



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ,
ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.10.2023

ОКУД

№

317-р

**О внесении изменений в распоряжение
Комитета по природопользованию,
охране окружающей среды
и обеспечению экологической
безопасности от 15.06.2022 № 361-р**

Руководствуясь статьями 6 и 13.3 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», в соответствии с пунктом 3.2-10 Положения о Комитете по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 09.03.2017 № 127 «О мерах по совершенствованию государственного управления в сферах благоустройства, природопользования и охраны окружающей среды и внесении изменений в некоторые постановления Правительства Санкт-Петербурга»:

1. Внести в распоряжение Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности от 15.06.2022 № 361-р «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления» следующие изменения:

1.1 Приложение 4.3 к Территориальной схеме обращения с отходами производства и потребления (далее – Территориальная схема) изложить в редакции согласно Приложению № 1 к настоящему распоряжению.

1.2 Приложение 7.1 к Территориальной схеме изложить в редакции согласно Приложению № 2 к настоящему распоряжению.

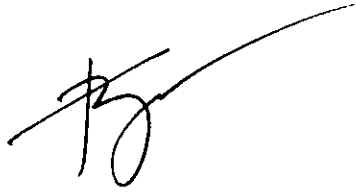
1.3 Приложение 7.2 к Территориальной схеме изложить в редакции согласно Приложению № 3 к настоящему распоряжению.

1.4 Таблицу «Сведения о планируемых строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, для обеспечения потребностей города Санкт-Петербурга, о предполагаемых сроках строительства, реконструкции, вывода из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания,

размещения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, включая сведения о проектных мощностях и планируемых технологических решениях и планируемом местоположении вновь вводимых объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» Приложения 8.1 к Территориальной схеме изложить в редакции согласно Приложению № 4 к настоящему распоряжению.

2. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Казакова И.Д.

Председатель Комитета





А.В.Герман

Приложение № 2 к распоряжению
Комитета по природопользованию,
охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности
от 20.10.2023 № 317-р

Графическое отображение движения отходов от источников их образования и мест накопления до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов, объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, графическое отображение движения отходов, направляемых в другие субъекты Российской Федерации, от источников образования отходов либо от объектов обработки отходов

Условные обозначения:

Иконка	Определение
	Действующий объект обращения с отходами
	Направление движения потока

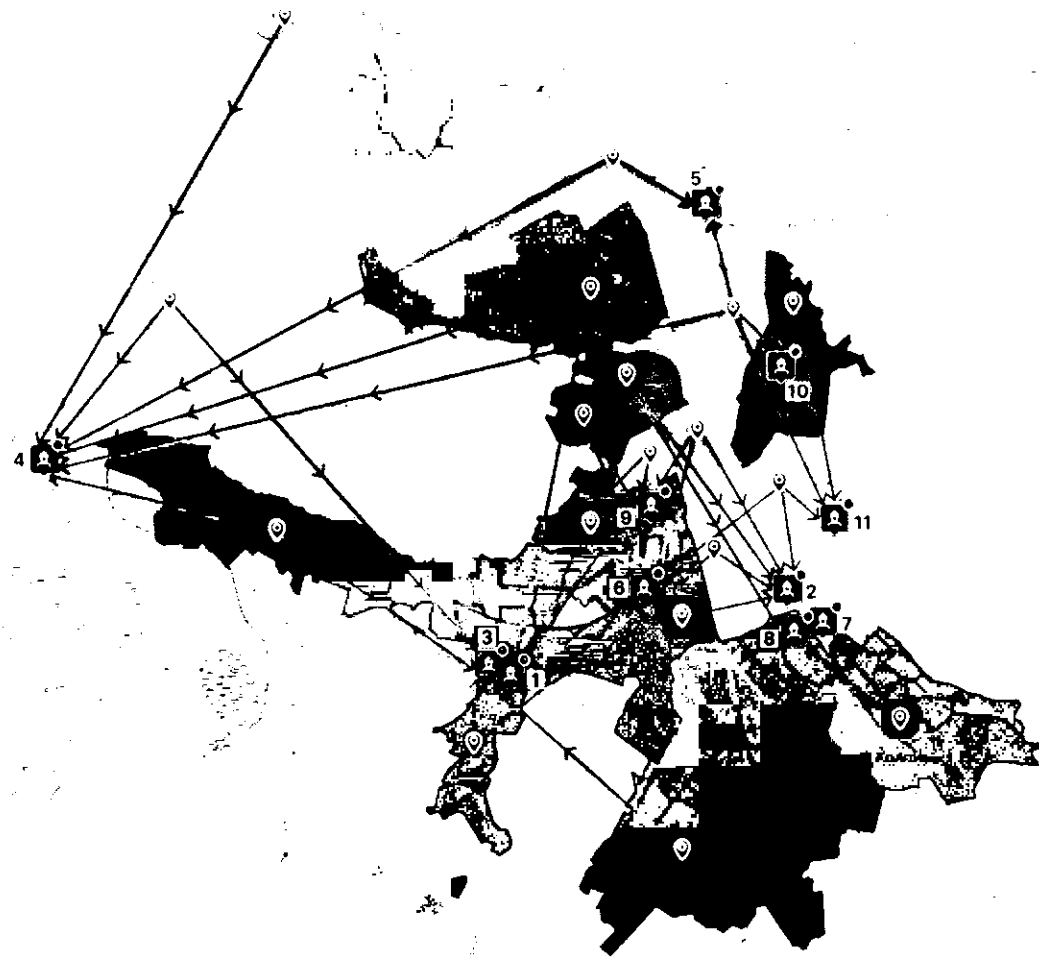
Движение потоков 2023 год

Условные обозначения

- 1 АО «Певский логистический оператор» (Волонка)
- 2 АО «Автопарк №1 Спентранс» (Прудово)
- 3 ООО «ТЭК»
- 4 ООО «Эко-Лид» (Бронка-2)
- 5 ООО «Экост» (Шарнас)
- 6 ООО «Новая Свет-ЭКО» (Препортован)
- 7 ООО «Экост» (Рыбачка)
- 8 ООО «Экост» (Сарфиска)
- 9 ООО «Новая Свет-ЭКО» (Саркюрьянская)
- 10 ООО «НСК-Рисва» (Уманкин)
- 11 ООО «Гамма» (Уткина-Ковья)

Цветовые обозначения

Адмиралтейский район	Курортный район
Ивановский район	Мещинский район
Выборгский район	Пескинский район
Калининский район	Петровский район
Кировский район	Приморский район
Колтуновский район	Саркюрьянский район
Красносельский район	Саркюрьянский район
Кронштадтский район	Фрунзенский район
	Центральный район



Период
2023 год

Количество образующихся ТКО в 2023 году – 2 388 898 т

Движение потоков 2024 год

Условные обозначения

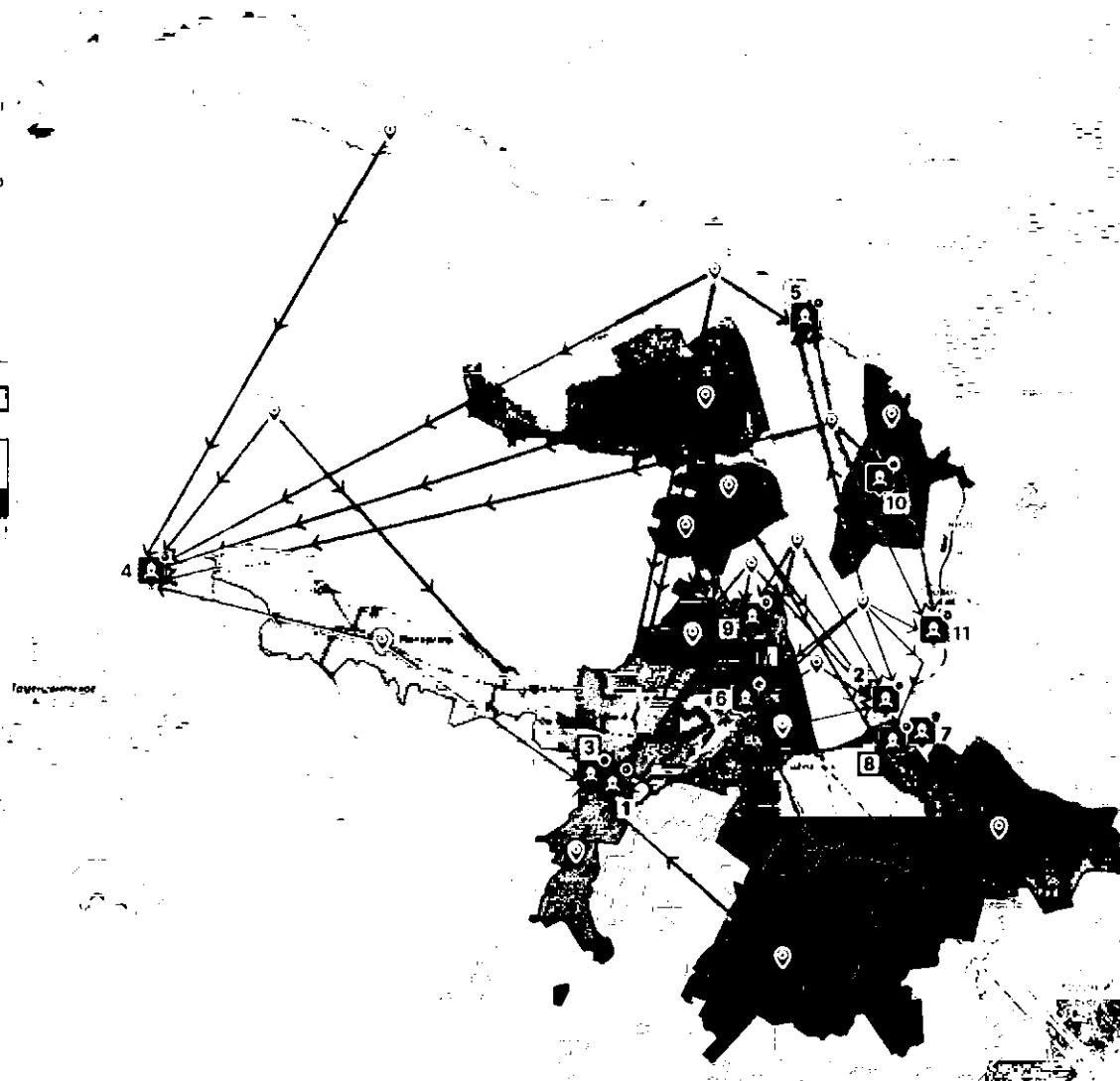
- 1 АО «Невский логистический оператор» (Ветланка)
- 2 АО «Автопарк №1 Спббортранс» (Привокзал)
- 3 ООО «ТЭК»
- 4 ООО «Эко-Тинд» (Бронка 2)
- 5 ООО «Эковаст» (Парнас)
- 6 ООО «Новый Север-ЭКО» (Препортован)
- 7 ООО «Эковаст» (Рыбачское)
- 8 ООО «Эковаст» (Сабуринская)
- 9 ООО «Новый Север-ЭКО» (Староборисовская)
- 10 ООО «ПСК «Ржевка» (Зумпский)
- 11 ООО «Изма» (Старая Завошь)

Цветовые обозначения

Адмиралтейский район	Курортный район
Выборгский район	Невский район
Калининский район	Петроградский район
Кировский район	Приморский район
Колпинский район	Фрунзенский район
Красногвардейский район	Центральный район
Красовельский район	
Кронштадтский район	

Период

2024 год



Количество образующихся ТКО в 2024 году – 2 410 787 т

Движение потоков 2025-2038 годы

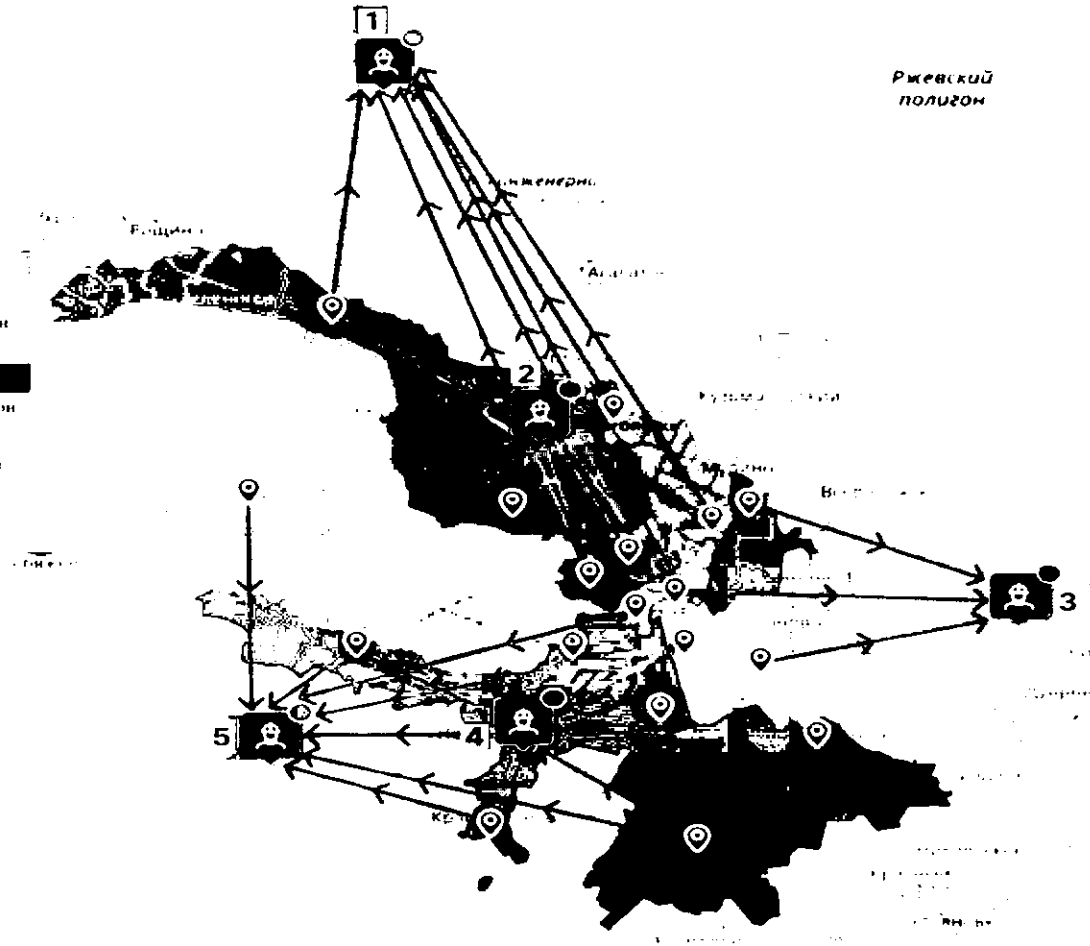
Условные обозначения

1. КПО 1
2. КПО 2
3. КПО 3
4. КПО 4
5. КПО 5

Цветовые обозначения

Адмиралтейский район	Курортный район
Выборгский район	Московский район
Калининский район	Невский район
Кировский район	Петроградский район
Колпинский район	Прикоржский район
Красногвардейский район	Петропавловский район
Крестовский район	Фрунзенский район
Кронштадтский район	Центральный район

Период
2025-2038 годы



Количество образующихся ТКО в 2025-2038 годы – 2 410 787 т *

* Окончательный прогноз массы образования твердых коммунальных отходов будет сформирован после актуализации нормативов накопления твердых коммунальных отходов в г. Санкт-Петербург, получения сведений о фактической массе образования твердых коммунальных отходов в регионе, с учетом годовых циклов работы регионального оператора.

Приложение № 3 к распоряжению
 Комитета по природопользованию,
 охране окружающей среды
 и обеспечению экологической безопасности
 от 20.10.2023 № 317-р

Схемы потоков ТКО от источников их образования и мест накопления до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов, объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, на 2023 год

№	Источники образования ТКО в районах	Объект обращения с ТКО					Объект размещения в Ленинградской области		
		Наименование	Местоположение	Поступающая масса ТКО, т	Объем транспортирования ТКО, куб. м	Расстояние транспортирования ТКО, км	Масса ТКО от Объекта обращения с отходами или от источника в образовании ТКО, т	Объем транспортирования ТКО, куб. м	Расстояние транспортирования ТКО, км
1	Выборгский, Приморский	Комплекс по переработке отходов «Волхонка». 1 этап (КПО 4) АО «Невский экологический оператор»	Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д. 116	до 200 000,00 (в том числе до 200 000,00 на обработку)	до 1 081 795,62	43,48	до 170 000,00	—	125,54

№	Источники образования ТКО в районах	Объект обращения с ТКО					Объект размещения в Ленинградской области		
		Наименование	Местоположение	Поступающая масса ТКО, т	Объем транспортирования ТКО, куб. м	Расстояние транспортирования ТКО, км	Масса ТКО от Объекта обращения с отходами или от источника в образовании ТКО, т	Объем транспортирования ТКО, куб. м	Расстояние транспортирования ТКО, км
		Волхонка							
2	Московский, Невский, Петроградский, Фрунзенский, Центральный	МСК АО «Автопарк №1 Спецтранс»	Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 12, корпус 1, лит. Б	до 301 247,83 (в том числе до 300 000,00 на обработку)	до 1 629 442,92	11,54	до 265 247,83	–	43,00
3	Красносельский, Кронштадтский, Петродворцовый, Пушкинский	МСК ООО «ТЭК»	Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д. 116	до 87 536,46 (в том числе до 87 536,46 на обработку)	до 473 482,79	19,53	до 83 159,64	–	157,00
4	Выборгский, Калининский, Кронштадтский, Курортный, Петродворцовый, Приморский	МСК ООО «Эко Лэнд»	Ленинградская область, Ломоносовский район, промзона - Бронка 2	до 243 383,49 (в том числе до 100 000,00 на обработку)	до 1 316 455,99	59,66	до 233 383,49	–	135,38

№	Источники образования ТКО в районах	Объект обращения с ТКО					Объект размещения в Ленинградской области		
		Наименование	Местоположение	Поступающая масса ТКО, т	Объем транспортирования ТКО, куб. м	Расстояние транспортирования ТКО, км	Масса ТКО от Объекта обращения с отходами или от источника в образовании ТКО, т	Объем транспортирования ТКО, куб. м	Расстояние транспортирования ТКО, км
5	Выборгский, Калининский	МСК ООО «Эковаст» Парнас	Санкт-Петербург, ул. Верхняя, д. 11, лит. Б	до 210 907,30 (в том числе до 39 999,00 на обработку)	до 1 140 792,98	9,38	до 206 907,40	–	125,00
6	Адмиралтейский, Василеостровский, Кировский, Красносельский, Московский, Невский, Фрунзенский, Центральный	МСК ООО «Новый Свет. ЭКО» Предпортовый	Санкт-Петербург, 7-й Предпортовый проезд, д. 8 лит. Б	до 169 702,06 (в том числе до 100 000,00 на обработку)	до 917 914,72	8,46	до 164 702,06	–	37,00
7	Колпинский	МСК ООО «Эковаст» Рыбацкое	Санкт-Петербург, Вагонный проезд, д. 14, лит. Д, Е	до 52 575,69 (в том числе до 39 999,00 на обработку)	до 284 380,73	33,00	до 48 575,79	–	147,70
8	Колпинский, Петроградский	МСК ООО «Эковаст» Софийская	Санкт-Петербург, п. Петро-Славянка, ул. Софийская, д.	до 74 096,01 (в том числе до 13 333,00 на обработку)	до 400 783,69	34,47	до 72 762,71	–	144,09

№	Источники образования ТКО в районах	Объект обращения с ТКО					Объект размещения в Ленинградской области		
		Наименование	Местоположение	Поступающая масса ТКО, т	Объем транспортирования ТКО, куб. м	Расстояние транспортирования ТКО, км	Масса ТКО от Объекта обращения с отходами или от источника в образовании ТКО, т	Объем транспортирования ТКО, куб. м	Расстояние транспортирования ТКО, км
			96, лит. АЛ, АА						
9	Адмиралтейский, Василеостровский, Центральный	МСК ООО «Новый Свет-ЭКО» Старообрядческая	Санкт-Петербург, Старообрядческая улица, д. 9	до 118 267,38 (в том числе до 100 000,00 на обработку)	до 639 705,66	9,12	до 113 267,38	—	42,00
10	Калининский, Красногвардейский	МПС ООО «ПСК «Ржевка»	Санкт-Петербург, пер. Уманский, д. 72В, стр. 1, пом. 14-Н	до 167 848,48	до 907 888,74	5,00	до 167 848,48	—	141,65
11	Калининский, Красногвардейский, Невский	МПС ООО «Гамма»	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новосаратовка	до 267 324,49	до 1 445 952,31	13,81	до 267 324,49	—	149,55

№	Источники образования ТКО в районах	Объект обращения с ТКО					Объект размещения в Ленинградской области		
		Наименование	Местоположение	Поступающая масса ТКО, т	Объем транспортирования ТКО, куб. м	Расстояние транспортирования ТКО, км	Масса ТКО от Объекта обращения с отходами или от источника в образовании ТКО, т	Объем транспортирования ТКО, куб. м	Расстояние транспортирования ТКО, км
12	Адмиралтейский, Василеостровский, Кировский, Красносельский, Курортный, Московский, Пушкинский, Фрунзенский, Центральный						до 496 008.82	до 2 682 900.85	46,10

Схемы потоков ТКО от источников их образования и мест накопления до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов, объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, на 2024 год

№	Источники образования ТКО в районах	Объект обращения с ТКО					Объект размещения в Ленинградской области		
		Наименование	Местоположение	Поступающая масса ТКО, т	Объем транспортирования ТКО, куб. м	Расстояние транспортирования ТКО, км	Масса ТКО от Объекта обращения с отходами или от источника в образовании ТКО, т	Объем транспортирования ТКО, куб. м	Расстояние транспортирования ТКО, км
1	Выборгский, Невский, Петроградский, Приморский	Комплексе по переработке отходов «Волхонка». (КПО 4) АО «Невский экологический оператор» Волхонка	Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д. 116	до 600 000.00 (в том числе до 600 000.00 на обработку)	до 3 245 387.59	44,41	до 494 000.00	-	125,54
2	Адмиралтейский, Василеостровский, Московский, Невский, Фрунзенский, Центральный	МСК АО «Автопарк №1 Спентранс»	Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 12, корпус 1, лит. Б	до 305 000.00 (в том числе до 300 000.00 на обработку)	до 1 649 738.69	12,11	до 269 000.00	-	43,00

№	Источники образования ТКО в районах	Объект обращения с ТКО					Объект размещения в Ленинградской области		
		Наименование	Местоположение	Поступающая масса ТКО, т	Объем транспортирования ТКО, куб. м	Расстояние транспортирования ТКО, км	Масса ТКО от Объекта обращения с отходами или от источника в образовании ТКО, т	Объем транспортирования ТКО, куб. м	Расстояние транспортирования ТКО, км
3	Красносельский, Кронштадтский, Петродворцовый, Пушкинский	МСК ООО «ТЭК»	Санкт-Петербург, Волховское шоссе, д. 116	до 100 000,00 (в том числе до 100 000,00 на обработку)	до 540 897,93	19,53	до 95 000,00	-	157,00
4	Выборгский, Калининский, Кронштадтский, Курортный, Петродворцовый, Приморский	МСК ООО «Эко Лэнд»	Ленинградская область, Ломоносовский район, промзона - Бронка 2	до 164 032,77 (в том числе до 100 000,00 на обработку)	до 887 249,85	59,66	до 154 032,77	-	135,38
5	Выборгский, Калининский, Невский	МСК ООО «Эковаст» Парнас	Санкт-Петербург, ул. Верхняя, д. 11, лит. Б	до 82 000,00 (в том числе до 39 999,00 на обработку)	до 443 536,30	9,65	до 78 000,10	-	125,00
6	Адмиралтейский, Василеостровский, Кировский, Красносельский, Московский, Невский	МСК ООО «Новый Свет ЭКО» Предпортовый	Санкт-Петербург, 7-й Предпортовый проезд, д. 8 лит. Б	до 175 000,00 (в том числе до 100 000,00 на обработку)	до 946 571,38	8,46	до 170 000,00	-	37,00

№	Источники образования ТКО в районах	Объект обращения с ТКО					Объект размещения в Ленинградской области		
		Наименование	Местоположение	Поступающая масса ТКО, т	Объем транспортирования ТКО, куб. м	Расстояние транспортирования ТКО, км	Масса ТКО от Объекта обращения с отходами или от источника в образовании ТКО, т	Объем транспортирования ТКО, куб. м	Расстояние транспортирования ТКО, км
	Фрунзенский, Центральный								
7	Колпинский	МСК ООО «Эковаст» Рыбацкое	Санкт-Петербург, Вагонный проезд, д. 14, лит. Д, Е	до 55 000,00 (в том числе до 39 999,00 на обработку)	до 297 493,86	33,00	до 51 000,10	-	147,70
8	Колпинский, Невский, Петроградский	МСК ООО «Эковаст» Софийская	Санкт-Петербург, п. Петро-Славянка, ул. Софийская, д. 96, лит. АЛ, АА	до 76 000,00 (в том числе до 39 999,00 на обработку)	до 411 082,43	20,38	до 72 000,10	-	144,09
9	Адмиралтейский, Василеостровский, Центральный	МСК ООО «Новый Свет-ЭКО» Старообрядческая	Санкт-Петербург, Старообрядческая улица, д. 9	до 130 000,00 (в том числе до 100 000,00 на обработку)	до 703 167,31	9,12	до 125 000,00	-	42,00

№	Источники образования ТКО в районах	Объект обращения с ТКО					Объект размещения в Ленинградской области		
		Наименование	Местоположение	Поступающая масса ТКО, т	Объем транспортирования ТКО, куб. м	Расстояние транспортирования ТКО, км	Масса ТКО от Объекта обращения с отходами или от источника в образовании ТКО, т	Объем транспортирования ТКО, куб. м	Расстояние транспортирования ТКО, км
10	Калининский, Красногвардейский	МПС ООО «ПСК «Ржевка»	Санкт-Петербург, пер. Уманский, д. 72В, стр. 1, пом. 14-Н	до 157 000,00	до 849 209,75	5,00	до 157 000,00	-	141,65
11	Калининский, Красногвардейский, Невский	МПС ООО «Гамма»	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новосаратовка	до 170 182,55	до 920 513,89	13,81	до 170 182,55	-	149,55
12	Адмиралтейский, Василеостровский, Кировский, Красносельский, Курортный, Московский, Пушкинский, Фрунзенский, Центральный	-	-	-	-	-	до 396 571,68	до 2 145 048,01	46,10

Схемы потоков ТКО от источников их образования и мест накопления до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов, объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, на 2025-2038 годы

№	Источники образования ТКО в районах	Объект обращения с ТКО (далее – Объект 1)	Местоположение Объекта 1	Масса ТКО, поступающая на Объект 1 от источников образования ТКО СПб, т/год	Объект захоронения отходов (далее – Объект 2)	Масса ТКО от Объекта 1 и от источников образования ТКО, поступающая на Объект 2, т/год		
						КПО 1	КПО 3	КПО 5
1	Василеостровский, Выборгский, Калининский, Курортный, Петроградский, Центральный	Комплексе по переработке отходов «Островский» (КПО 1)*	Ленинградская область, Выборгский район, земельный участок с кадастровым номером 47:01:1717001:2911	до 600 000	КПО 1	до 600 000	0	0
2	Василеостровский, Выборгский, Калининский, Курортный, Петроградский, Приморский, Центральный	Комплексе по переработке отходов «Новоселки» (КПО 2)	г. Санкт-Петербург, поселок Левашово, земельный участок с кадастровыми номером: 78:36:0013404:1361	до 600 000			0	0
3	Красногвардейский, Невский, Центральный	Комплексе по переработке отходов «Дубровка» (КПО 3) **	Ленинградская область, Всевожский район, земельный участок с кадастровым номером 47:07:1045005:2228	до 600 000	КПО 3	0	до 300 000	0

№	Источники образования ТКО в районах	Объект обращения с ТКО (далее – Объект 1)	Местоположение Объекта 1	Масса ТКО, поступающая на Объект 1 от источников образования ТКО СПб, т/год	Объект захоронения отходов (далее – Объект 2)	Масса ТКО от Объекта 1 и от источников образования ТКО, поступающая на Объект 2, т/год		
						КПО 1	КПО 3	КПО 5
4	Адмиралтейский, Кировский, Колпинский, Красносельский, Московский, Петродворцовый, Пушкинский, Фрунзенский	Комплекс по переработке отходов «Волхонка». 1 этап. 2 этап (КПО 4)	г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д. 116, земельный участок с кадастровым номером 78:40:0008603:4	до 600 000		0	0	
5	Адмиралтейский, Колпинский, Красносельский, Кронштадтский, Петродворцовый, Пушкинский, Фрунзенский	Комплекс по переработке отходов «Юго-Западный» (КПО 5)**	Ленинградская область, Ломоносовский район, Ломоносовское лесничество, Гостилицкое участковое лесничество, квартал № 68 части выделов 9, 10, 11, 14, 15, 18, 20, 21, 24, выделы 16, 19, 32, 33, 35, №69 части выделов 1, 2, 2.1, 3, 9, 12, 13, 15, 16, 21, 22, 25, выдел 24, № 73 частей выделов 6, 7, 8, 10, 16, 17, 36, 40, выделы 9, 37, №74 части выделов 9, 9.1, 10, 33, 34, 35, выделы	до 600 000	КПО 5	0	0	до 600 000

№	Источники образования ТКО в районах	Объект обращения с ТКО (далее – Объект 1)	Местоположение Объекта 1	Масса ТКО, поступающая на Объект 1 от источников образования ТКО СПб, т/год	Объект захоронения отходов (далее – Объект 2)	Масса ТКО от Объекта 1 и от источников образования ТКО, поступающая на Объект 2, т/год		
						КПО 1	КПО 3	КПО 5
			1, 2, 8, 8.1, 9.2					

* загрузка будет осуществляться в приоритетном порядке.

** мощности объектов будут уточнены после определения фактической массы образующихся ТКО, с учетом годовых циклов работы регионального оператора, и разработки проектной документации.

Потоки ТКО по объектам размещения на период 2023-2038 годов

Объект размещения ТКО	Масса ТКО, поступающая на объект размещения из СПб, т/год
<i>2023 год</i>	
Объекты размещения ЛЮ	до 881 157,54 (остатки сортировки ТКО)
	до 1 408 030,54 (необработанные ТКО)
<i>2024 год</i>	
Объекты размещения ЛЮ	до 1 240 997,30 (остатки сортировки ТКО)
	до 990 790,00 (необработанные ТКО)
<i>2025-2038 годы</i>	
КПО 1**	до 600 000 (остатки сортировки ТКО)*
КПО 3	до 300 000 (остатки сортировки ТКО)*
КПО 5	до 600 000 (остатки сортировки ТКО)*

* Окончательный прогноз массы образования твердых коммунальных отходов будет сформирован после актуализации нормативов накопления твердых коммунальных отходов в г. Санкт-Петербург, получения сведений о фактической массе образования твердых коммунальных отходов в регионе, с учетом годовых циклов работы регионального оператора.

** загрузка будет осуществляться в приоритетном порядке.

Сведения о планируемых строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, для обеспечения потребностей города Санкт-Петербурга, о предполагаемых сроках строительства, реконструкции, вывода из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, включая сведения о проектных мощностях и планируемых технологических решениях и планируемом местоположении вновь вводимых объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

№ п/п	Местоположение	Наименование планируемого объекта	Мероприятия	Технологии	Вид деятельности по обращению с отходами	Мощность обработки/ обезвреживания/ захоронения, утилизации, тыс. т/год	Срок ввода в эксплуатацию
1.	Ленинградская область, Выборгский район, земельный участок с кадастровым номером 47:01:1717001:2911	Комплекс по переработке отходов «Островский» (далее - КПО 1)	Строительство <i>Строительство комплекса зданий и сооружений, инженерной внутриплощадочной инфраструктуры.</i> Основной состав ЗИС: мусоросортировочный комплекс; участок обработки крупногабаритных отходов; полигон для размещения неперерабатываемых отходов («хвостов»); объект переработки биогенных отходов; объект производства альтернативного топлива; объекты инженерной инфраструктуры и системы жизнеобеспечения КПО.	Технология обработки ТКО на мусоросортировочном комплексе с применением автоматической сортировки Сепараторы. барабанные/магнитные/вихретоковые/ оптические/баллистические/ воздушные, посты ручного контроля потока, подающие и разгоняющие конвейеры. Автоматические прессы с модулем прокалывания тары, первичный шредер пластмасс. Тоннельное компостирование, барабанные и оптические сепараторы, система газоочистки. Производство вторсырья, техногрунта, альтернативного топлива. Использование в виде топлива для выработки тепловой энергии. цементные заводы, металлургические заводы, котельные отопительные ЖКХ. Рекультивация карьеров, устройство временных дорог.	Обработка, обезвреживание, утилизация, размещение	600 / - / 600 / 350,67 Утилизация: 120,42 тыс. т/год RDF; Компостирование - 230,25 тыс. т/год. Отбор BMP: 15,71%	2025

№ п/п	Местоположение	Наименование планируемого объекта	Мероприятия	Технологии	Вид деятельности по обращению с отходами	Мощность обработки/обезвреживания/захоронения, утилизации, тыс. т/год	Срок ввода в эксплуатацию
2.	г. Санкт-Петербург, поселок Левашово, земельный участок с кадастровым номером: 78:36:0013404:1361	Комплекс по переработке отходов «Новоселки» (далее - КПО 2)	<p>Строительство</p> <p><i>Строительство комплекса зданий и сооружений, инженерной внутриплощадочной инфраструктуры.</i></p> <p>Основной состав ЗИС:</p> <p>мусоросортировочный комплекс;</p> <p>участок обработки крупногабаритных отходов;</p> <p>объект переработки биогенных отходов;</p> <p>объект производства альтернативного топлива;</p> <p>объекты инженерной инфраструктуры и системы жизнеобеспечения КПО.</p>	<p>Технология обработки ТКО на мусоросортировочном комплексе с применением автоматической сортировки. Сепараторы: барабанные/магнитные/вихревые/оптические/баллистические / воздушные, посты ручного контроля потока, подающие и разгоняющие конвейеры Автоматические прессы с модулем прокалывания тары, первичный шредер пластмасс. Тоннельное компостирование, барабанные и оптические сепараторы, система газоочистки.</p> <p>Производство вторсырья, техногрунта, альтернативного топлива. Использование в виде топлива для выработки тепловой энергии. цементные заводы, металлургические заводы, котельные отопительные ЖКХ Рекультивация карьеров, устройство временных дорог</p>	Обработка, обезвреживание утилизация	<p>600 / 240 / - / 120,42</p> <p>Утилизация.</p> <p>120,42 тыс. т/год RDF.</p> <p>Отбор BMP: 15,71%</p>	2025

№ п/п	Местоположение	Наименование планируемого объекта	Мероприятия	Технологии	Вид деятельности по обращению с отходами	Мощность обработки/ обезвреживания/ захоронения, утилизации, тыс. т/год	Срок ввода в эксплуатацию
3.	Ленинградская область, Всеволожский район, земельный участок с кадастровым номером 47:07:1045005:2228	Комплекс по переработке отходов «Дубровка» (далее - КПО 3)	<p>Строительство</p> <p><i>Строительство комплекса зданий и сооружений, инженерной внутриплощадочной инфраструктуры.</i></p> <p>Основной состав ЗИС:</p> <p>мусоросортировочный комплекс; участок обработки крупногабаритных отходов; полигон для размещения неперерабатываемых отходов («хвостов»); объект переработки биогенных отходов; объект производства альтернативного топлива; объекты инженерной инфраструктуры и системы жизнеобеспечения КПО.</p>	<p>Технология обработки ТКО на мусоросортировочном комплексе с применением автоматической сортировки Сепараторы, барабанные/магнитные/вихревые/ оптические/баллистические/воздушные, посты ручного контроля потока, подающие и разгоняющие конвейеры. Автоматические прессы с модулем прокалывания тары, первичный шредер пластмасс. Тоннельное компостирование, барабанные и оптические сепараторы, система газоочистки.</p> <p>Производство вторсырья, техногрунта, альтернативного топлива. Использование в виде топлива для выработки тепловой энергии: цементные заводы, металлургические заводы, котельные отопительные ЖКХ. Рекультивация карьеров, устройство временных дорог.</p>	Обработка, обезвреживание, утилизация, размещение	<p>600 / - / 300 / 360,42</p> <p>Утилизация: 120,42 тыс. т/год RDF; Компостирование - 240 тыс. т/год.</p> <p>Отбор BMP - 15,71%</p>	2025
4.							

№ п/п	Местоположение	Наименование планируемого объекта	Мероприятия	Технологии	Вид деятельности по обращению с отходами	Мощность обработки/ обезвреживания/ захоронения, утилизации, тыс. т/год	Срок ввода в эксплуатацию
4.1	г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д.116, земельный участок с кадастровым номером 78:40:0008603:4	Комплекс по переработке отходов «Волхонка». 1 этап (КПО - 4)	<p><i>Реконструкция комплекса существующих зданий и сооружений, инженерной внутриплощадочной инфраструктуры, технологических линий бывшего СПб ГУП «МПБО-2».</i></p> <p>Основной состав работ:</p> <p>1 этап – выполнение реконструкции существующих зданий в необходимом объеме для обработки 200 тыс. т. отходов в год.</p> <p>Мероприятия по реконструкции включают в себя подготовительные работы, установку на существующих производственных площадях новой технологической линии по переработке твердых коммунальных отходов производительностью 200 тыс. тонн в год, внедрение автоматизированных систем управления и контроля, модернизацию и техническое переустройство природоохранных объектов, отопительных и вентиляционных систем, присоединение цехов и установок к системам тепло- и электроснабжения.</p> <p>Основной состав ЗИС после реконструкции мусоросортировочный комплекс мощностью 200 тыс. т. в год, объект производства альтернативного топлива, объекты инженерной инфраструктуры и системы жизнеобеспечения КПО.</p>	<p>Технология обработки ТКО на мусоросортировочном комплексе с применением автоматической сортировки. Сепараторы: барабанные/магнитные/вихревые/оптические/баллистические /воздушные, посты ручного контроля потока, подающие и разгоняющие конвейеры. Автоматический пресс с модулем прокалывания тары, первичный шредер пластмасс.</p> <p>Производство вторсырья, альтернативного топлива. Использование в виде топлива для выработки тепловой энергии: цементные заводы, металлургические заводы, котельные отопительные ЖКХ.</p>	Обработка, утилизация	<p>200 / - / - / 38,7</p> <p>Утилизация: 38,7 тыс т/год RDF.</p> <p>Отбор BMP: 15 %</p>	2023

№ п/п	Местоположение	Наименование планируемого объекта	Мероприятия	Технологии	Вид деятельности по обращению с отходами	Мощность обработки/ обезвреживания/ захоронения, утилизации, тыс. т/год	Срок ввода в эксплуатацию
4.2	г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д.116, земельный участок с кадастровым номером 78:40:0008603:4	Комплекс по переработке отходов «Волхонка». 2 этап (далее - КПО 4)	<p><i>Реконструкция комплекса существующих зданий и сооружений, инженерной внутриплощадочной инфраструктуры, технологических линий бывшего СПб ГУП «МПБО-2».</i></p> <p>Основной состав работ</p> <p>2 этап – выполнение реконструкции существующих зданий и сооружений, инженерных внутриплощадочных сетей, а также строительство новых зданий в необходимом объеме для создания мощности обработки отходов 400 тыс. т. в год. Общая мощность после реализации 1 и 2 этапа составит 600 тыс. т. отходов в год. Основной состав ЗИС после реконструкции.</p> <p>2 этап:</p> <p>мусоросортировочный комплекс мощностью 400 тыс. т. в год;</p> <p>участок обработки крупногабаритных отходов;</p> <p>объект переработки биогенных отходов;</p> <p>объект производства альтернативного топлива;</p> <p>объекты инженерной инфраструктуры и системы жизнеобеспечения КПО.</p>	<p>Технология обработки ТКО на мусоросортировочном комплексе с применением автоматической сортировки. Сепараторы: барабанные/магнитные/вихревые/оптические/баллистические / воздушные, посты ручного контроля потока, подающие и разгоняющие конвейеры. Автоматические прессы с модулем прокалывания тары, первичный шредер пластмасс. Тоннельное компостирование, барабанные и оптические сепараторы, система газоочистки.</p> <p>Производство вторсырья, техногрунта, альтернативного топлива. Использование в виде топлива для выработки тепловой энергии, цементные заводы, металлургические заводы, котельные отопительные ЖКХ. Рекультивация карьеров, устройство временных дорог.</p>	Обработка, обезвреживание, утилизация	<p>400 /240/ -/78,12</p> <p>Утилизация: 78,12 тыс. т/год RDF.</p> <p>Отбор BMP: 15 %</p>	Обработка, утилизация 2023 обезвреживание 2024

№ п/п	Местоположение	Наименование планируемого объекта	Мероприятия	Технологии	Вид деятельности по обращению с отходами	Мощность обработки/ обезвреживания/ захоронения, утилизации, тыс. т/год	Срок ввода в эксплуатацию
4.3	г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д.116, земельный участок с кадастровым номером 78:40:0008603:4	Комплекс по переработке отходов «Волхонка». 3 этап (далее - КПО 4)	<p><i>Реконструкция комплекса существующих зданий и сооружений, инженерной внутриплощадочной инфраструктуры, технологических линий бывшего СПб ГУП «МПБО-2».</i></p> <p>Основной состав работ:</p> <p>3 этап – выполнение реконструкции существующих зданий и сооружений, инженерных внутриплощадочных сетей, а также строительство новых зданий в необходимом объеме для возможности обеспечения комплекса по переработки отходов мощностью 600 тыс. т. в год административными и бытовыми зданиями (помещениями), предназначенными для размещения в них помещений социального обслуживания работающих: санитарно-бытовых, здравоохранения, общественного питания.</p>	<p>Технология реконструкции и строительства зданий и инженерной инфраструктуры включает в себя следующие этапы:</p> <p>Подготовительные работы: проведение геодезических изысканий, демонтаж старых конструкций и инженерных систем, подготовка площадки для строительства.</p> <p>Реконструкция существующего или строительство фундамента и каркаса здания: возведение фундамента и каркаса здания, установка несущих конструкций и перекрытий.</p> <p>Устройство инженерных систем: монтаж системы отопления, вентиляции, кондиционирования, электроснабжения, водоснабжения и канализации.</p> <p>Отделочные работы: монтаж окон, дверей, отделка стен, полов и потолков, сантехники и электроприборов.</p> <p>Реконструкция существующих или строительство новых наружных инженерных систем.</p> <p>Благоустройство территории.</p>	Обработка, обезвреживание, утилизация	- / - / -	2024

№ n/n	Местоположение	Наименование планируемого объекта	Мероприятия	Технологии	Вид деятельности по обращению с отходами	Мощность обработки/ обезвреживания/ захоронения, <i>утилизация, тыс. т/год</i>	Срок ввода в эксплуатацию
5.	Ленинградская область, Ломоносовский район, Ломоносовское лесничество, Гостилицкое участковое лесничество, квартал № 68 части выделов 9,10,11,14,15,18,20, 21,24, выделы 16,19,32,33,35, № 69 части выделов 1,2,2.1, 3,9,12,13,15,16,21,2 2,25, выдел 24, № 73 части выделов 6,7,8,10,16,17,36,40, выделы 9,37, № 74 части выделов 9,9.1, 10,33, 34,35, выделы 1,2,8,8.1, 9.2	Комплекс по переработке отходов «Юго-Западный» (КПО - 5)	Строительство <i>Строительство комплекса зданий и сооружений, инженерной внутриплощадочной инфраструктуры.</i> Основной состав ЗИС: мусоросортировочный комплекс, участок обработки крупногабаритных отходов, полигон для размещения неперерабатываемых отходов («хвостов»); объект переработки биогенных отходов; объект производства альтернативного топлива; объекты инженерной инфраструктуры и системы жизнеобеспечения КПО.	Технология обработки ТКО на мусоросортировочном комплексе с применением автоматической сортировки. Сепараторы: барабанные/магнитные/вихревые/ оптические/баллистические/воздушные, посты ручного контроля потока, подающие и разгоняющие конвейеры Автоматические прессы с модулем прокалывания тары, первичный шредер пластмасс. Тоннельное компостирование, барабанные и оптические сепараторы, система газоочистки. Производство вторсырья, техногрунта, альтернативного топлива. Использование в виде топлива для выработки тепловой энергии: цементные заводы, металлургические заводы, котельные отопительные ЖКХ. Рекультивация карьеров, устройство временных дорог.	Обработка, обезвреживание, утилизация, размещение	600 / - / 600/ 360,42 Утилизация: 120,42 тыс. т/год RDF; Компостирование – 240 тыс. т/год. Отбор BMP: 15,71%	2025