



КОМИТЕТ
ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ,
ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
И ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Организация системы приема опасных отходов от населения на примере Санкт-Петербурга

Страхов Михаил Александрович,

Заместитель председателя Комитета
по природопользованию, охране
окружающей среды и обеспечению
экологической безопасности

2024 год

Обеспечение экологической безопасности Санкт-Петербурга

В Санкт-Петербурге создана и функционирует комплексная система экологических аварийных служб для обеспечения экологической безопасности города.



С 1 апреля 2020 года начала работу Мобильная экологическая дежурная служба (МЭДС).

Всего в 2023 году поступило **9 169** обращений, из них **35% по опасным отходам.**

Осуществлено **1 540** выездов экологической аварийной службы СПб ГУП «Экострой»

Вывезено более **16,5 т** опасных отходов.

Осуществлено **350** выходов экологической аварийной службы ГУП «Пиларн».

Собрано **79,3 т** нефтеводяной смеси.

Система приема опасных отходов от населения Санкт-Петербурга



23 экологических пункта



2 экомобиля



расширенная номенклатура принимаемых отходов



530 специализированных экологических терминалов

прием отработанных батареек и компактных люминесцентных источников света



Система приема опасных отходов от населения Санкт-Петербурга

Жители **бесплатно** могут сдать:

- 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.).
- Вышедшую из эксплуатации бытовую, электронную, компьютерную и оргтехнику (в том числе картриджи), индивидуальные испарители - электронные сигареты (вэйпы), системы нагревания табака и им подобные электронные устройства.
- 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.



СИСТЕМА ПРИЕМА ОПАСНЫХ ОТХОДОВ ОТ НАСЕЛЕНИЯ

ЭКОПУНКТ **ЭКОМОБИЛЬ** **ЭКОТЕРМИНАЛ**

ЧТО МОЖНО СДАТЬ

В ЭКОПУНКТ И ЭКОМОБИЛЬ:		В ЭКОТЕРМИНАЛ:
Лампы ртутные	Вышедшая из эксплуатации бытовая, электронная, компьютерная и оргтехника	ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ КОМПАКТНЫЕ РТУТЬСОДЕРЖАЩИЕ ЛАМПЫ
Термометры медицинские ртутные и прочие ртутные приборы	Химические отходы (лаки, краски, бытовая химия)	
Батарейки и аккумуляторы малогабаритные (включая аккумуляторы от ноутбуков)	Ртуть металлическая и загрязненные ртутью отходы	
Лекарственные препараты с истекшим сроком годности	Отработанные масла	БАТАРЕЙКИ И АККУМУЛЯТОРЫ МАЛОГАБАРИТНЫЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТ НОУТБУКОВ
Аккумуляторы, кроме малогабаритных (автомобильные, от источников бесперебойного питания и пр.)	Покрышки автомобильные	

Система приема опасных отходов от населения Санкт-Петербурга

Экотерминалы и экопункты устанавливаются в местах с повышенной проходимостью. Экомобили осуществляют стоянки в отдаленных местах города.



С адресами установки экопунктов и экотерминалов, а также с графиком движения экомобилей можно ознакомиться в сети Интернет на официальном сайте Администрации Санкт-Петербурга в разделе Комитета <https://www.gov.spb.ru/gov/otrasl/ecology/ekomobil/>, на экологическом портале Санкт-Петербурга <http://www.infoeco.ru/>. Для поиска ближайших точек приема опасных отходов можно воспользоваться специальным чат-ботом в Телеграм https://t.me/spb_sorting_bot.

Система приема опасных отходов от населения Санкт-Петербурга

За 2023 год собрано **345,9** тонн опасных отходов, ИЗ НИХ:

- **экопунктами - 278,4 т (80,5 %),**
- **эко терминалами - 55,1 т (15,9 %),**
- **экомобилями - 12,4 т (3,6 %).**

Количество посетителей – 99 403 чел.

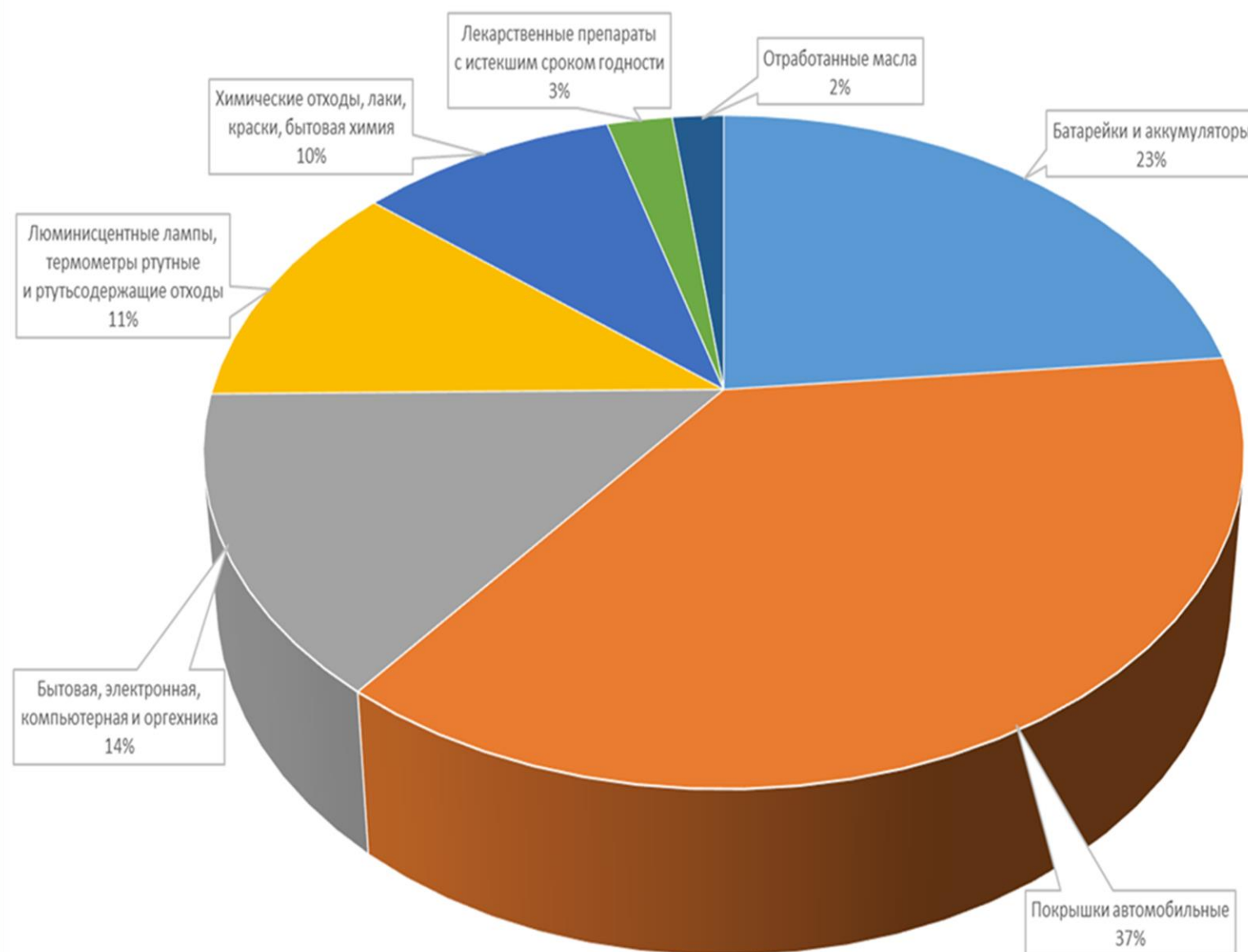
За 2022 год собрано **171,3** тонн опасных отходов, ИЗ НИХ:

- **экопунктами - 116,6 т (68,1 %),**
- **эко терминалами - 49,0 т (28,6 %),**
- **экомобилями - 5,7 т (3,3 %).**

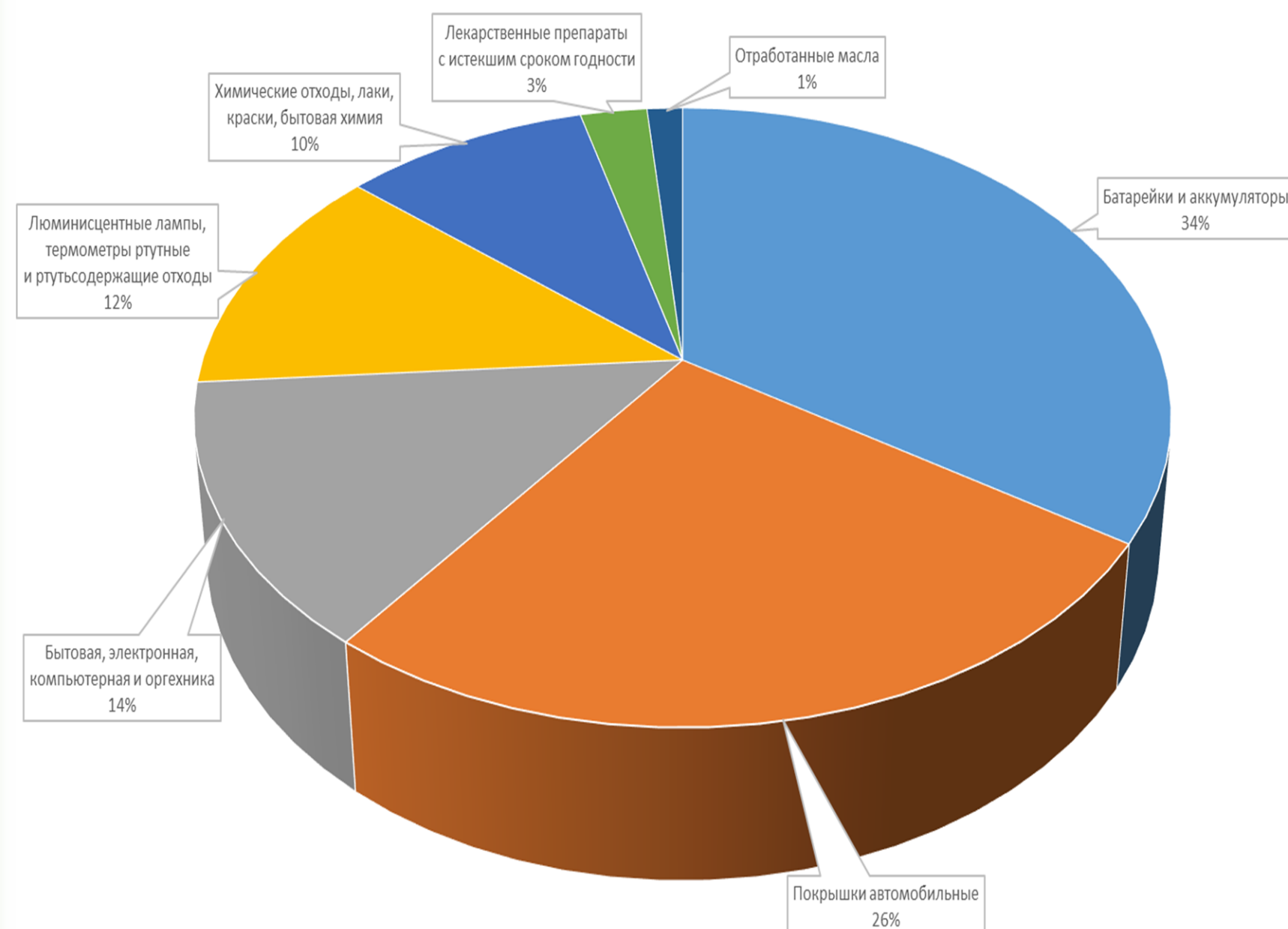
Количество посетителей – 48 866 чел.



2023
%



2022
%



Итоги работы Системы приема опасных отходов от населения Санкт-Петербурга



Итоги работы системы сбора опасных отходов					
	2023 год, т	2023 год, %	2022 год, т	2022 год, %	2023/2022, %
Батарейки и аккумуляторы малогабаритные	79,1	22,9	58,5	34,2	135
Покрышки автомобильные	128,0	37,0	44,1	25,7	290
Бытовая, электронная, компьютерная и оргтехника	49,6	14,3	23,3	13,6	213
Лампы ртутные	36,8	11,0	19,2	11,2	192
Химические отходы, лаки, краски, бытовая химия	33,0	9,4	16,5	9,6	200
Лекарственные препараты с истекшим сроком годности	8,4	2,4	4,5	2,6	187
Отработанные масла	6,6	1,9	2,4	1,4	275
Ртуть металлическая и загрязненные ртутью вещества	1,9	0,5	1,5	0,9	127
Аккумуляторы, кроме малогабаритных (автомобильные, от источников бесперебойного питания и пр.)	1,9	0,5	0,8	0,5	237
Термометры ртутные	0,5	0,1	0,5	0,3	100
Противогазы	0,05	0,01	0,002	0,001	2500
Всего	345,9		171,3		202

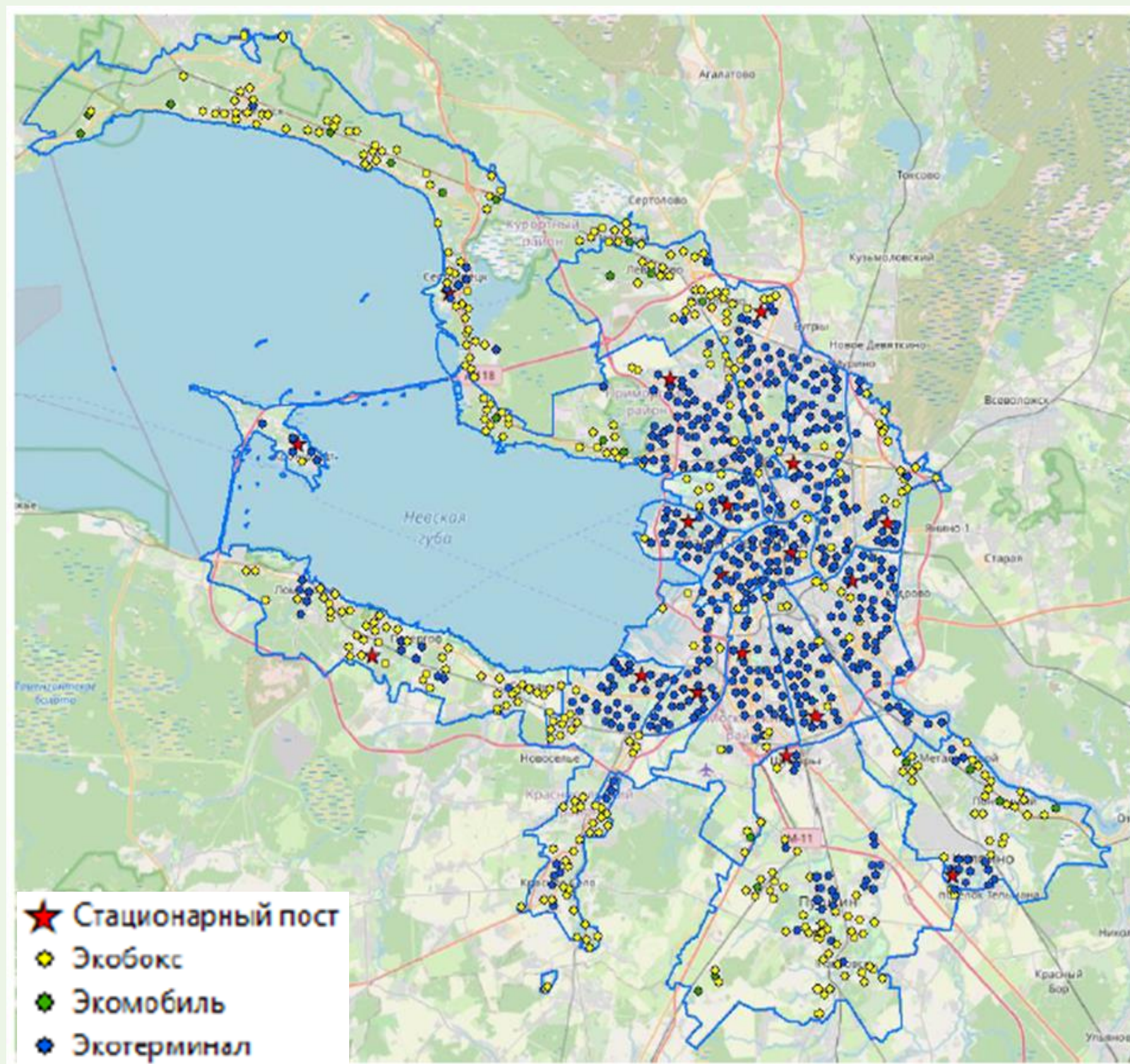
Система приема опасных отходов от населения Санкт-Петербурга



Система приема опасных отходов от населения Санкт-Петербурга является как важным аспектом обеспечения экологической безопасности, так и драйвером экологического просвещения, формирования экологической культуры населения, в первую очередь у подрастающего поколения.



Концепция развития Системы приема опасных отходов от населения Санкт-Петербурга



На основании результатов анализа размещения средств приема опасных отходов в Санкт-Петербурге с использованием геоинформационных технологий выявлено, что **96 % населения Санкт-Петербурга** будет проживать **в зонах пешей доступности** к средствам приема опасных отходов при установке:

23 экологических пунктов;

955 экотерминалов;

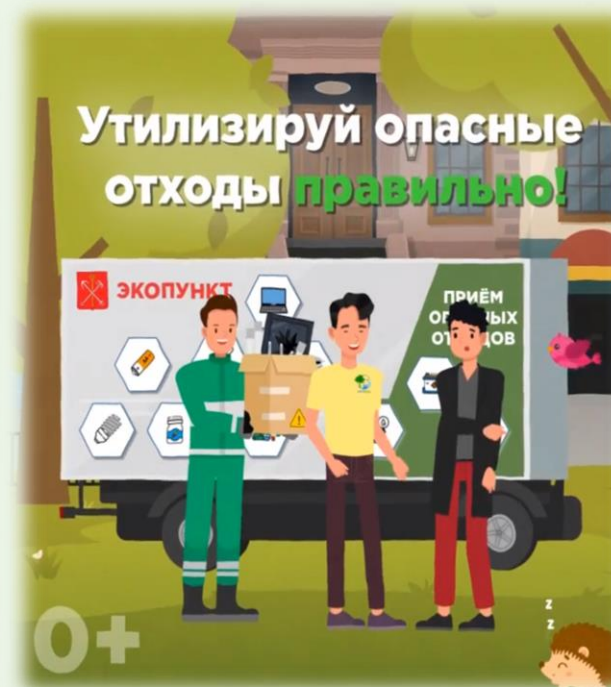
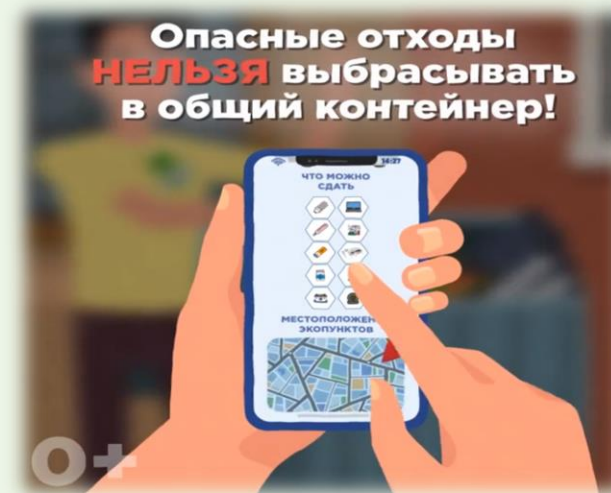
351 экобокса;

а также при условии продолжения функционирования **экомобилей**, в частности, в удаленных частях города.

Развитие системы приема опасных отходов от населения Санкт-Петербурга



- Увеличение количества средств приема опасных отходов
- Расширение номенклатуры принимаемых отходов.
- Наращивание экопросветительской работы, в том числе:
 - создание социальных роликов, буклетов;
 - социальная реклама в транспорте;
 - работа со СМИ;
 - популяризация чат-бота в Telegram;
 - увеличение количества экологических акций.



Система приема опасных отходов от населения Санкт-Петербурга

Федеральным законом от 04.08.2023 № 476-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», в результате чего был устранен правовой пробел, связанный с приемом опасных отходов от **физических лиц** (может осуществляться без участия ФЭО).

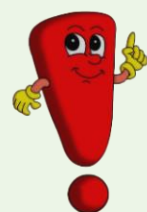


Необходимо принятие постановлений Правительства Российской Федерации, устанавливающих:

- Правила обращения с отходами I и II классов опасности, образующимися у населения;
- Порядок учета мест сбора опасных отходов, образующихся у населения.

При разработке соответствующих постановлений Правительства Российской Федерации необходимо учесть:

- ✓ **централизация** процесса приема опасных отходов путем ведения реестра мест сбора с учетом принципа «**одного окна**»: аккумулирование информации о всех действующих пунктах приема;
- ✓ корректировка **нерабочей нормы** по организации силами УК/ТСЖ мест накопления отходов I - IV классов опасности для их дальнейшей передачи в лицензированные организации, в том числе закрепление обязательства за организацию сбора **определенных видов опасных отходов** силами УК/ТСЖ и их перечень;
- ✓ выработка критериев **разграничения полномочий** по сбору опасных отходов между УК/ТСЖ и ОМСУ/уполномоченными органами государственной власти в городах федерального значения;
- ✓ определение критериев **невозможности организации** мест накопления опасных отходов от населения ввиду **отсутствия** в многоквартирных домах соответствующих **помещений**.



Крайне важно, чтобы при создании централизованной системы приема опасных отходов от физических лиц были **учтены положительные наработки**, существующие в регионах Российской Федерации, в том числе в Санкт-Петербурге.



КОМИТЕТ
ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ,
ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
И ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



#ДЕЙСТВУЙ ЭКОЛОГИЧНО

