

Российская Федерация

Новгородская область Новгородский муниципальный район

Администрация Панковского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15.01.2025 г. № 06

р.п. Панковка

**О внесении изменений в Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Панковского городского поселения, утвержденный Постановлением Администрации Панковского городского поселения от 24.12.2024 № 413**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 года № 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», в соответствии с частью 9 статьи 10 Федерального закона от 23 ноября 2009 № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и руководствуясь Уставом Панковского городского поселения, Администрация Панковского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Панковского городского поселения, утвержденный Постановлением Администрации Панковского городского поселения от 24.12.2024 № 413 (далее – Порядок), изложив Приложение № 1 в новой редакции (Приложение 1).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Панковский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Панковского городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: pankovskoe-gorpos.gosuslugi.ru.

Глава Панковского городского поселения О.В. Петрова

Приложение № 1

к Постановлению Администрации

Панковского городского поселения

от 15.01.2025 № 06

**Порядок**

**информирования о месте накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории**

**Панковского городского поселения**

**1. Общие положения**

1.1. Правила информирования населения о месте накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Панковского городского поселения (далее - Порядок) разработан в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 года  № 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», в соответствии с частью 9 статьи 10 Федерального закона от 23 ноября 2009 № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

1.2. Правила являются обязательными для исполнения организациями независимо от организационно-правовых форм и форм собственности.

1.3. Понятия, используемые в настоящем Порядке:

"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;

"потребители ртутьсодержащих ламп" - 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 и электрические лампы с ртутным заполнением;

"накопление" - хранение ртутьсодержащих ламп;

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

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

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

2.2.  Юридические лица и индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением, должны 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 I - IV класса опасности осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп в месте накопления созданном органом местного самоуправления.

 2.4. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп, а также их накопление в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома.

2.5.  Накопление 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.                                   
 2.6. Не допускается совместное накопление поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

2.7.Накопление поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальной таре.

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

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

**3. Информирование населения**

3.1. Информирование о месте накопления отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется администрацией Панковского городского поселения.

3.2. Информация о месте накопления ртутьсодержащих ламп размещается на официальном сайте администрации Панковского городского поселения в сети Интернет и в газете «Панковский вестник».

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 на информационных стендах.

3.4. Размещению подлежит следующая информация:

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

- места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп.

3.5. Обращения населения, руководителей предприятий, организаций по вопросам создания мест накопления, отработанных ртутьсодержащих ламп принимаются администрацией Панковского городского поселения.

**4. Ответственность за нарушение правил обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами**

4.1. Контроль над соблюдением требований в области обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами осуществляется органами государственного контроля в области обращения с отходами на объектах хозяйственной и иной деятельности независимо от форм собственности.   
 4.2. За нарушение правил обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами потребители несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.