

СИСТЕМА ПРИЁМА ОПАСНЫХ ОТХОДОВ ОТ НАСЕЛЕНИЯ НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ

«В Северной столице создана уникальная система сбора опасных отходов, которые не должны попадать на контейнерные площадки вместе с остальным мусором. Несмотря на то что их доля в общем объеме отходов незначительна, именно они способны нанести серьезный ущерб окружающей среде, загрязнить почву и воду. Петербург – один из первых городов России, который внедрил подобную практику. Опыт нашего города не только получает высокую оценку федерального центра, его перенимают и применяют у себя другие регионы».

Губернатор Александр Беглов

В 2023 году было собрано свыше 345 тонн опасных отходов – вдвое больше, чем годом ранее. Число горожан, посетивших экопункты и воспользовавшихся услугами экомобиля, также выросло в 2 раза – почти до 100 тысяч человек.

Наиболее весомой категорией стали автомобильные покрышки – в прошлом году петербуржцы сдали 128 тонн этого вида отходов. На втором месте – батарейки и аккумуляторы (80,9 тонн), на третьем – вышедшая из эксплуатации компьютерная, бытовая и оргтехника (49,6 тонн). Кроме того, в точках приема собрали и отсортировали 36,8 тонн люминесцентных ламп, 33 тонны химических отходов, 8,4 тонн просроченных лекарственных препаратов, 538 кг термометров. Все собранные опасные отходы передаются на переработку в организации, имеющие соответствующую лицензию.

С января этого года в Петербурге увеличилось и количество экотерминалов – с 505 до 530 единиц. В них жители могут сдать только батарейки и компактные ртутные лампы. Терминалы устанавливаются в местах с высокой проходимостью – в магазинах, торговых центрах, офисах ЕИРЦ, в МФЦ, на автозаправочных станциях.

На сегодняшний день в городе действуют 23 экопункта, 530 экотерминалов и 2 экомобиля, которые курсируют по всем районам. Актуальная информация о системе сбора опасных отходов доступна на Экологическом портале Санкт-Петербурга infoeco.ru в разделе «Опасные отходы».

ЧТО МОЖНО СДАТЬ

В ЭКОТЕРМИНАЛЫ:

- энергосберегающие компактные ртутьсодержащие лампы;
- батарейки и аккумуляторы малогабаритные, в том числе от ноутбуков.

Адреса экотерминалов в Финляндском округе:

- Кондратьевский пр., д. 44 – магазин «Перекресток»;
- пр. Маршала Блюхера, д. 9, корп. 3 – магазин «Перекресток»;
- пр. Маршала Блюхера, д. 41 – магазин «Перекресток»;
- ул. Замшина, д. 19 – ЕИРЦ «Петроэлектросбыт»;
- ул. Михайлова, д. 11 – ЕИРЦ «Петроэлектросбыт»;
- пр. Кондратьевский, д. 22 – СПб ГКУ «МФЦ»;
- пр. Пискаревский, д. 2, корп. 2, лит. Щ – БК «Полюстрово»;
- пр. Кондратьевский, д. 15, корп. 3 – АО «Невский экологический оператор».

Напоминаем, что сдать **отработанные батарейки** можно в здании Муниципального совета Финляндского округа на первом этаже у кабинета № 8. Собранные элементы питания сотрудниками Местной администрации затем будут сданы в экотерминал для их утилизации в соответствии с действующими нормами и правилами. Приносить батарейки можно в будни с 10:00 до 17:00 (перерыв – с 13:00 до 14:00) по адресу: **пр. Металлистов, д. 93**.

В ЭКОПУНКТЫ:

(В Калининском районе действует 1 экопункт по адресу: **ул. Руставели, д. 13**)

- лампы ртутные;
- лампы светодиодные;
- термометры медицинские ртутные и прочие ртутные приборы;
- батарейки и аккумуляторы малогабаритные (включая аккумуляторы от ноутбуков, от электросамокатов, гироскутеров и пр.);
- аккумуляторы крупногабаритные (автомобильные, от источников бесперебойного питания и пр.);
- ртуть металлическая и загрязненные ртутью отходы;
- вышедшая из эксплуатации бытовая, электронная, компьютерная и оргтехника (в том числе картриджи);
- химические отходы, бытовые химические средства, лаки и краски с истекшим сроком годности;
- отработанные масла;
- лекарственные препараты с истекшим сроком годности;
- противогазы и их комплектующие, утратившие потребительские свойства;
- покрышки автомобильные.

В ЭКОМОБИЛИ:

- лампы ртутные;
- лампы светодиодные;
- термометры медицинские ртутные и прочие ртутные приборы;
- батарейки и аккумуляторы малогабаритные (включая аккумуляторы от ноутбуков, от электросамокатов, гироскутеров и пр.);
- аккумуляторы крупногабаритные (автомобильные, от источников бесперебойного питания и пр.);
- ртуть металлическая и загрязненные ртутью отходы;
- вышедшая из эксплуатации бытовая, электронная, компьютерная и оргтехника (в том числе картриджи), кроме крупногабаритной;
- отработанные масла;
- лекарственные препараты с истекшим сроком годности;
- противогазы и их комплектующие, утратившие потребительские свойства;
- бытовые химические средства, лаки и краски с истекшим сроком годности;
- покрышки автомобильные.



С графиком движения экомобилей, а также работой экопунктов и экотерминалов, можно ознакомиться на сайте Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности.



ПАМЯТКА ДЛЯ УЧАСТНИКА РЫНКА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ I И II КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

С 1 марта 2022 года вступили в силу изменения, внесенные в Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», устанавливающие новый порядок обращения с отходами I и II классов опасности (статьи 14.1–14.4 ФЗ № 89-ФЗ).

В отношении разных категорий юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в результате хозяйственной деятельности которых образуются отходы I и II классов опасности (далее – отходообразователи) с 1 марта 2022 года действуют разные правила.

Отходообразователи, которые осуществляют обращение с образующимися ими отходами I и II классов опасности самостоятельно при наличии в собственности или на ином законном основании объектов обезвреживания и (или) размещения отходов I и II классов опасности, должны зарегистрироваться в федеральной государственной информационной системе учёта и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности (ФГИС ОПВК) <https://gisopvk.ru/> и вносить во ФГИС ОПВК информацию об обращении с отходами I и II с момента их образования до обезвреживания и (или) размещения.

Отходообразователи, которые не осуществляли обращение с образующимися ими отходами I и II классов опасности самостоятельно, а передавали такие отходы иным лицам по договорам должны зарегистрироваться во ФГИС ОПВК <https://gisopvk.ru/>, заключить договор с федеральным оператором по обращению с отходами I и II классов опасности (далее – федеральный оператор) и в рамках данного договора передавать такие отходы федеральному оператору или иному лицу, которое определит федеральный оператор.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, которые до 1 марта 2022 года оказывали отходообразователям услуги по обращению с отходами I и II классов на законных основаниях (имеющие соответствующие разрешения и лицензии), с 1 марта 2022 года не вправе самостоятельно заключать договоры с отходообразователями и для продолжения деятельности

по обращению с отходами I и II классов опасности должны зарегистрироваться во ФГИС ОПВК <https://gisopvk.ru/> в качестве оператора по обращению с отходами I и II классов опасности, и участвовать в открытых конкурсных процедурах, проводимых федеральным оператором, по распределению отходов I и II классов опасности, передаваемых ему отходообразователями, между зарегистрированными во ФГИС ОПВК операторами по обращению с отходами I и II классов опасности.



Инструкции по регистрации во ФГИС ОПВК и работе с ФГИС ОПВК.

Для удобства пользователей работает круглосуточная бесплатная техническая поддержка по телефону: 8 (800) 755-75-23 и по почте: support.fgisopvk@rosatom.ru



Методические указания по транспортированию отходов I и II классов опасности и Рекомендации ФГУП «ФЭО» при организации обращения с отходами I и II классов опасности размещены на официальном сайте ФГУП «ФЭО» в разделе «ФГИС ОПВК и Федеральная схема»



Перечень документов, необходимых для заключения договора на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности, размещен на официальном сайте ФГУП «ФЭО» в разделе «ФГИС ОПВК и Федеральная схема»



Контактные данные работников ФГУП «ФЭО» по направлению деятельности



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ФИНЛЯНДСКИЙ ОКРУГ

БЕРЕЖЁМ СВОЙ ДОМ, СВОЙ ДВОР, СВОЮ ПЛАНЕТУ!



0+

Буклет подготовлен совместно с Прокуратурой Калининского района.

Заказчик: Местная администрация МО Финляндский округ.

Изготовлено: 000 «Рио», 195197, Санкт-Петербург, ул. Васенко, д. 12, лит. А, пом. 26-Н, комн. 1

Подписано в печать 21.03.2024 г. Тираж 500 экз.