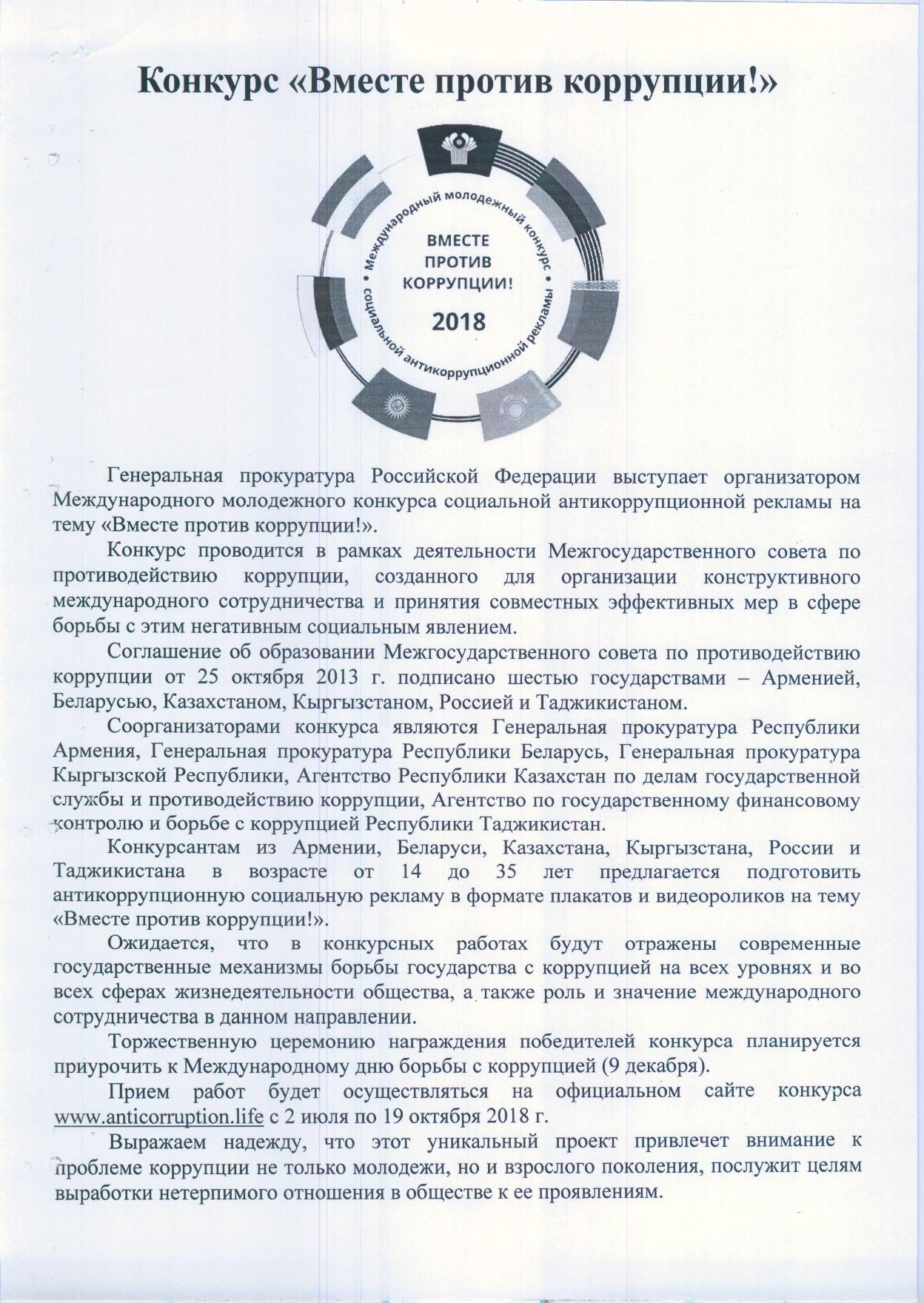
губернатора Костромской области

от «27» ноября 2017 г. № 243

**ОБОСНОВАНИЕ**

**величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Костромской области на 2018 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  муниципального  образования  Костромской области | Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях |
| 1 | Чухломский муниципальный район Костромской области | Набор услуг: холодное водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение. В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,8%, отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,4%. Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов |

****

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЧУХЛОМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ЧУХЛОМА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 мая 2018 года № 59

Об определении места первичного сбора,

размещения и организации сбора отработанных

ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих

ламп на территории муниципального образования городское

поселение город Чухлома Чухломского муниципального района

Костромской области

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ № 681 от 03.09.2010 г. « Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащий сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровья граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде», на основании Устава городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Определить местом первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп для потребителей ртутьсодержащих ламп помещение, расположенное по адресу: г. Чухлома, пл. Революции, д.1 (здание Преображенского Собора).
2. Утвердить график работы места сбора отработанных ртутьсодержащих ламп для потребителей ртутьсодержащих ламп: последняя пятница каждого месяца с 9-00 до 13-00 час (кроме праздничных дней).

3. Утвердить Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования городское поселение город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области (приложение №1)

4. Утвердить инструкцию по содержанию, сбору и хранению ртутьсодержащих ламп и иного оборудования и аппаратуры, содержащих ртуть (приложение №2)

5. Руководителям предприятий, организаций, учреждений всех форм собственности, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим обращение с ртутьсодержащими отходами, руководствоваться Порядком, утвержденным настоящим постановлением.

6. Руководителям управляющих компаний по управлению МКД организовать места для сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп от населения и их передачу в специализированные организации, имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов 1-4 классов опасности. Информировать жителей многоквартирных домов о месте, времени работы приемных пунктов отработанных ртутьсодержащих ламп.

7. Настоящее постановление опубликовать на официальном сайте городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области.

8. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

9. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского поселения город Чухлома М.И. Гусева

Приложение №1 к постановлению

от 17 мая 2018 года № 59

**ПОРЯДОК**

**организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования городское поселение город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области**

**1. Общие положения**

* 1. Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп(далее Порядок) разработан в целях предотвращения неблагоприятного воздействия на здоровье граждан и окружающую среду отработанных ртутьсодержащих ламп путем организации их сбора.
  2. Порядок разработан в соответствии с Федеральными законами от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", от 06.11.2003 № 131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», 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», Государственным стандартом 12.3.031-83 "Система стандартов безопасности труда. Работы с ртутью. Требования безопасности", утвержденным постановлением Госстандарта СССР от 10.10.1983 г. № 4833, Санитарными правилами при работе с ртутью, её соединениями и приборами с ртутным заполнением, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.1988 г. № 4607-88, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 г. № 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обеззараживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде, Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 г. № 354 «О  предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов».
  3. Положения настоящего Порядка являются обязательными для исполнения организациями независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими свою деятельность на территории городского поселения город Чухлома, не имеющими лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов 1-4 класса опасности, физическими лицами, проживающими на территории городского поселения город Чухлома.

**2. Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп.**

2.1. Сбору в соответствии с Порядком подлежат осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 %, выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации.

2.2.Юридические лица и индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением, должные вести постоянный учет получаемых и отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.3. Юридические лица или индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов 1-4 класса опасности, осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.4. Сбор и накопление отработанных ртутьсодержащих ламп от физических лиц, проживающих в многоквартирных домах, производят:

а) при управлении управляющей организацией – юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора с собственниками помещений многоквартирного дома;

б) при управлении товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом-товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом, либо юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими с указанными организациями договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества.

в) при непосредственном управлении собственниками помещений в многоквартирном доме – юридические лица и индивидуальные предприниматели, заключившие с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме.

2.5. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома, не допускается.

2.6. Накопление должно производиться в соответствии с требованиями Государственного стандарта 12.3.031-83 "Система стандартов безопасности труда. Работы с ртутью. Требования безопасности", утвержденным постановлением Госстандарта СССР от 10.10.1983 г. № 4833, Санитарных правил при работе с ртутью, её соединениями и приборами с ртутным заполнением, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.1988 г. № 4607-88.

2.7. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов.

2.8. Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп производится в специально выделенном для этих целей помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, в местах, исключающих повреждение тары.

2.9. Не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп. Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальной таре.

2.10. Юридические лица и индивидуальные предприниматели назначают в установленном порядке ответственных лиц за обращение с указанными отходами, разрабатывают инструкции по организации накопления отработанных ртутьсодержащих отходов применительно к конкретным условиям.

2.11. Не допускается самостоятельно обезвреживание, использование, транспортирование и размещение ртутьсодержащих ламп потребителями.

2.12. Сбор и утилизацию отработанных ртутьсодержащих ламп на территории городского поселения горд Чухлома от населения осуществляют специализированные организации путем заключения соответствующих договоров на оказание услуг по сбору и вывозу ртутьсодержащих отходов.

**3. Информирование населения**

3.1. Информирование о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих отходов осуществляется организацией, осуществляющей управление многоквартирными домами и администрацией городского поселения город Чухлома, специализированными организациями, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими накопление и реализацию ртутьсодержащих ламп.

3.2. Информация о порядке сбора отработанных ртутьсодержащих отходов размещается на официальном сайте администрации городского поселения город Чухлома в сети Интернет, в средствах массовой информации, в местах реализации ртутьсодержащих ламп. По месту нахождения специализированных организаций.

3.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора или заключившие с собственниками помещений многоквартирного дома договоры на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме, доводят информацию о Правилах обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами до сведения собственников помещений многоквартирных жилых домов, путем размещения информации, указанной в п. 3.4. настоящего Порядка на информационных стендах в помещении управляющей организации.

3.4. Размещению подлежит следующая информация:

- порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп;

- перечень специализированных организаций, осуществляющих сбор, транспортировку, хранение и размещение ртутьсодержащих отходов, проведение демеркуризационных мероприятий, с указанием места нахождения и контактных телефонов;

- места и условия приема отработанных ртутьсодержащих ламп;

- стоимость услуг по приему отработанных ртутьсодержащих отходов.

3.5. Обращение населения, руководителей предприятий, организаций по вопросам организации сбора, накопления, временного хранения, утилизации и обезвреживания отработанных ртутьсодержащих отходов принимаются администрацией городского поселения город Чухлома.

**4. Ответственность за нарушение правил обращения с**

**отработанными ртутьсодержащими отходами**

4.1. Контроль за соблюдением требований в области обращения с отработанными ртутьсодержащими отходами осуществляется органами государственного контроля в области обращения с отходами на объектах хозяйственной и иной деятельности независимо от форм собственности, находящихся на территории городского поселения город Чухлома.

4.2. За нарушение правил обращения с отработанными ртутьсодержащими отходами потребители несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Приложение №2 к постановлению от 17 мая 2018 г. № 59

**УТВЕРЖДАЮ**

**Глава городского поселения город Чухлома**

**Чухломского муниципального района**

**Костромской области**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.И. Гусева**

**Инструкция по сбору, хранению, учету, сдаче отработанных ртутьсодержащих ламп и иного оборудования и аппаратуры, содержащих ртуть**

**1.0бщие положения**

1. ***Отходы I класса опасности (чрезвычайно опасные)*** - отработанные ртутьсодержащие лампы (далее ОРТЛ) - подлежат сбору и отправке на демеркуризацию.
2. ***Ртутьсодержащие лампы (PTJ1) -*** лампы типа ДРЛ, ЛБ, ЛД, L18/20 и

F18/W54 (не российского производства), и другие типы ламп используемые для освещения в помещениях организации.

Ртутные лампы представляют собой газоразрядные источники света, принцип действия которых заключается в следующем: под воздействием электрического поля в парах ртути, закачанной в герметичную стеклянную трубку, возникает электрический разряд, сопровождающийся ультрафиолетовым излучением. Нанесённый на внутреннюю поверхность люминофор преобразует ультрафиолетовое излучение в видимый свет.

1. ***Отработанные ртутьсодержащие лампы -*** отработанные или пришедшие в негодность РТЛ.
2. Ртуть - вещество **ПЕРВОГО** класса опасности.

Одна разбитая лампа, содержащая ртуть в количестве 0,1 г. делает непригодным для дыхания воздух в помещении объёмом 5000 м[[1]](#footnote-1).

1. Ртуть оказывает негативное влияние на **нервную систему организма человека,** вызывая эмоциональную неустойчивость, повышенную утомляемость, снижение памяти, нарушение сна. Не редко наблюдаются боли в конечностях (ртутные полиневриты). Кроме того, жидкий металл, оказывает токсическое действие на эндокринные железы, на зрительный анализатор, на сердечно - сосудистую систему, органы пищеварения
2. **Условия хранения отработанных ртутьсодержащих ламп.**
   1. Главным условием при замене и сборе ОРТЛ является сохранение герметичности.
   2. Сбор ОРТЛ необходимо производить отдельно от обычного мусора.
   3. В процессе сбора лампы разделяются по диаметру и длине.
   4. Тарой для сбора и хранения ОРТЛ являются целые индивидуальные картонные коробки от ламп типа ЛБ, ЛД, ДРЛ и др.
   5. После упаковки ОРТЛ в тару для хранения их следует сложить в отдельные коробки из фанеры или ДСП.
   6. Для каждого типа лампы должна быть предусмотрена своя отдельная коробка. Каждая коробка должна быть подписана (указывать тип ламп - марку, длину, диаметр, максимальное количество, которое возможно положить в коробку).
   7. Лампы в коробку должны укладываться плотно.
   8. Помещение предназначенное для хранения ОРТЛ должно быть просторным (чтоб не стесняло движение человека с вытянутыми руками), иметь возможность проветриваться.
   9. Помещение, предназначенное для хранения ОРТЛ, должно быть удалено от бытовых помещений.

* 1. При разбитии ОРТЛ контейнер для хранения (место разбития) необходимо обработать 10 % раствором перманганата калия и смыть водой. Осколки собираются щёткой или скребком в металлический контейнер с плотно закрывающейся крышкой, заполненной раствором марганцовокислого калия.
  2. На разбитые лампы составляется акт произвольной формы, в котором указывается тип разбитых ламп, их количество, дата происшествия, место происшествия.
  3. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** Хранение в местах, где к ним могут иметь доступ дети; Хранение ламп без тары; Хранение ламп в мягких картонных коробках, поставленных друг на друга; Хранение ламп на грунтовой поверхности.

**3.Учет отработанных ртутьсодержащих ламп.**

1. Учёт ведётся в специальном журнале, где в обязательном порядке отмечается движение целых ртутьсодержащих ламп и OPTJI.
2. Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены.
3. Журнал учёта должен заполняться ответственным лицом. Вносятся данные о поступивших целых и отработанных лампах. Обязательно указывается марка ламп, количество, дата приёмки и лицо которое сдаёт лампы.

**4. Порядок сдачи, транспортировки и перевозки отработанных ртутьсодержащих ламп на утилизирующие предприятия**

* 1. OPTJI сдаются на утилизацию по мере накопления, но не реже 1 раза в год.

4.2. Отработанные лампы принимаются сухими, каждая лампа в отдельной таре. Исключается их битьё и выпадение при погрузочных работах.

4.3 Перевозкой ОРТЛ с территории организации до места утилизации осуществляет специализированная организация и несет полную ответственность за все, что может произойти при их перевозке.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ЧУХЛОМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ЧУХЛОМА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 мая 2018 г. № 64

Об утверждении цены и нормативов затрат,

которые непосредственно связаны с выращиванием

деревьев и кустарников, а также уходом за ними

до возраста уничтоженных или поврежденных

В соответствии со ст. 13 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", п. 2 ст. 261 "Гражданского кодекса Российской Федерации (часть I)" от 30.11.1994 N 51-ФЗ с п. 13 Методики начисления размера вреда, причиненного лесам, в том числе лесным насаждениям или не отнесенным к лесным насаждениям деревьям, кустарникам и лианам вследствие нарушения лесного законодательства, приложение № 3 к Постановлению Правительства Российской Федерации от 8 мая 2007 г. № 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства», ст. 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 N 137-ФЗ ("О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" Администрация городского поселения город Чухлома, ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить следующие цены и нормативы затрат, которые непосредственно связаны с выращиванием деревьев и кустарников, а также с уходом за ними до возраста уничтоженных или поврежденных, которые произрастают на землях, находящихся в муниципальной собственности, а так же на земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена (Приложение № 1, 2 и 3).

Норматив для исчисления установлен, исходя из экологической ценности категории земель произрастания: для деревьев в кубическом объеме дерева в метрах и диаметра ствола дерева на высоте 1,3 метра (для хвойных пород до 12 см и более, для лиственных пород до 16 см и более), для кустарников за каждый уничтоженный или поврежденный экземпляр.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.

Глава городского поселения город Чухлома М.И. Гусева

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приложение № 1-деревья хвойных пород | | |
| порода | Цена (руб.) за кубометр деревьев хвойных пород с диаметром ствола 12 см и более | Цена (руб.) за кубометр деревьев хвойных пород не достигших диаметра ствола 12 см. |
| Деревья, заготовка древесины которых не допускается | 11200  2800  2200  2500 | 9800  1900  1500  1700 |
| Сосна |
| Лиственница |
| Ель, пихта |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приложение № 2-деревья лиственных пород | | |
| порода | Цена (руб.) за кубометр деревьев лиственных пород с диаметром ствола 16 см и более. | Цена (руб.) за кубометр деревьев лиственных пород не достигших диаметра ствола 16 см. |
| Деревья, заготовка древесины которых не допускается | 11200  8300  1400  800  300  200 | 9800  5800  980  600  200  150 |
| Дуб, ясень, клен |
| Береза |
| Ольха черная, граб, ильм, липа |
| Осина, ольха белая, тополь |
| Иные |

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение № 3 - кустарники | |
|  | Цена (руб.) за каждый куст хвойных и лиственных пород. |
| Кустарники, заготовка древесины которых не допускается | 550  400 |
| иные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Издатель: администрация городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области;  157130 Костромская обл., Чухломский район, город Чухлома, ул. Советская, дом 1,  e-mail: [gorchuh@yandex.ru](mailto:gorchuh@yandex.ru)  Тираж: 10 экз. | Учредители: Совет депутатов городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области и администрация городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области  (157130 Костромская обл., Чухломский район, город Чухлома, ул. Советская, дом 1) | Официальное печатное издание органов местного самоуправления городского поселения город Чухлома Чухломского муниципального района Костромской области-«Вестник Чухломы»  В соответствии со статьей 12 Закона РФ от 27 декабря 1991 г.№2124-1 «О средствах массовой информации»  Издание освобождается от регистрации |

1. [↑](#footnote-ref-1)