

Прием опасных отходов от населения

В настоящее время система сбора опасных отходов от населения Санкт-Петербурга включает в себя бесперебойное функционирование экотерминалов, экопунктов и экомобилей.

ЭКОТЕРМИНАЛЫ

В экотерминалы можно сдать следующие виды опасных отходов:

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

Экотерминалы в Финляндском округе:

- Кондратьевский пр., д. 44, магазин «Перекресток»;
- Кондратьевский пр., д. 22, СПб ГКУ МФЦ;
- пр. Маршала Блюхера, д. 9, корп. 3, магазин «Перекресток»;
- Замшина ул., д. 19, ЕИРЦ «Петроэлектросбыт»;
- ул. Михайлова, д. 11, ЕИРЦ «Петроэлектросбыт»;
- ул. Михайлова, д. 11, лит. Л, АО «Петербургская сбытовая компания».

ЭКОПУНКТЫ

В экопункты можно сдать следующие виды отходов:

- 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.);
- вышедшая из эксплуатации бытовая, электронная, компьютерная и оргтехника (в том числе картриджи);
- химические отходы, бытовые химические средства, лаки и краски с истекшим сроком годности;
- ртуть металлическая и загрязненные ртутью отходы;
- отработанные масла;
- лекарственные препараты с истекшим сроком годности;
- противогазы и их комплектующие, утратившие потребительские свойства;
- покрышки автомобильные.

Экопункты расположены в десяти районах города.

В Калининском районе экопункт находится по адресу: ул. Руставели, д. 13.

ЭКОМОБИЛИ

В экомобили можно сдать следующие виды отходов:

- 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.);
- вышедшая из эксплуатации бытовая, электронная, компьютерная и оргтехника (в том числе картриджи), кроме крупногабаритной;
- ртуть металлическая и загрязненные ртутью отходы;
- 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.

С графиком движения экомобилей на 2023 год можно ознакомиться на сайте Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности.

По всем вопросам функционирования системы сбора опасных отходов можно обращаться в Комитет по круглосуточному телефону: 8 (812) 417-59-36.

Старые, отработанные батарейки жители Финляндского округа могут сдать в Муниципальный совет по адресу: пр. Металлистов, д. 93, лит. А, каб. № 1 с 9:00 до 18:00 (до 17:00 в пятницу, 13:00–14:00 – перерыв).

Сотрудники муниципалитета в экопункт сдали 30 кг опасных отходов, принятых от населения за год.

Источники информации:

<https://www.gov.spb.ru> – сайт Администрации Санкт-Петербурга
<https://rsbor.ru> – сайт экологического движения «Раздельных сбор»

Заказчик: Местная администрация МО Финляндский округ.

Дизайн и верстка: ООО «Медпресса», 195197, Санкт-Петербург, ул. Васенко, д. 12, лит. А, пом. 26-Н, комн. 2

Отпечатано: ООО «ИДАЛЬГО-ПРИНТ», Санкт-Петербург, ул. Крупской, д. 55, лит. В, пом. 68

Подписано в печать 22.02.2023 г. Тираж 500 экз.

6+



ИЗБАВЛЯТЬСЯ ОТ МУСОРА НАДО ПРАВИЛЬНО



Пособие по правильному обращению с отходами для жителей Финляндского округа

Новые нормы штрафов за незаконный сброс ОТХОДОВ

В июле 2022 года вступили в силу новые нормы закона*, согласно которым штрафы за несанкционированный сброс отходов с грузовых транспортных средств возросли.

Теперь для физических лиц они составляют **от 40 до 50 тысяч рублей**. Ранее сумма такого взыскания составляла от 2 до 3 тысяч рублей.

Первый нарушитель, оштрафованный по новым правилам, был задержан в Колпинском районе. Гражданина, который транспортировал отходы грунта на самосвале и несанкционированно сбрасывал их на почву, задержали сотрудники полиции.

За совершение повторного такого правонарушения штраф для физических лиц составит **от 60 до 70 тысяч рублей**, для юридических лиц – **от 150 до 200 тысяч рублей**, кроме того, будут изъяты грузовые транспортные средства, являющиеся орудиями совершения правонарушения.

Как отмечает Комитет по природопользованию, активность полиции при задержании нарушителей природоохранного законодательства значительно усилилась. Так, в 2021 году в Комитет на рассмотрение был представлен 121 полицейский протокол, а за 2022 год – более 240.

Важно – количество несанкционированных свалок сократилось в 1,7 раз: в 2021 году их число составляло 445, а 2022 – уже 225 (по состоянию на 1 декабря).

Свалки отходов в местах, не предназначенных для их размещения, представляют серьезную опасность для окружающей среды и здоровья людей. Вещества, образующиеся при разложении мусора, загрязняют атмосферный воздух. Дождевая вода вымывает ядовитые вещества разложившихся отходов, что приводит к загрязнению и заражению открытых водоемов и грунтовых вод. Несанкционированные свалки являются источниками химического и биологического загрязнения почв.

Разделяем по порядку

Комитет по природопользованию утвердил Порядок накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Санкт-Петербурга.

Подобный документ разработан впервые – ранее такого подробного перечня единых требований к объектам сферы обращения с отходами не существовало.

Определены требования к накоплению ТКО, к контейнерным площадкам, разграничены зоны ответственности участников процесса, а также разработан порядок организации раздельного накопления ТКО, в том числе подробный алгоритм действий, приведен минимальный перечень отбираемых фракций, требования к контейнерам и их цветовая индикация.

Задача регионального оператора – не просто построить объекты обращения с ТКО, а оптимальным образом сформировать всю цепочку движения отходов от контейнерной площадки до переработки. Увеличив таким образом долю отходов, возвращаемых в экономический оборот, что является важным шагом к построению экономики замкнутого цикла.

Поэтому отдельное внимание уделено раздельному накоплению отходов. Предусматриваются требования как к двухфракционной, так и к многофракционной системе.

При двухфракционной системе раздельного накопления, когда разделяются только две фракции – вторсырье и несортируемый мусор, предусмотрено применение контейнеров двух цветов.

- Контейнеры с **зеленой цветовой индикацией** – для смешанных влажных ТКО.
- Контейнеры с **синей цветовой индикацией** – для смешанных сухих (бумага, пластик, металл и стекло).



При применении пофракционной системы раздельного накопления ТКО выделено уже 4 цвета.

- Контейнеры с **синей цветовой индикацией** должны использоваться для сбора бумаги и картона;
- **Желтые** – для отходов из пластмасс и металлов;
- **Черные** – для отходов стекла;
- **Зеленые** – для смешанных ТКО.



Требования к контейнерам вступят в силу с 2024 года. Такая отсрочка обусловлена необходимостью масштабного обновления городских контейнеров и привлечения соответствующего финансирования.

Куда сдавать ненужные, но хорошие вещи

- Почти все, что угодно можно отдать на «Авито» или «Юле». Ставьте цену «0 рублей» и не забудьте добавить понятное описание и четкую фотографию.
- Сайт для отдачи даром – «ДаруДар».
- В Телеграме – шеринг-чат **Reusespb**.
- Сообщества во «ВКонтакте»: «Алкошмот», «Отдам даром».
- Детскую и взрослую одежду, хорошие книги можно передать на благотворительность через контейнеры «Спасибо», «Лепта».
- Предметы личной гигиены, не требующие приготовления продукты, исправные мобильные телефоны и некоторые другие вещи можно передать благотворительной организации, помогающей бездомным людям, «Ночлежка»: <https://homeless.ru/>.



* Статья 8.2 п. 3.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.