



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

29.10.2024

ОКУД
№ 275-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 Территориальную схему обращения с отходами производства и потребления, утвержденную распоряжением Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности от 15.06.2022 № 361-р (далее – Территориальная схема), следующие изменения:

1.1. Приложение 7.1 к Территориальной схеме изложить в редакции согласно Приложению № 1 к настоящему распоряжению.

1.2. Приложение 7.2 к Территориальной схеме изложить в редакции согласно Приложению № 2 к настоящему распоряжению.

1.3. 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 № 3 к настоящему распоряжению.

1.7. Приложение 9.1 к Территориальной схеме изложить в редакции согласно Приложение № 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.

**Временно исполняющий обязанности
председателя Комитета**





А.В.Кучаев

Приложение № 1 к распоряжению
Комитета по природопользованию,
охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности
от 29.10.2024 № 275-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 2024 год

Условные обозначения:

- 1 АО «Невский экологический оператор» (Васколка)
- 2 АО «Автопарк №1 Спецтранс» (Грузовой)
- 3 ООО «ТЭК»
- 4 ООО «Эко Лидо» (Бронка-2)
- 5 ООО «Экоаст» (Нариса)
- 6 ООО «Новый Свет ЭКО» (Предпортовый)
- 7 ООО «Экоаст» (Рыбачское)
- 8 ООО «Экоаст» (С.офисская)
- 9 ООО «Новый Свет ЭКО» (Старообрядская)
- 10 ООО «ЛСК «Ржевка» (Узинский)
- 11 ООО «Ламма» (Уткина Заводь)

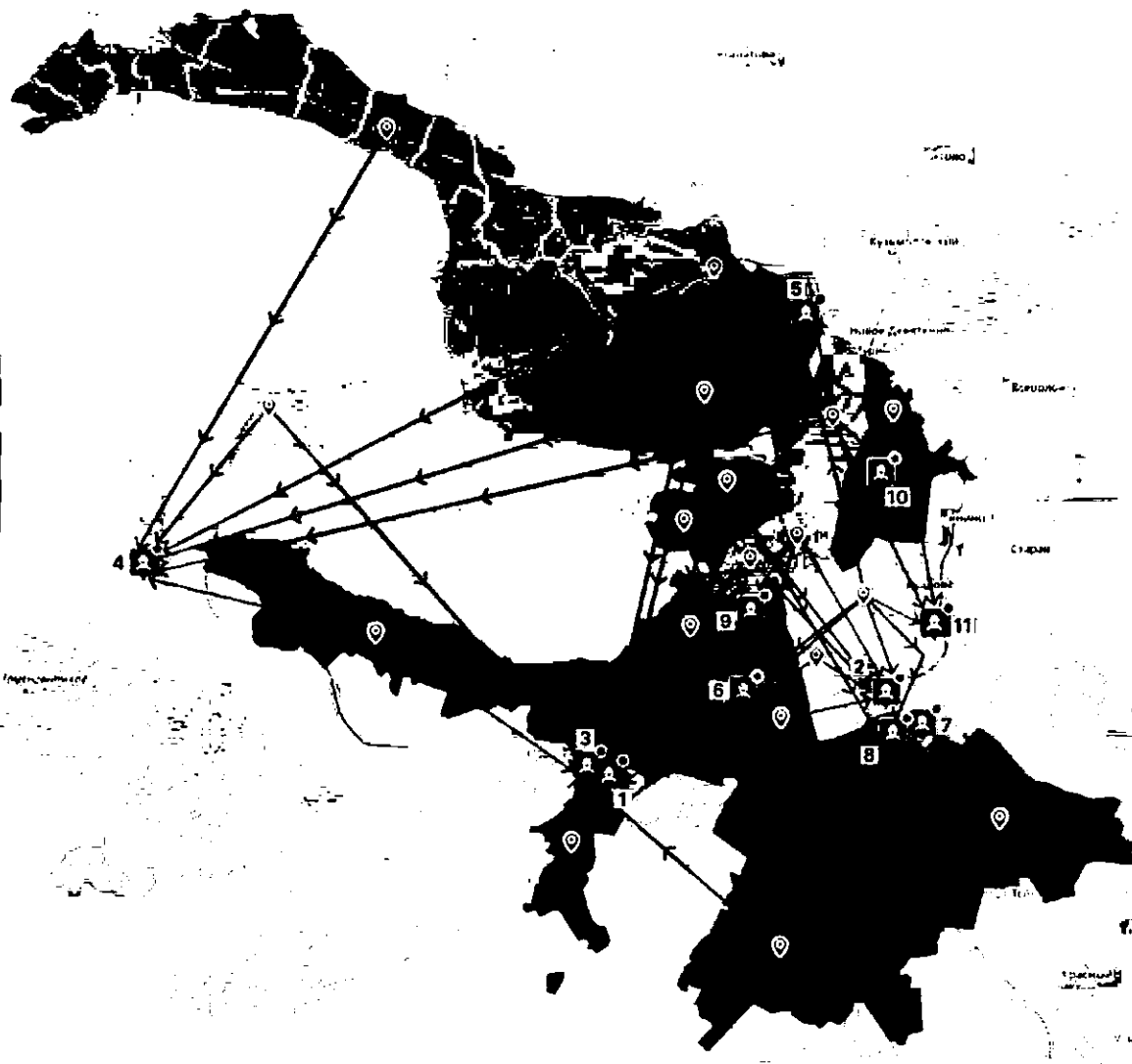
Цветовые обозначения:

| Административный район | Административный район |
|------------------------|------------------------|
| Адмиралтейский район | Невский район |
| Исidorовский район | Центральный район |
| Калининский район | Центральный район |
| Кировский район | Центральный район |
| Кронштадтский район | Центральный район |
| | Фрунзенский район |
| | Центральный район |

Период

2024 год

2024 год



Количество образующихся ТКО в 2024 году – 2 410 787 т

Движение потоков 2025 год

Условные обозначения:

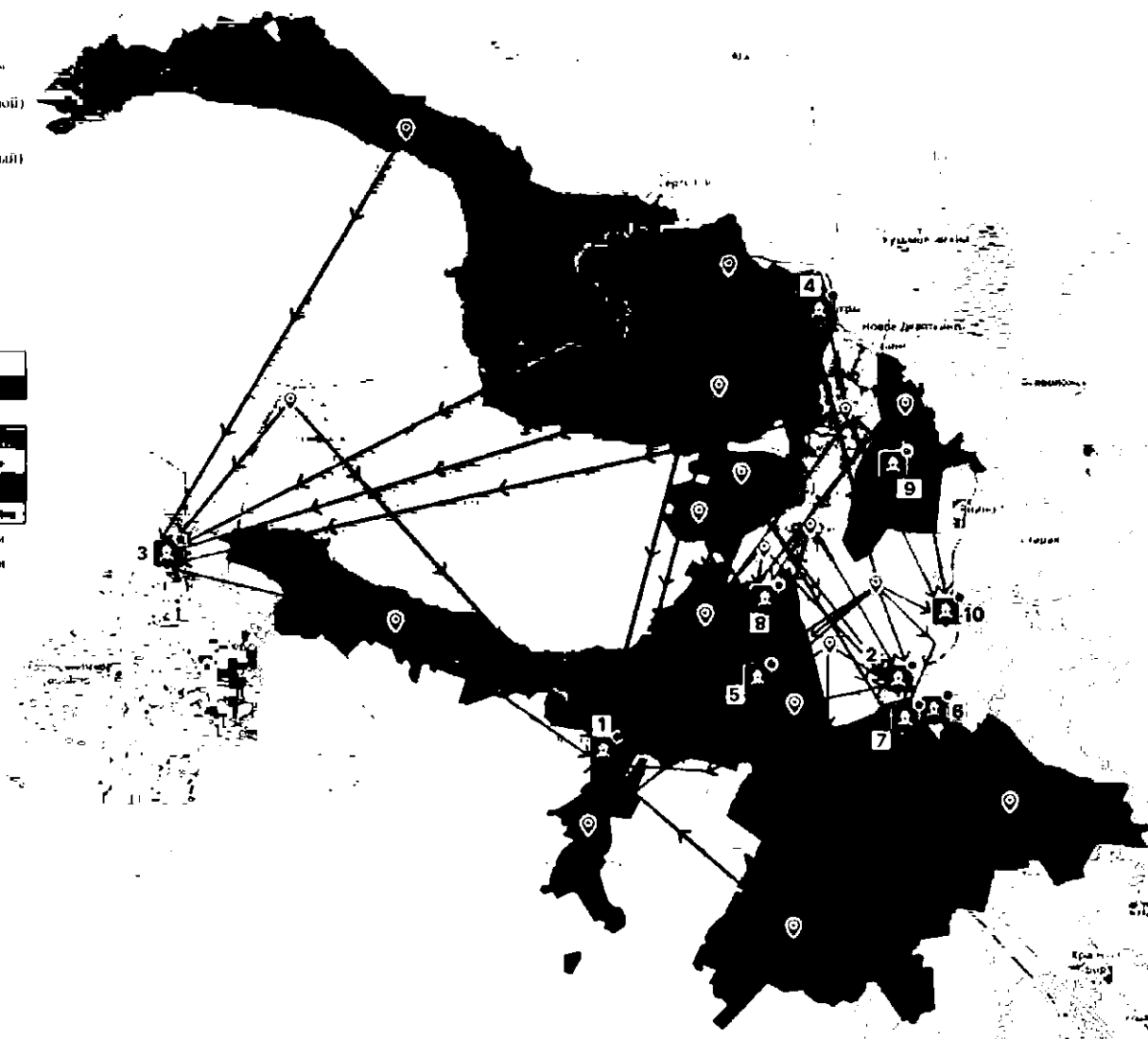
1. АО «Невский жетоносный оператор» (Волховка)
2. АО «Автотарг №1 Спецтарг» (Притюхой)
3. ООО «Эко Лэнд» (Бронка-2)
4. ООО «Экоаст» (Парнас)
5. ООО «Новый Свет ЭКО» (Препоротовый)
6. ООО «Экоаст» (Рыбачье)
7. ООО «Экоаст» (Софийская)
8. ООО «Новый Свет ЭКО» (Старобродская)
9. ООО «ПК «Раква» (Узакский)
10. ООО «Гамма» (Устьина Заволье)

Цветовые обозначения:

| | |
|---------------------|-------------------|
| Выборгский район | Куршский район |
| Выборгский район | Невский район |
| Выборгский район | Приморский район |
| Выборгский район | Псковский район |
| Выборгский район | Фрунзский район |
| Кронштадтский район | Центральный район |

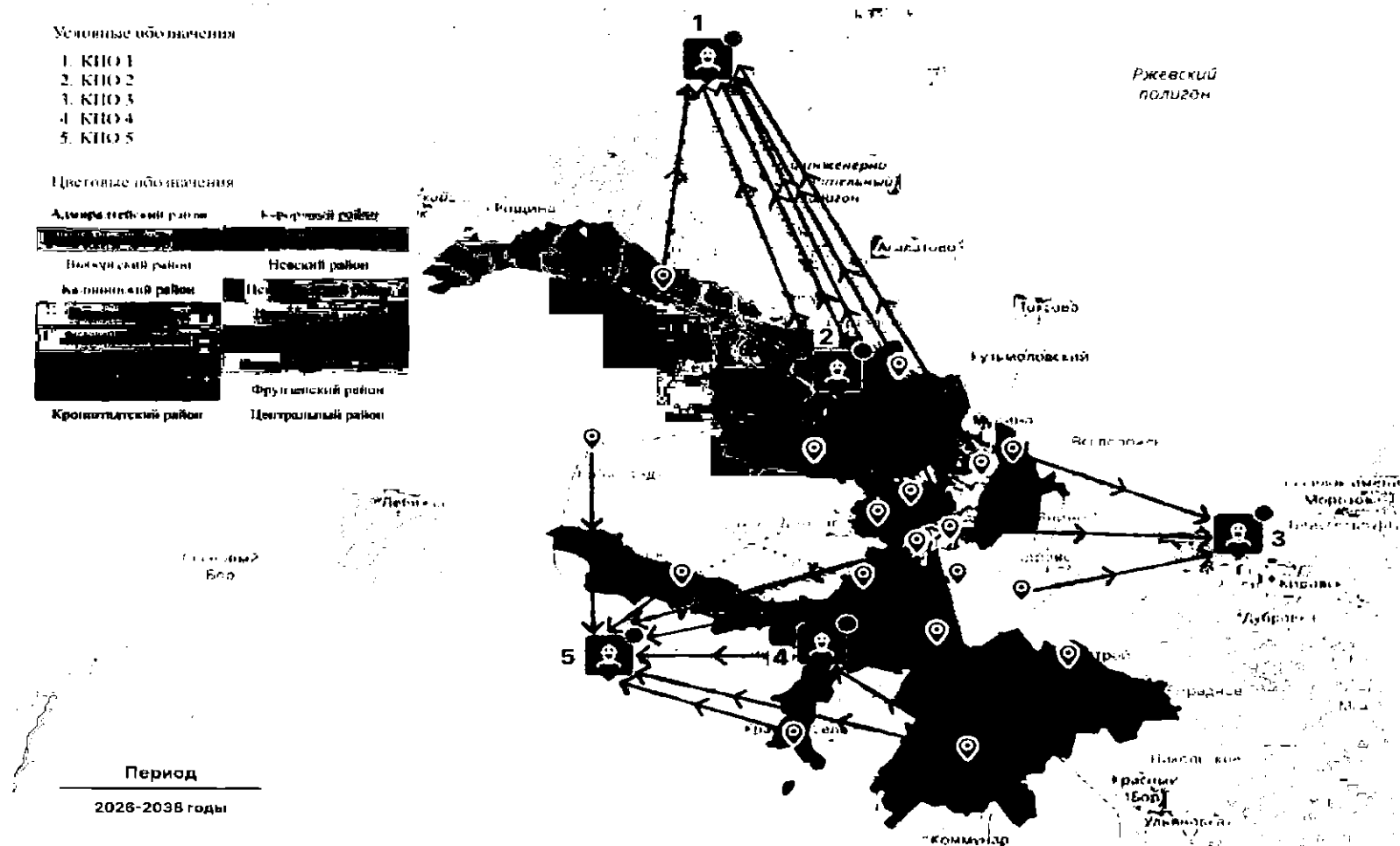
Период

2025 год



Количество образующихся ТКО в 2025 году – 2 410 787 т *

Движение потоков 2026-2038 годы



Количество образующихся ТКО в 2026-2038 годы – 2 410 787 т *

* Окончательный прогноз массы образования твердых коммунальных отходов будет сформирован после актуализации нормативов накопления ТКО в г. Санкт-Петербург и получения сведений о фактическом образовании ТКО в динамике.

Приложение № 2 к распоряжению
Комитета по природопользованию,
охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности
от 29.10.2024 № 275-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 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 источников образования ТКО, т | Объем транспортирования ТКО, куб. м | Расстояние транспортирования ТКО, км |
| 1 | Выборгский, Невский, Петроградский, Приморский | МСК АО «Невский экологический оператор» (КПО «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 |

| № | 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 источников образования ТКО, т | Объем транспортирования ТКО, куб. м | Расстояние транспортирования ТКО, км |
| 2 | Адмиралтейский, Василеостровский, Московский, Невский, Фрунзенский, Центральный | МСК АО «Автопарк №1 Спецтранс» | 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 |
| 3 | Красносельский, Кронштадтский, Петродворцовый, Пушкинский | МСК ООО «ТЭК» | Санкт-Петербург, Волхонское 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 |

| № | 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 источников образования ТКО, т | Объем транспортирования ТКО, куб. м | Расстояние транспортирования ТКО, км |
| 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 175 000,00 (в том числе до 100 000,00 на обработку) | до 946 571,38 | 8,46 | до 170 000,00 | - | 37,00 |
| 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 |

| № | 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 источников образования ТКО, т | Объем транспортирования ТКО, куб. м | Расстояние транспортирования ТКО, км |
| 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 |
| 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 |

| № | 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 источников образования ТКО, т | Объем транспортирования ТКО, куб. м | Расстояние транспортирования ТКО, км |
| 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 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 источников образования ТКО, т | Объем транспортирования ТКО, куб. м | Расстояние транспортирования ТКО, км |
| 1 | Выборгский, Калининский, Красногвардейский, Красносельский, Кронштадтский, Московский, Невский, Петроградский, Петродворцовый, Приморский, Пушкинский, Фрунзенский | МСК АО «Невский экологический оператор» (КПО «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 | 42,20 | до 346 800,00 | – | 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 источников образования ТКО, т | Объем транспортирования ТКО, куб. м | Расстояние транспортирования ТКО, км |
| 2 | Адмиралтейский, Василеостровский, Московский, Невский, Фрунзенский, Центральный | МСК АО «Автопарк №1 Спецтранс» | 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 | 13,44 | до 269 000,00 | – | 43,00 |
| 3 | Выборгский, Калининский, Кронштадтский, Курортный, Петродворцовый, Приморский | МСК ООО «Эко Лэнд» | Ленинградская область, Ломоносовский район, промзона - Бронка 2 | до 186 432,77 в том числе до 100 000,00 на обработку) | до 1 008 411,00 | 56,51 | до 176 432,77 | – | 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 источников образования ТКО, т | Объем транспортирования ТКО, куб. м | Расстояние транспортирования ТКО, км |
| 4 | Выборгский, Калининский, Невский | МСК ООО «Эковаст» Парнас | Санкт-Петербург, ул. Верхняя, д. 11, лит. Б | до 105 800,00 (в том числе до 69 999,00 на обработку) | до 572 270,01 | 10,75 | до 98 800 | – | 125,00 |
| 5 | 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 144 800,00 (в том числе до 100 000,00 на обработку) | до 783 220,20 | 8,11 | до 139 800 | – | 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 источников образования ТКО, т | Объем транспортирования ТКО, куб. м | Расстояние транспортирования ТКО, км |
| 6 | 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 | 30,48 | до 51 000,10 | – | 147,70 |
| 7 | 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 | 19,75 | до 72 000,10 | – | 144,09 |
| 8 | 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 | 11,32 | 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 источников образования ТКО, т | Объем транспортирования ТКО, куб. м | Расстояние транспортирования ТКО, км |
| 9 | 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 | 6,19 | до 157 000,00 | - | 141,65 |
| 10 | Калининский, Красногвардейский, Невский | МПС ООО «Гамма» | Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новосаратовка | до 240 182,55 | до 1 299 142,44 | 13,78 | до 240 182,55 | - | 149,55 |
| 11 | Адмиралтейский, Василеостровский, Кировский, Красносельский, Курортный, Московский, Пушкинский, Фрунзенский, Центральный, Кронштадтский, Невский, Петродворцовый, Приморский | - | - | - | - | - | до 410 571,68 | до 2 220 773,72 | 56,03 |

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 2026-2038 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 | Комплекс 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 | Комплекс 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 | Комплекс по переработке отходов «Дубровка» (КПО 3) | Ленинградская область, Всеволожский 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» (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 частив 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 | до 600 000 | КПО 5 | 0 | 0 | до 600 000 |

* загрузка будет осуществляться в приоритетном порядке.

Потоки ТКО по объектам размещения на период 2024-2038 годов

| Объект размещения ТКО | Масса ТКО, поступающая на объект размещения из СПб, т/год |
|-----------------------|---|
| <i>2024 год</i> | |
| Объекты размещения ЛО | до 1 240 997,30 (остатки сортировки ТКО) |
| | до 990 790,00 (необработанные ТКО) |
| <i>2025 год</i> | |
| Объекты размещения ЛО | до 1 025 798,20(остатки сортировки ТКО) |
| | до 1 060 789,00(необработанные ТКО) |
| <i>2026-2038 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 и получения сведений о фактическом образовании ТКО в динамике.

** 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/ утилизация, 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) | <p>Строительство</p> <p>Строительство комплекса зданий и сооружений, инженерной внутриплощадочной инфраструктуры.</p> <p>Основной состав ЗИС:</p> <p>мусоросортировочный комплекс;</p> <p>участок обработки крупногабаритных отходов;</p> <p>полигон для размещения неперерабатываемых отходов («хвостов»);</p> <p>объект переработки биогенных отходов;</p> <p>объект производства альтернативного топлива;</p> <p>объекты инженерной инфраструктуры и системы жизнеобеспечения КПО 1.</p> | <p>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.</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 / -/ 600 / 360</p> <p>Утилизация: 120 тыс. т/год RDF; Компостирование – 240 тыс. т/год.</p> <p>Отбор ВМР: 16%</p> | 2026 |

| № п/п | Местоположение | Наименование планируемого объекта | Мероприятия | Технологии | Вид деятельности по обращению с отходами | Мощность обработки/ обезвреживания/ захоронения/ утилизация, 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) | Строительство <i>Строительство комплекса зданий и инженерной внутриплощадочной инфраструктуры.</i> Основной состав ЗИС: мусоросортировочный комплекс; участок обработки крупногабаритных отходов; объект переработки биогенных отходов; объект производства альтернативного топлива; объекты инженерной инфраструктуры и системы жизнеобеспечения КПО 2. | 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 | 600 / 240/ -/ 120,42 Утилизация: 120,42 тыс. т/год RDF. Компостирование – 240 тыс. т/год. Отбор BMP: 15,71% | 2027 |

| № п/п | Местоположение | Наименование планируемого объекта | Мероприятия | Технологии | Вид деятельности по обращению с отходами | Мощность обработки/ обезвреживания/ захоронения/ утилизация, 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) | Строительство Строительство комплекса зданий и сооружений, инженерной внутриплощадочной инфраструктуры. 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 3. | 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 / -/ 300 / 360,42 Утилизация: 120,42 тыс. т/год RDF; Компостирование – 240 тыс. т/год. Отбор BMP: 15,71% | 2028 |

| № 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. | | | | | | | |
| 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 (далее – КПО 4) | <p>Реконструкция комплекса существующих зданий и сооружений, инженерной внутриплощадочной инфраструктуры, технологических линий бывшего СПб ГУП «Завод МПБО-2».</p> <p>Основной состав работ: 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 4.</p> | <p>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. 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 | 200 / - / - / 38,7 Утилизация: 38,7 тыс. т/год RDF. Отбор BMP: 15 % | 2023 |

| № п/п | Местоположение | Наименование планируемого объекта | Мероприятия | Технологии | Вид деятельности по обращению с отходами | Мощность обработки/ обезвреживания/ захоронения/ утилизация, 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 (КПО 4) | <p>Реконструкция комплекса существующих зданий и сооружений, инженерной внутриплощадочной инфраструктуры, технологических линий бывшего СПб ГУП «Завод МПБО-2».</p> <p>Основной состав работ: 2 этап – выполнение реконструкции существующих зданий и сооружений, инженерных внутриплощадочных сетей, а также строительство новых зданий в необходимом объёме 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, 2 этап: мусоросортировочный комплекс мощностью 400 тыс. т. в год; участок обработки крупногабаритных отходов; объект переработки биогенных отходов; объект производства альтернативного топлива; объекты инженерной инфраструктуры и системы жизнеобеспечения КПО 4. 2 этап состоит из объектов вспомогательного и основного назначения: Этап 2.1 (Корпус сортировки ТКО с пристройкой административно-бытовых помещений, Конвейерная эстакада, Конвейерная эстакада, Цех компостирования, Водогрейная котельная, Резервуар для аварийного слива дизельного топлива котельной, Очистные сооружения дождевых стоков, Аккумулирующие резервуары дождевых стоков, Резервуар очищенных стоков, Очистные сооружения производственных стоков, Аккумулирующие резервуары производственных стоков, Резервуары концентрата). Этап 2.2 (Весовая с грузовой проходной, КПП). Этап 2.3 (Гараж, Склад готовой продукции).</p> | <p>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.</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 | 400 /240/ -/78,12 Утилизация: 78,12 тыс. т/год RDF. Компостирование – 240 тыс. т/год. Отбор ВМР: 15 % | 2024 |

| № п/п | Местоположение | Наименование планируемого объекта | Мероприятия | Технологии | Вид деятельности по обращению с отходами | Мощность обработки/ обезвреживания/ захоронения/ утилизация, 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 (КПО 4) | <p>Реконструкция комплекса существующих зданий и сооружений, инженерной внутриплощадочной инфраструктуры, технологических линий бывшего СПб ГУП «Завод МПБО-2».</p> <p>Основной состав работ: 3 этап – выполнение реконструкции существующих зданий и сооружений, инженерных внутриплощадочных сетей, а также строительство новых зданий в необходимом объеме для возможности обеспечения комплекса по переработке 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, подготовку 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 |

| № п/п | Местоположение | Наименование планируемого объекта | Мероприятия | Технологии | Вид деятельности по обращению с отходами | Мощность обработки/ обезвреживания/ захоронения/ утилизация, тыс. т/год | Срок ввода в эксплуатацию |
|----------|--|---|--|--|--|---|---------------------------------|
| 4.4 | г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д.116, земельный участок с кадастровым номером 78:40:0008603:4 | Комплекс по переработке отходов «Волхонка». 4 этап (далее - КПО 4) | <p>Реконструкция комплекса существующих зданий и сооружений, инженерной внутриплощадочной инфраструктуры, технологических линий бывшего СПб ГУП «Завод МПБО-2».</p> <p>Основной состав работ:</p> <p>4 этап - выполнение реконструкции существующих зданий и сооружений, инженерных внутриплощадочных сетей, в объеме, необходимом для обеспечения комплекса по переработке отходов мощностью 600 тыс. тонн в год, включая: ремонтный участок, автоматизированные системы обнаружения и отпугивания птиц, системы охранного освещения, видеонаблюдения, сетей электроснабжения, КПП, ограждение территории с целью обеспечения контроля и управления доступом, а также обеспечения безопасности при эксплуатации объекта, вывод из эксплуатации объектов (работы по очистке инженерных сетей, демонтажу неэксплуатируемых сетей, переустройству инженерных сетей с целью обеспечения соблюдения техники безопасности и охраны труда, а также снижения уровня сброса неочищенных вод), реконструкция существующей транспортной инфраструктуры КПО (создание внутриплощадочных пешеходных зон, парковок, зарядных станций для спецтехники, работы по благоустройству территории (выполнение компенсирующих мероприятий по восстановлению зеленых насаждений после вывода из эксплуатации инженерных сетей, а также устройство пешеходных дорожек, проездов, включая проезды пожарной техники на территории объекта и организацию оптимального пространства для трудовой деятельности работников).</p> | <p>Технология реконструкции зданий, сооружений и инженерной инфраструктуры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовительные работы: проведение геодезических изысканий, демонтаж старых конструкций и инженерных систем, подготовка площадки для строительства. 2. Усиление стен здания, подвала, замена пола, коммуникаций и инженерных систем, выполнение отделочных работ существующих зданий и сооружений. 3. Устройство ограждения территории с монтажом инженерных систем: охранного освещения, видеонаблюдения, автоматизированных систем обнаружения и отпугивания птиц, а также восстановление дренажной системы водоотведения по границе земельного участка. 4. Технология производства работ по модернизации существующей сети электроснабжения включает в себя этапы по нанесению разметки, проведению механических операций, прокладке кабелей и проводов, установке электрического оборудования, а также проведение пуско-наладочных работ. 5. Вывод из эксплуатации объектов твердых коммунальных отходов (<i>бывшего СПб ГУП «Завод МПБО-2»</i>) включает в себя очистку инженерных сетей, демонтаж неэксплуатируемых сетей и переустройство инженерных сетей. 6. Установка современных энергосберегающих систем, таких как утепление фасадов, замена окон на энергосберегающие, установка систем вентиляции с рекуперацией тепла и прочее. 7. Использование экологически чистых материалов при возведении новых конструкций или замене старых с использованием материалов, не наносящих вред окружающей среде. <p>Внедрение «умных» технологий производства выполняется с учетом автоматизации управления освещением, отоплением, кондиционированием, водоснабжением и безопасностью.</p> <p>Замена изношенного оборудования электроснабжения, системы управления и контроля доступом на территорию комплекса, видеонаблюдения.</p> <p>Использование специализированного программного обеспечения для планирования, контроля и управления процессами и системами.</p> <p>Благоустройство территории выполняется с учетом демонтажа покрытия, восстановления проездов, проходов на территории объекта, а также восстановления зеленых насаждений (восстановление нарушенного благоустройства в зоне производства работ, в том числе на участках расположения инженерных сетей после их вывода из эксплуатации, демонтажа, очистки и переустройства).</p> | Обработка, обезвреживание, утилизация | - / - / - / - | 2025-2029 |

| № 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 |
|-------|---|--|--|---|---|---|---------------------------|
| 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) | <p>Строительство</p> <p>Строительство комплекса зданий и сооружений, инженерной внутриплощадочной инфраструктуры.</p> <p>Основной состав ЗИС:</p> <p>мусоросортировочный комплекс;</p> <p>участок обработки крупногабаритных отходов;</p> <p>полигон для размещения неперерабатываемых отходов («хвостов»);</p> <p>объект переработки биогенных отходов;</p> <p>объект производства альтернативного топлива;</p> <p>объекты инженерной инфраструктуры и системы жизнеобеспечения КПО 5.</p> | <p>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.</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 / - / 600/ 360,42</p> <p>Утилизация:</p> <p>120,42 тыс. т/год RDF;</p> <p>Компостирование – 240 тыс. т/год.</p> <p>Отбор BMP: 15,71%</p> | 2028 |

Приложение № 4 к распоряжению
Комитета по природопользованию,
охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности
от 29.10.2024 № 275-р

Сведения о необходимом объеме капитальных вложений в реализацию мероприятий по строительству, реконструкции, выведению из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

| № п/п | Планируемый объект | Мероприятие | Объем капиталовложений, млрд. руб.* |
|-------|---|--|-------------------------------------|
| 1. | КПО 1, Ленинградская область, Выборгский район, земельный участок с кадастровым номером 47:01:1717001:2911 | <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 1. | 6,641 ⁽¹⁾ |
| 2. | КПО 2, г. Санкт-Петербург, поселок Левашово, земельный участок с кадастровым номером: 78:36:0013404:1361 | <i>Строительство комплекса зданий и сооружений, инженерной внутриплощадочной инфраструктуры.</i> Основной состав ЗИС: мусоросортировочный комплекс; участок обработки крупногабаритных отходов; объект переработки биогенных отходов; объект производства альтернативного топлива; объекты инженерной инфраструктуры и системы жизнеобеспечения КПО 2. | 4,961 ⁽¹⁾ |
| 3. | КПО 3, Ленинградская область, Всеволожский район, земельный участок с кадастровым номером 47:07:1045005:2228 | <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 3. | 6,029 ⁽¹⁾ |

| № п/п | Планируемый объект | Мероприятие | Объем капитало- вложений, млрд. руб.* |
|----------|--|--|--|
| 4. | КПО 4, г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д.116, земельный участок с кадастровым номером 78:40:0008603:4 | <p><i>Реконструкция комплекса существующих зданий и сооружений, инженерной внутриплощадочной инфраструктуры, технологических линий бывшего СПб ГУП «Завод МПБО-2».</i></p> <p>Реконструкция 1 этап Основной состав работ: Выполнение реконструкции существующих зданий в необходимом объеме для обработки 200 тыс. т. отходов в год. 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. Основной состав ЗИС после реконструкции: мусоросортировочный комплекс мощностью 200 тыс. т. в год; объект производства альтернативного топлива; объекты инженерной инфраструктуры и системы жизнеобеспечения КПО 4.</p> | 1,754 ⁽²⁾ |
| | | <p><i>Реконструкция комплекса существующих зданий и сооружений, инженерной внутриплощадочной инфраструктуры, технологических линий бывшего СПб ГУП «Завод МПБО-2».</i></p> <p>Реконструкция 2 этап Основной состав работ: 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: 2 этап. мусоросортировочный комплекс мощностью 400 тыс. т. в год; участок обработки крупногабаритных отходов; объект переработки биогенных отходов; объект производства альтернативного топлива; объекты инженерной инфраструктуры и системы жизнеобеспечения КПО 4.</p> | 6,970 ⁽²⁾ |

| № п/п | Планируемый объект | Мероприятие | Объем капитало- вложений, млрд. руб.* |
|----------|-----------------------|--|--|
| | | <p><i>Реконструкция комплекса существующих зданий и сооружений, инженерной внутриплощадочной инфраструктуры, технологических линий бывшего СПб ГУП «Завод МПБО-2».</i></p> <p>Основной состав работ: 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 работников, санитарно-бытовых, здравоохранения и помещения общественного питания.</p> | 0,299 ⁽³⁾ |
| | | <p>Реконструкция комплекса существующих зданий и сооружений, инженерной внутриплощадочной инфраструктуры, технологических линий бывшего СПб ГУП «Завод МПБО-2».</p> <p>Основной состав работ: 4 этап - выполнение реконструкции существующих зданий и сооружений, инженерных внутриплощадочных сетей, в объеме, необходимом для обеспечения комплекса по переработке отходов мощностью 600 тыс. тонн в год, включая ремонтный участок, автоматизированные системы обнаружения и отпугивания птиц, системы охранного освещения, видеонаблюдения, КПП, ограждение территории с целью обеспечения контроля и управления доступом, а также обеспечения безопасности при эксплуатации объекта.</p> <p>Выполнение работ по модернизации существующей сети электроснабжения для обеспечения объекта 2-й категорией надежности электроснабжения, а также для обеспечения стабильной работы комплекса по переработке отходов мощностью 600 тыс. тонн в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12 октября 2020 года № 1657 "О Единых требованиях к объектам обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов", включая работы по подключению новых потребителей из состава 3 и 4 этапов.</p> <p>Вывод из эксплуатации объектов включает работы по очистке инженерных сетей, демонтажу неэксплуатируемых сетей, переустройству инженерных сетей с целью</p> | 0,991 ⁽⁴⁾ |

| № п/п | Планируемый объект | Мероприятие | Объем капиталовложений, млрд. руб.* |
|-------|---|---|-------------------------------------|
| | | <p>обеспечения соблюдения техники безопасности и охраны труда, а также снижения уровня сброса неочищенных вод.</p> <p>Развитие инфраструктуры для устойчивого транспорта: создание парковок, зарядных станций для спецтехники, пешеходных зон.</p> <p>Работы по благоустройству территории включают выполнение компенсирующих мероприятий по восстановлению зеленых насаждений, а также устройство пешеходных дорожек, проездов, включая проезды пожарной техники на территории объекта и организацию оптимального пространства для трудовой деятельности работников.</p> | |
| 5. | <p>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, 3,9,12,13,15,16,21,2 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</p> | <p>Строительство комплекса зданий и сооружений, инженерной внутриплощадочной инфраструктуры.</p> <p>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 5.</p> | 6,088 ⁽¹⁾ |

Примечание.

*Окончательная стоимость реализации запланированных мероприятий определяется на стадии разработки и согласования проектно-сметной документации для каждого объекта в отдельности.

⁽¹⁾ Сумма капитальных вложений указана на январь 2021 г. без НДС.

⁽²⁾ Сумма капитальных вложений указана на IV квартал 2022 г. без НДС на основании заключения о достоверности сметной стоимости строительства ФАУ «Главгосэкспертиза России».

⁽³⁾ Сумма капитальных вложений указана IV квартал 2022 г. без НДС с пересчетом в прогнозный уровень цен на плановую дату ввода объекта в эксплуатацию 2024 год.

⁽⁴⁾ Сумма капитальных вложений указана II квартал 2024 г. без НДС с пересчетом в прогнозный уровень цен на плановую дату ввода объекта в эксплуатацию 2028 год.