

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## АДМИНИСТРАЦИИ НЕФТЕКУМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

28 декабря 2022 г.

г. Нефтекумск

№ 1868

Об организации создания мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Нефтекумского городского округа Ставропольского края

В соответствии с Федеральными законами от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 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», Уставом Нефтекумского городского округа Ставропольского края, утверждённым решением Думы Нефтекумского городского округа Ставропольского края от 30 октября 2017 года № 39, администрация Нефтекумского городского округа Ставропольского края

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:
  - 1.1. Порядок организации создания мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Нефтекумского городского округа Ставропольского края.
  - 1.2. Места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Нефтекумского городского округа Ставропольского края.
2. Руководителям, осуществляющим накопление отработанных ртутьсодержащих ламп, назначить ответственных лиц за обеспечение безопасного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и их передачу оператору.
3. Поручить управлению городского хозяйства администрации Нефтекумского городского округа Ставропольского края, управлению по делам территорий администрации Нефтекумского городского округа Ставропольского края обеспечить информирование потребителей о расположении мест

накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Нефтекумского городского округа Ставропольского края.

4. Признать утратившим силу постановление администрации Нефтекумского городского округа Ставропольского края от 30 апреля 2019 г. № 584 «Об организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Нефтекумского городского округа Ставропольского края».

5. Настоящее постановление разместить на официальном сайте администрации Нефтекумского городского округа Ставропольского края в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и обнародовать на информационных стендах в населенных пунктах Нефтекумского городского округа Ставропольского края.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации – начальника управления городского хозяйства администрации Нефтекумского городского округа Ставропольского края Лягусь А.В.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования.

Глава Нефтекумского  
городского округа  
Ставропольского края



Д.Н. Сокуренько



УТВЕРЖДЕНО:

постановлением администрации  
Нефтекумского городского округа  
Ставропольского края  
от 28 декабря 2022 г. № 1868

## ПОРЯДОК

организации создания мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп  
на территории Нефтекумского городского округа Ставропольского края

### I. Общие положения

1. Порядок организации создания мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Нефтекумского городского округа Ставропольского края (далее - Порядок) разработан в целях предотвращения ненадлежащего сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отходов производства и потребления в части осветительных устройств и электрических ламп, содержащих в своем составе ртуть и (или) ее соединения (ртутьсодержащие лампы), в результате обращения с которыми может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде.

2. Порядок разработан в соответствии Федеральными законами от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 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».

3. Требования настоящего Порядка являются обязательными для исполнения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими свою деятельность на территории Нефтекумского городского округа Ставропольского края, и физическими лицами, проживающими на территории Нефтекумского городского округа Ставропольского края, эксплуатирующими ртутьсодержащие лампы (далее – потребители ртутьсодержащих ламп).

### II. Организация создания мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп

4. 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).

5. 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 оператору по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами.

6. Оператор по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами (далее – оператор) – юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, хранению отработанных ртутьсодержащих ламп на основании полученной в установленном порядке лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I – IV класса опасности.

7. 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.

8. Места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп, являющихся собственниками, нанимателями, пользователями помещений в многоквартирных домах, определяются указанными лицами или по их поручению лицами, осуществляющими 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, которые организуют такие места накопления в местах, являющихся общим имуществом собственников многоквартирных домов, в соответствии с требованиями к содержанию общего имущества, предусмотренными Правилами содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006 г. № 491 «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и Правил изменения размера платы за содержание жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность», и уведомляют о таких местах накопления оператора на основании договора об обращении с отходами.

9. 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 упаковке, обеспечивающих сохранность отработанных ртутьсодержащих ламп.

Допускается использовать для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп упаковку от новых ламп в целях исключения возможности повреждения таких ламп.

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

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

12. 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 оператора на основании договора об оказании услуг по обращению с отходами.

13. Транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется оператором в соответствии с требованиями статьи 16 Федерального закона «Об отходах производства и потребления». 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.

14. 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 оператором.

15. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей осуществляют операторы в местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, информация о которых должна быть отражена в территориальной схеме обращения с отходами субъекта Российской Федерации.

16. 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.

17. 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 статьей 19 Федерального закона «Об отходах производства и потребления».

18. Захоронение отработанных ртутьсодержащих ламп запрещено.

### III. Ответственность за несоблюдение требований при обращении с ртутьсодержащими отходами

19. Контроль за исполнением настоящего Порядка осуществляется управлением городского хозяйства администрации Нефтекумского городского округа Ставропольского края в пределах полномочий.

20. За несоблюдение требований при обращении с ртутьсодержащими отходами потребители несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.



УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением администрации  
Нефтекумского городского округа  
Ставропольского края  
от 28 декабря 2022 г. № 1868

МЕСТА  
накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории  
Нефтекумского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Наименование	Юридический адрес
1.	МКУ «Благоустройство» Нефтекумского городского округа Ставропольского края	356880, РФ, Ставропольский край, город Нефтекумск, ул. Транспортная, 1