



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

ПРИКАЗ

13.12.2023

№ 13

О внесении изменений в приказ Комитета Ленинградской области по обращению с отходами от 17 декабря 2021 года № 19 «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами Ленинградской области»

В целях реализации статьи 13.3 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», на основании пункта 2.1.21 Положения о Комитете Ленинградской области по обращению с отходами, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 08 июля 2020 года № 490,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в Территориальную схему обращения с отходами Ленинградской области, утвержденную приказом Комитета Ленинградской области по обращению с отходами от 17 декабря 2021 года № 19, следующие изменения:

1) раздел 2 «Данные о количестве образующихся отходов на территории субъекта Российской Федерации с разбивкой по видам и классам опасности отходов» изложить в следующей редакции:

«Раздел 2. КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗУЮЩИХСЯ ОТХОДОВ

Перечень отходов, относящихся к твердым коммунальным отходам, в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов, утвержденным приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов», представлен в таблице 1:

Таблица 1. Перечень твердых коммунальных отходов в соответствии с ФККО

Код	Наименование
1	2
7 30 000 00 00 0	ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ И ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ
7 31 000 00 00 0	отходы коммунальные твердые
7 31 100 00 00 0	отходы из жилищ

7 31 110 00 00 0	отходы из жилищ при совместном сборе
7 31 110 01 72 4	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)
7 31 110 02 21 5	отходы из жилищ крупногабаритные
7 31 120 00 00 0	отходы из жилищ при раздельном сборе
7 31 200 00 00 0	отходы от уборки территории городских и сельских поселений, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 31 200 01 72 4	мусор и смет уличный
7 31 200 02 72 5	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства
7 31 200 03 72 5	отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев
7 31 205 11 72 4	отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог
7 31 210 00 00 0	отходы от зимней уборки улиц
7 31 211 00 00 0	отходы от снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования
7 31 211 01 72 4	отходы с решеток станции снеготаяния
7 31 211 11 39 4	осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния
7 31 211 61 20 4	отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасные
7 31 211 62 20 5	отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, практически неопасные
7 31 290 00 00 0	прочие отходы от уборки территории городских и сельских поселений
7 31 300 00 00 0	растительные отходы при уходе за газонами, цветниками, древесно-кустарниковыми посадками, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 31 300 01 20 5	растительные отходы при уходе за газонами, цветниками
7 31 300 02 20 5	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками
7 31 900 00 00 0	прочие твердые коммунальные отходы
7 33 000 00 00 0	отходы потребления на производстве, подобные коммунальным
7 33 100 00 00 0	мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам
7 33 100 01 72 4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
7 33 100 02 72 5	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный
7 33 151 01 72 4	мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров
7 33 900 00 00 0	прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным
7 34 000 00 00 0	отходы при предоставлении транспортных услуг населению
7 34 100 00 00 0	мусор и смет от уборки железнодорожных и автомобильных вокзалов, аэропортов, терминалов, портов, станций метро, относящийся к твердым коммунальным отходам
7 34 121 11 72 4	отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов

7 34 131 11 71 5	смет с территории железнодорожных вокзалов и перронов практически неопасный
7 34 200 00 00 0	мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного транспорта, относящийся к твердым коммунальным отходам
7 34 201 00 00 0	мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного транспорта
7 34 201 01 72 4	отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава
7 34 202 00 00 0	мусор и смет от уборки подвижного состава городского электрического транспорта
7 34 202 01 72 4	отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена
7 34 202 21 72 4	отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта
7 34 203 00 00 0	мусор и смет от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта
7 34 203 11 72 4	отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта
7 34 204 11 72 4	мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов
7 34 205 11 72 4	отходы (мусор) от уборки пассажирских судов
7 34 205 21 72 4	особые судовые отходы
7 34 900 00 00 0	прочие отходы при предоставлении транспортных услуг населению, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 34 951 11 72 4	багаж невостребованный
7 35 000 00 00 0	отходы при предоставлении услуг оптовой и розничной торговли, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 35 100 00 00 0	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли
7 35 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами
7 35 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами
7 36 200 00 00 0	отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 36 210 01 72 4	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные
7 36 411 11 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений
7 36 400 00 00 0	отходы (мусор) от уборки помещений, организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 37 000 00 00 0	отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 37 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений
7 37 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий
7 39 400 00 00 0	отходы при предоставлении услуг парикмахерскими, салонами красоты, соляриями, банями, саунами, относящиеся к твердым коммунальным отходам
7 39 410 00 00 0	отходы (мусор) от уборки парикмахерских, салонов красоты, соляриев

7 39 410 01 72 4	отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев
7 39 411 31 72 4	отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств
7 39 413 11 29 5	отходы волос
7 39 420 00 00 0	отходы (мусор) от уборки бань, саун, прачечных
7 39 421 01 72 5	отходы от уборки бань, саун
7 39 422 11 72 4	отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств
7 41 119 00 00 0	остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам

Сведения об образовании отходов производства и потребления предоставляются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в рамках федерального статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления», утвержденной приказом Росстата от 09.10.2020 № 627 (далее - форма 2-ТП (отходы)). Государственным органом, осуществляющим прием отчетности по форме 2-ТП (отходы), является Северо-Западное межрегиональное Управление Росприроднадзора.

Сведения об образовании отходов производства и потребления на территории Ленинградской области за 2022 год, представленные Северо-Западным межрегиональным Управление Росприроднадзора, содержатся в Приложении 3.»;

2) раздел 3 «Данные о нахождении мест накопления отходов на территории Ленинградской области» изложить в следующей редакции:

«Раздел 3. МЕСТА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ

Комитетом Ленинградской области по обращению с отходами с 2019 года в рамках государственной программы «Охрана окружающей среды Ленинградской области», утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 31.10.2013 № 368 (далее – Государственная программа), городским и сельским поселениям Ленинградской области предоставляются субсидии на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований, возникающих при выполнении органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» - участие в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению) и транспортированию твердых коммунальных отходов, в частности на мероприятия по созданию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов.

В рамках Государственной программы в период с 2019-2022 гг. на территории Ленинградской области построено более 3,2 тыс. контейнерных площадок, а в период 2021-2022 гг. закуплено более 3,7 тыс. емкостей для накопления твердых коммунальных отходов.

В соответствии с пунктом 2.3 Соглашения об организации деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории зоны деятельности «Ленинградская область» от 24.04.2018 г. региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами

обеспечивает внедрение раздельного накопления по видам отходов в соответствии с действующим законодательством.

Раздельный сбор твердых коммунальных отходов на территории Ленинградской области организован в 14 муниципальных районах (Волосовский, Волховский, Всеволожский, Выборгский, Гатчинский, Кингисеппский, Кировский, Ломоносовский, Лужский, Приозерский, Сланцевский, Тихвинский, Тосненский, Киришский) и Сосновоборском городском округе.

В период 2021-2022 гг. обеспечено участие Ленинградской области в федеральной программе софинансирования мероприятий по приобретению органами местного самоуправления муниципальных образований Ленинградской области контейнеров для раздельного накопления отходов в рамках мероприятий регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ленинградская область)», входящего в состав национального проекта «Экология» (далее – региональный проект). Таким образом, для нужд Ленинградской области по итогам 2022 года закуплено и установлено на местах (площадках) накопления 1194 емкости для раздельного накопления твердых коммунальных отходов (в 2021 году – 915 шт., в 2022 году – 279 шт.).

Актуальная информация о местах (площадках) накопления твердых коммунальных отходов на территории Ленинградской области представлена в Приложениях 4.4.1-4.4.18. Графическое отображение мест накопления отходов приведено в Приложении 4.1. В приложении 4.2 приведена информация о местах накопления отработанных источников питания. В Приложении 4.3 приведена информация о местах раздельного накопления отходов.

Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов с нанесением их на карту Ленинградской области размещены в разделе 12 территориальной схемы «Электронная модель территориальной схемы» (<https://model-waste.lenobl.ru/#/>);

3) раздел 4 «Данные о месте нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» изложить в следующей редакции:

«Раздел 4. МЕСТА НАХОЖДЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ И ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

Ленинградская область перешла на новую систему обращения с твердыми коммунальными отходами с 1 ноября 2019 года. Правительство Ленинградской области выстраивает работу по совершенствованию региональной системы обращения с отходами в соответствии с приоритетами государственной политики, закрепленными Стратегией развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.01.2018 № 84-р.

На территории Ленинградской области стратегический приоритет развития отрасли обращения с отходами направлен на увеличение доли отбора полезных фракций для последующего их вовлечения во вторичный хозяйственный оборот. Отраслевыми органами исполнительной власти Ленинградской области разрабатывается комплекс мер поэтапного ухода от практики размещения на полигонах Ленинградской области отходов, не прошедших производственный цикл

предварительной обработки (сортировки) и извлечения полезных фракций (вторичных материальных ресурсов) и перехода на принципы циркулярной экономики.

Реестр действующих объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, на территории Ленинградской области, представлен в Приложении 5 (таблицы 1-4).

В Приложениях 5.1-5.4 представлена информация об объектах обезвреживания, утилизации и размещения отходов животноводства.

Данные о нахождении объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов с нанесением их на карту Ленинградской области размещены в разделе 12 территориальной схемы «Электронная модель территориальной схемы» (<https://model-waste.lenobl.ru/#/>).»;

4) раздел 6 «Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» изложить в следующей редакции:

«Раздел 6. БАЛАНС КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБРАЗОВАНИЯ, ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов содержит сведения о соотношении количества образующихся на территории субъекта Российской Федерации и поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов (по видам и классам опасности отходов) и количественных характеристик их обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, передачи в другие субъекты Российской Федерации для последующих обработки, утилизации, обезвреживания, размещения. Указаны сведения за 2022 год, представленные Северо-Западным межрегиональным Управлением Росприроднадзора, содержатся в Приложении 6.»;

5) раздел 7 «Схема потоков отходов от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов» изложить в следующей редакции:

«Раздел 7. СХЕМА ПОТОКОВ ОТХОДОВ ОТ ИСТОЧНИКОВ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ ДО ОБЪЕКТОВ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ И ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

Схема потоков твердых коммунальных отходов от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов (образованных на территории Ленинградской области) на 01.01.2024-31.05.2024 гг.

Технологическая зона	Наименование района	Масса образованных ТКО в муниципальном районе (тыс. тонн)	Объект обработки ТКО	Масса ТКО, поступившая на обработку (тыс. тонн)	Захоронение ТКО	Масса ТКО, поступившая на полигон (тыс. тонн)
Технологическая зона 1	Подпорожский муниципальный район	5,50	МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Подпорожском р-не	5,50	Объект размещения АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Подпорожском р-не	5,19
	Лодейнопольский муниципальный район	6,00	МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Подпорожском р-не	6,00	Объект размещения АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Подпорожском р-не	5,66
	Волховский муниципальный район	16,00	МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не	16,00	Объект размещения АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не	15,10
Технологическая зона 2	Киришский муниципальный район	12,00	-	-	Объект размещения ООО "Лель-Эко" в Киришском р-не	12,00
	Тихвинский муниципальный район	13,25	МСК АО "Чистый город"	13,25	Объект размещения АО "Чистый город" в Тихвинском р-не	12,51
Технологическая зона 3	Бокситогорский муниципальный район	7,50	-	-	Объект размещения ООО "Благоустройство" в Бокситогорском р-не	7,50
	Кировский муниципальный район	7,00	МСК ООО "ЭКО-Плант"	7,00	Объект размещения ООО "Эко-Плант"	6,30
	Кировский муниципальный район	15,00	МСК ООО "Полигон ТБО"	8,00	Объект размещения ООО "Полигон ТБО"	14,60
Технологическая зона 4	Восеволожский муниципальный район	103,00	МСК ООО "Полигон ТБО"	42,00	Объект размещения ООО "Полигон ТБО"	100,65
	Выборгский муниципальный район	39,00	МСК ООО "РАСЭМ"	39,00	Объект размещения ООО "РАСЭМ"	36,82
Технологическая зона 5	Приозерский муниципальный район	16,00	МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Приозерском р-не	16,00	Объект размещения АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Приозерском р-не	15,10
	Кингисеппский муниципальный район	14,50	МСК АО "УК по обращению с отходами" в Сланцевском р-не	14,50	Объект размещения АО "УК по обращению с отходами" в Сланцевском р-не	13,69

Технологическая зона	Наименование района	Масса образованных ТКО в муниципальном районе (тыс. тонн)	Объект обработки ТКО	Масса ТКО, поступившая на обработку (тыс. тонн)	Захоронение ТКО	Масса ТКО, поступившая на полигон (тыс. тонн)
Технологическая зона 7	Сланцевский муниципальный район	8,50	МСК АО "УК по обращению с отходами в Сланцевском р-не	8,50	Объект размещения АО "УК по обращению с отходами" в Сланцевском р-не	8,02
	Ломоносовский муниципальный район	15,00	МСК АО "УК по обращению с отходами в Сланцевском р-не	15,00	Объект размещения АО "УК по обращению с отходами" в Сланцевском р-не	14,16
	Сосновоборский городской округ	14,00	МСК ООО "Город Сервис"	14,00	Объект размещения АО "УК по обращению с отходами" в Сланцевском р-не	13,22
	Гатчинский муниципальный район	41,50	МСК ООО "ЛЮЭК"	41,50	Объект размещения ООО "Авто-Беркут"	39,18
	Гатчинский муниципальный район	10,00	МСК ООО "Новый Свет-ЭКО"	10,00	Объект размещения ООО "Новый Свет-ЭКО"	9,44
	Лужский муниципальный район	13,50	МСК ООО "ЛЮЭК"	13,50	Объект размещения ООО "Авто-Беркут"	12,74
	Тосненский муниципальный район	22,00	МСК ООО "ЭКО-Плант"	22,00	Объект размещения ООО "Эко-Плант"	19,80
	Волосовский муниципальный район	9,00	-	-	Объект размещения ООО "Авто-Беркут"	9,00
	ИТОГО	388,25		291,75		370,68

Схема потоков твердых коммунальных отходов от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов (образованных на территории Ленинградской области) на 01.06.2024-31.12.2024 гг.

Технологическая зона	Наименование района	Масса образованных ТКО в МР (тыс. тонн)	Объект обработки ТКО	Масса ТКО, поступившая на обработку (тыс. тонн)	Объект обезвреживания ТКО	Масса ТКО, поступившая на обезвреживание (тыс. тонн)	Объект утилизации ТКО	Захоронение ТКО	Масса ТКО, поступившая на полигон (тыс. тонн)
Технологическая зона 1	Подпорожский муниципальный район	5,50	МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Подпорожском р-не	5,50	-	-	-	Объект размещения АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Подпорожском р-не	5,19

Технологическая зона	Наименование района	Масса образованных ТКО в МР (тыс. тонн)	Объект обработки ТКО	Масса ТКО, поступившая на обработку (тыс. тонн)	Объект обезвреживания ТКО	Масса ТКО, поступившая на обезвреживание (тыс. тонн)	Объект утилизации ТКО	Захоронение ТКО	Масса ТКО, поступившая на полигон (тыс. тонн)
Технологическая зона 2	Лодейнопольский муниципальный район	6,00	МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Подпорожском р-не	6,00	-	-	-	Объект размещения АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Подпорожском р-не	5,66
	Волховский муниципальный район	16,00	МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не	16,00	-	-	-	Объект размещения АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не	15,10
Технологическая зона 3	Киришский муниципальный район	12,00	-	-	-	-	-	Объект размещения ООО "Лель-Эко" в Киришском р-не	12,00
	Тихвинский муниципальный район	13,25	МСК АО "Чистый город"	13,25	-	-	-	Объект размещения АО "Чистый город" в Тихвинском р-не	12,51
	Бокситогорский муниципальный район	7,50	-	-	-	-	-	Объект размещения ООО "Благоустройство" в Бокситогорском р-не	7,50
Технологическая зона 4	Кировский муниципальный район	7,00	МСК ООО "ЭКО-Плант"	7,00	-	-	-	Объект размещения ООО "Эко-Плант"	6,3
	Кировский муниципальный район	15,00	МСК ООО "Полигон ТБО"	8,00	-	-	-	Объект размещения ООО "Полигон ТБО"	14,6
	Всеволожский муниципальный район	103,00	МСК ООО "Полигон ТБО"	42,00	-	-	-	Объект размещения ООО "Полигон ТБО"	100,65
	Выборгский муниципальный район	39,00	МСК ООО "РАСЭМ"	39,00	-	-	-	Объект размещения ООО "РАСЭМ"	36,82
Технологическая зона 5	Приозерский муниципальный район	16,00	МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Приозерском р-не	16,00	-	-	-	Объект размещения АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Приозерском р-не	15,10

Технологическая зона	Наименование района	Масса образованных ТКО в МР (тыс. тонн)	Объект обработки ТКО	Масса ТКО, поступающая на обработку (тыс. тонн)	Объект обезвреживания ТКО	Масса ТКО, поступающая на обезвреживание (тыс. тонн)	Объект утилизации ТКО	Захоронение ТКО	Масса ТКО, поступающая на полигон (тыс. тонн)
Технологическая зона 6	Кингисеппский муниципальный район	14,50	Комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский р-н, промзона "Фосфорит" (далее: КПО "Кингисепп") АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области"	14,50	КПО "Кингисепп" АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области"	48,00 (96,00 тыс. тонн ТКО в год)	КПО "Кингисепп" АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области"; - объект утилизации (компостирования) – 96,00 тыс. тонн ТКО в год;	КПО "Кингисепп" АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области"	74,00
	Сланцевский муниципальный район	8,50		8,50					
	Ломоносовский муниципальный район	15,00		15,00					
	Сосновоборский городской округ	14,00		14,00					
	Гатчинский муниципальный район	51,50		51,50					
	Лужский муниципальный район	13,50		13,50					
Технологическая зона 7	Тосненский муниципальный район	22,00		22,00			- объект утилизации (производство альтернативного топлива) – 15% от массы ТКО зашедшей на обработку в год.		305,43
	Волосовский муниципальный район	9,00		9,00					
		388,25		300,75					

**Схема потоков твердых коммунальных отходов от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов (образованных на территории Ленинградской области)
на 2025-2038 гг.**

Технологическая зона	Наименование района	Масса образованных ТКО в МР (тыс. тонн)	Объект обработки ТКО	Масса ТКО, поступающая на обработку (тыс. тонн)	Объект обезвреживания ТКО	Масса ТКО, поступающая на обезвреживание (тыс. тонн)	Объект утилизации ТКО	Захоронение ТКО	Масса ТКО, поступающая на полигон (тыс. тонн)
Технологическая зона 1	Подпорожский муниципальный район	11,00	МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Подпорожском р-не	11,00	-	-	-	Объект размещения АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Подпорожском р-не	10,38

Технологическая зона	Наименование района	Масса образцовых ТКО в МР (тыс. тонн)	Объект обработки ТКО	Масса ТКО, поступившая на обработку (тыс. тонн)	Объект обезвреживания ТКО	Масса ТКО, поступившая на обезвреживание (тыс. тонн)	Объект утилизации ТКО	Захоронение ТКО	Масса ТКО, поступившая на полигон (тыс. тонн)
Технологическая зона 2	Лодейнопольский муниципальный район	12,00	МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Подпорожском р-не	12,00	-	-	-	Объект размещения АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Подпорожском р-не	11,33
		32,00	МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не	32,00	-	-	-	Объект размещения АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не	30,21
Технологическая зона 3	Киришский муниципальный район	24,00	-	-	-	-	-	Объект размещения ООО "Лель-Эко" в Киришском р-не	24,00
	Тихвинский муниципальный район	26,50	МСК АО "Чистый город"	26,50	-	-	-	Объект размещения АО "Чистый город" в Тихвинском р-не	25,02
Технологическая зона 4	Бокситогорский муниципальный район	15,00	МСК АО "Чистый город"	15,00	-	-	-	Объект размещения АО "Чистый город" в Тихвинском р-не	14,16
	Кировский муниципальный район	44,00	-	-	-	-	КПО "Рахья"; - объект утилизации (компостирование) – 88,5 тыс. тонн ТКО; - объект утилизации (производство альтернативного топлива) – 45,5 тыс. тонн ТКО.	Комплекс во Всеволожском р-не (КПО "Рахья")	125,00
Технологическая зона 5	Выборгский муниципальный район	78,00	МСК ООО «РАСЭМ»	78,00	-	-	-	Объект размещения ООО «РАСЭМ»	73,63
	Приозерский муниципальный район	32,00	МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в	32,00	-	-	-	Объект размещения АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в	30,21

Технологическая зона	Наименование района	Масса образцованных ТКО в МР (тыс. тонн)	Объект обработки ТКО	Масса ТКО, поступившая на обработку (тыс. тонн)	Объект обезвреживания ТКО	Масса ТКО, поступившая на обезвреживание (тыс. тонн)	Объект утилизации ТКО	Захоронение ТКО	Масса ТКО, поступившая на полигон (тыс. тонн)
Технологическая зона 6	Кингисеппский муниципальный район Сланцевский муниципальный район Ломоносовский муниципальный район Сосновоборский городской округ Гатчинский муниципальный район Лужский муниципальный район Тосненский муниципальный район Волосовский муниципальный район	29,00	Приозерском р-не КПО "Кингисепп" АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области"	296,00	КПО "Кингисепп" АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области"	96,00	КПО "Кингисепп" АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области"; - объект утилизации (компостирование) – 96,00 тыс. тонн ТКО; - объект утилизации (производство альтернативного топлива) – 15% от массы ТКО зашедшей на обработку.	области" в Приозерском р-не КПО "Кингисепп" АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области"	148,00
		17,00							
		30,00							
		28,00							
		103,00							
		27,00							
Технологическая зона 7	Итого	776,50	752,50	96,00	134,00	491,94			

Графическое отображение схемы потоков твердых коммунальных отходов от мест (площадок) накопления до объектов обращения с отходами содержится в приложениях 7-9, а также в разделе 12 территориальной схемы «Электронная модель территориальной схемы» (<https://model-waste.lenobl.ru/#/>).

Объекты размещения (на территории Ленинградской области) отходов, образованных на территории Санкт-Петербурга, на 2024 год

	Объект обращения с отходами	Масса ТКО, поступившая на объект обращения с ТКО	Масса ТКО, поступившая на обработку	Масса ТКО, поступившая на объект размещения отходов
Твердые коммунальные отходы, образуемые на территории Санкт-Петербурга, необработанные	Объект размещения ООО «Новый Свет-ЭКО»	0-338 873,79	62 000,00	0-335 401,79
	Объект размещения ООО «Эко Планта»	71 916,21-351 916,21	55 000,00	66 416,21-346 416,21
	Объект размещения ООО «Полигон ТБО»	300 000,00	-	300 000,00
	Объект размещения ООО «Новый Свет-ЭКО»	678 082,78	-	678 082,78
	Объект размещения ООО «Эко Планта»	233 583,79	-	233 583,79
Твердые коммунальные отходы, образуемые на территории Санкт-Петербурга, прошедшие обработку (остатки обработки ТКО)	Объект размещения ООО «АВТО-БЕРКУТ»	150 000,00* (1 полугодие: до 50,0 тыс. тонн, 2 полугодие: до 100,0 тыс. тонн), отходы V кл. опасности	-	150 000,00* (1 полугодие: до 50,0 тыс. тонн, 2 полугодие: до 100,0 тыс. тонн), отходы V кл. опасности
	Объект размещения КПО «Кингисепл» АО «Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области»	179 330,73	-	179 330,73
		до 2 231 787,3	117 000,00	до 2 222 815,3

* с учетом массы отходов после обработки на МСК ООО «Эко-Лэнд»

Объекты обработки (на территории Ленинградской области) отходов, образованных на территории Санкт-Петербурга, на 2024 год

	Объект обработки отходов	Масса отходов, поступившая на обработку	Объект размещения ТКО	Масса отходов, поступившая на размещение
Твердые коммунальные отходы, образуемые на территории Санкт-Петербурга	МСК ООО «Эко-Лэнд»	100 000,00	Объект размещения ООО «АВТО-БЕРКУТ»	90 000,00

Объекты обращения (на территории Ленинградской области) отходов, образованных на территории Санкт-Петербурга, на 2025-2038 гг.

Твердые коммунальные отходы, образуемые на территории Санкт-Петербурга	Объект обращения с отходами ТКО	Масса ТКО, поступившая на объект***	в том числе, поступившие на размещение***
	КПО во Всеволожском районе*	до 600 000,00	до 300 000,00
	Комплекс по переработке отходов «Островский» (КПО «Островский»)**	до 600 000,00	до 600 000,00
		до 1 200 000,00	до 900 000,00

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

** Загрузка будет осуществляться в приоритетном порядке.

*** 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.

6) строку 2 таблицы 5 «Данные о планируемых строительстве, реконструкции объектов обращения с отходами» раздела 8 «Данные о планируемых строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» изложить в следующей редакции:

«

<p>Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, кадастровый номер земельных участков 47:07:0940001:867, 47:07:0940001:868, 47:07:0940001:869, 47:07:0940001:870, 47:07:0940001:1293</p>	<p>Объект обработки, утилизации и размещения твердых коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский район, Рахьинское г/п</p>	<p>Обработка: 300 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: (участок компостирования) – 88,5 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: (производство альтернативного топлива) - 45,50 тонн ТКО в год; Размещение: 120,5 тонн ТКО в год</p>	<p>Сортировка ТКО на МСК с выделением вторичного сырья; направление отходов сортировки 1-го рода (органики и отсева) на площадку компостирования с получением технического грунта; измельчение крупногабаритных отходов и строительных отходов на площадке переработки строительных и крупногабаритных отходов; предварительное направление компостного грунта, инертных и измельченных строительных отходов, планируемых для использования в качестве грунта изоляции и технологической подсыпки. Сепараторы: барабанные/магнитные/вихревые/оптические/баллистические/</p>	<p>2023-2025</p>
---	---	--	---	------------------

»;

			воздушные, посты ручного контроля потока, подающие и разгоняющие конвейеры. Мембранное компостирование, система газоочистки. Очистные сооружения для фильтрации.
--	--	--	--

»;

7) строку 3 таблицы 5 «Данные о планируемых строительстве, реконструкции объектов обращения с отходами» раздела 8 «Данные о планируемых строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» изложить в следующей редакции:

«

Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Кисельнинское сельское поселение, в 2 км от д. Кути (Волховское участковое лесничество, квартал 421, земельный участок с кадастровым номером 47:10:0113001:9)	Реконструкция полигона твердых коммунальных и отдельных видов промышленных отходов на территории Волховского района	Обработка и размещение отходов	Согласно проекту	2026
--	---	--------------------------------	------------------	------

»;

8) строку 5 таблицы 5 «Данные о планируемых строительстве, реконструкции объектов обращения с отходами» раздела 8 «Данные о планируемых строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» изложить в следующей редакции:

«

Ленинградская область, Выборгский район, земельный участок с кадастровым номером 47:01:1717001:2911	Комплекс по переработке отходов «Островский» (КПО «Островский»)	<p><u>Обработка:</u> 600 тыс. тонн в год;</p> <p><u>Утилизация:</u> (участок компостирования) – 230,25 тыс. тонн в год;</p> <p><u>Утилизация:</u> (производство альтернативного топлива) – 120,42 тонн в год</p> <p><u>Размещение:</u> 600 тыс. тонн в год. Отбор ВМР 15,71%</p>	<p>Технология обработки ТКО на мусоросортировочном комплексе с применением автоматической сортировки.</p> <p>Сепараторы: барабанные/магнитные/вихреговые/оптические/балистические/ воздушные, посты ручного контроля потока, подающие и разгоняющие конвейеры.</p> <p>Автоматические прессы с модулем прокальвания тары, первичный шредер пластмасс. Тоннельное компостирование, барабанные и оптические сепараторы, система газоочистки. Производство вторсырья, техногрунта, альтернативного топлива.</p> <p>Использование в виде топлива для выработки тепловой энергии: цементные заводы, металлургические заводы, котельные отопительные ЖКХ. Рекультивация карьеров, устройство временных дорог.</p>	2022-2025
---	---	--	--	-----------

»;

9) строку 6 таблицы 5 «Данные о планируемых строительстве, реконструкции объектов обращения с отходами» раздела 8 «Данные о планируемых строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» признать утратившей силу;

10) таблицу 5 «Данные о планируемых строительстве, реконструкции объектов обращения с отходами» раздела 8 «Данные о планируемых строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» дополнить строкой 7 следующего содержания:

<p>Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район, Бокситогорское городское поселение, земельный участок с кадастровым номером 47:18:0516001:110</p>	<p>Объект (комплекс) по обработке, утилизации и размещению твердых коммунальных отходов III-V классов опасности и отдельных видов промышленных отходов в Бокситогорском районе</p>	<p><u>Обработка:</u> до 20 тыс. тонн в год; <u>Утилизация:</u> до 10 тыс. тонн в год; <u>Размещение:</u> не более 10 тыс. тонн в год.</p>	<p>Полуавтоматическая сортировка и размещение на картах объекта размещения отходов</p>	<p>2024-2025</p>
---	--	---	--	------------------

11) таблицу 6 «Планируемые к выводу из эксплуатации объекты размещения ТКО» раздела 8 «Данные о месте нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» изложить в следующей редакции:

«Таблица 6. Планируемые к выводу из эксплуатации объекты размещения твердых коммунальных отходов

Планируемые к выводу из эксплуатации объекты размещения твердых коммунальных отходов		Дата вывода
Наименование объекта	Муниципальный район	Дата вывода
Полигон ТБО в Тосненском районе (ООО «ЭКО-Плант»)	Тосненский муниципальный район	2024 год
Полигон ТБО в Гатчинском районе ООО «Новый Свет-ЭКО»	Гатчинский муниципальный район	2024 год
Полигон ТБО во Всеволожском районе ООО «Полигон ТБО»	Всеволожский муниципальный район	2025 год
Полигон ТБО в Бокситогорском районе ООО «Благоустройство»	Бокситогорский муниципальный район	2025 год
Полигон ТБО в Лужском районе ООО «Авто-Беркут»	Лужский муниципальный район	2025 год

12) Таблицу 7 «Сведения об объеме необходимых капитальных вложений в строительство, реконструкцию объектов обращения с отходами» раздела 9 «Оценка объема соответствующих капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» изложить в следующей редакции:

«Таблица 7. Сведения об объеме необходимых капитальных вложений в строительство, реконструкцию объектов обращения с отходами

№ п/п	Наименование планируемого объекта обработки, утилизации, размещения отходов	Сведения об объеме необходимых капитальных вложений, тыс. руб.
1	2	3
1.	Комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит»	определяется в рамках государственной экспертизы проектной документации
2.	Объекта обработки, утилизации и размещения твердых коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский район, Рахьинское г/п	определяется в рамках государственной экспертизы проектной документации
3.	Реконструкция полигона твердых коммунальных и отдельных видов промышленных отходов на территории Волховского района	определяется в рамках государственной экспертизы проектной документации
4.	Комплекс по обработке, обезвреживанию, размещению, утилизации отходов (КПО во Всеволожском районе)	определяется в рамках государственной экспертизы проектной документации
5.	Комплекс по переработке отходов «Островский» (КПО «Островский»)	определяется в рамках государственной экспертизы проектной документации
6.	Объект (комплекс) по обработке, утилизации и размещению твердых коммунальных отходов III-V классов опасности и отдельных видов промышленных отходов в Бокситогорском районе	определяется в рамках государственной экспертизы проектной документации

»;

13) дополнить разделом 12 «Электронная модель территориальной схемы» следующего содержания:

«Раздел 12. ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СХЕМЫ

Ссылка на электронную модель (<https://model-waste.lenobl.ru/#/>) Территориальной схемы обращения с отходами Ленинградской области размещена на официальном сайте Комитета Ленинградской области по обращению с отходами в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.»;

14) раздел «Приложения» изложить в следующей редакции:

«1. Приложение 1. Источники образования отходов в жилищном фонде;

2. Приложение 2. Источники образования отходов за исключением объектов жилищного фонда;

3. Приложение 2.1. Графическое отображение источников образования отходов.

4. Приложение 3 Данные об образовании отходов, систематизированные по видам отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов и их классам опасности от I до V за 2022 год;

5. Приложение 4.1. Графическое отображение мест накопления отходов;

6. Приложение 4.2. Места накопления отработанных источников питания;

7. Приложение 4.3. Данные о нахождении мест отдельного накопления отходов;

8. Приложение 4.4.1. Места площадки (накопления) отходов на территории Бокситогорского муниципального района Ленинградской области;

9. Приложение 4.4.2. Места площадки (накопления) отходов на территории Волосовского муниципального района Ленинградской области;
10. Приложение 4.4.3. Места площадки (накопления) отходов на территории Волховского муниципального района Ленинградской области;
11. Приложение 4.4.4. Места площадки (накопления) отходов на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области;
12. Приложение 4.4.5. Места площадки (накопления) отходов на территории Выборгского муниципального района Ленинградской области;
13. Приложение 4.4.6. Места площадки (накопления) отходов на территории Гатчинского муниципального района Ленинградской области;
14. Приложение 4.4.7. Места площадки (накопления) отходов на территории Кингисеппского муниципального района Ленинградской области;
15. Приложение 4.4.8. Места площадки (накопления) отходов на территории Киришского муниципального района Ленинградской области;
16. Приложение 4.4.9. Места площадки (накопления) отходов на территории Кировского муниципального района Ленинградской области;
17. Приложение 4.4.10. Места площадки (накопления) отходов на территории Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области;
18. Приложение 4.4.11. Места площадки (накопления) отходов на территории Ломоносовского муниципального района Ленинградской области;
19. Приложение 4.4.12. Места площадки (накопления) отходов на территории Лужского муниципального района Ленинградской области;
20. Приложение 4.4.13. Места площадки (накопления) отходов на территории Подпорожского муниципального района Ленинградской области;
21. Приложение 4.4.14. Места площадки (накопления) отходов на территории Приозерского муниципального района Ленинградской области;
22. Приложение 4.4.15. Места площадки (накопления) отходов на территории Сланцевского муниципального района Ленинградской области;
23. Приложение 4.4.16. Места площадки (накопления) отходов на территории Сосновоборского городского округа Ленинградской области;
24. Приложение 4.4.17. Места площадки (накопления) отходов на территории Тихвинского муниципального района Ленинградской области;
25. Приложение 4.4.18. Места площадки (накопления) отходов на территории Тосненского муниципального района Ленинградской области;
26. Приложение 5 Таблица 1. Перечень объектов размещения отходов, осуществляющих деятельность на территории Ленинградской области;
27. Приложение 5 Таблица 2. Перечень объектов обработки отходов, осуществляющих деятельность на территории Ленинградской области;
28. Приложение 5 Таблица 3. Перечень объектов утилизации, осуществляющих деятельность на территории Ленинградской области;
29. Приложение 5 Таблица 4. Перечень объектов обезвреживания, осуществляющих деятельность на территории Ленинградской области;
30. Приложение 5.1. Перечень объектов утилизации, обезвреживания биологических отходов Ленинградской области;
31. Приложение 5.2. Перечень объектов утилизации биологических отходов путем сжигания, осуществляющих деятельность на территории Ленинградской области;

32. Приложение 5.3. Перечень хозяйствующих субъектов (юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) Ленинградской области, имеющих навозохранилища (пометохранилища);

33. Приложение 5.4. Перечень действующих скотомогильников (биотермических ям) на территории Ленинградской области;

34. Приложение 6. Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов за 2022 год;

35. Приложение 7. Графическое отображение схемы потоков твердых коммунальных отходов от источников образования до объектов обращения с отходами на период 01.01.2024-31.05.2024 (образованных на территории Ленинградской области);

36. Приложение 8. Графическое отображение схемы потоков твердых коммунальных отходов от источников образования до объектов обращения с отходами на период 01.06.2024-31.12.2024 (образованных на территории Ленинградской области);

37. Приложение 9. Графическое отображение схемы потоков твердых коммунальных отходов от источников образования до объектов обращения с отходами на период 2025-2038 гг. (образованных на территории Ленинградской области).»;

15) приложение 3 «Данные об образовании отходов, систематизированные по видам отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов и их классам опасности от I до V за 2022 год» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области изложить согласно приложению 1 к настоящему приказу;

16) приложение 4.3 «Данные о нахождении мест раздельного накопления отходов» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области изложить согласно приложению 2 к настоящему приказу;

17) приложение 4.4.1 «Места площадки (накопления) отходов на территории Бокситогорского муниципального района Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области изложить согласно приложению 3 к настоящему приказу;

18) приложение 4.4.2 «Места площадки (накопления) отходов на территории Волосовского муниципального района Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области изложить согласно приложению 4 к настоящему приказу;

19) приложение 4.4.3 «Места площадки (накопления) отходов на территории Волховского муниципального района Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области изложить согласно приложению 5 к настоящему приказу;

20) приложение 4.4.4 «Места площадки (накопления) отходов на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области изложить согласно приложению 6 к настоящему приказу;

21) приложение 4.4.5 «Места площадки (накопления) отходов на территории Выборгского муниципального района Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области изложить согласно приложению 7 к настоящему приказу;

схеме обращения с отходами Ленинградской области изложить согласно приложению 19 к настоящему приказу;

34) приложение 4.4.18 «Места площадки (накопления) отходов на территории Тосненского муниципального района Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области изложить согласно приложению 20 к настоящему приказу;

35) приложение 5 Таблица 1 «Перечень объектов размещения отходов, осуществляющих деятельность на территории Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области изложить согласно приложению 21 к настоящему приказу;

36) приложение 5 Таблица 2 «Перечень объектов обработки отходов, осуществляющих деятельность на территории Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области изложить согласно приложению 22 к настоящему приказу;

37) приложение 5 Таблица 3 «Перечень объектов утилизации, осуществляющих деятельность на территории Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области изложить согласно приложению 23 к настоящему приказу;

38) приложение 5 Таблица 4 «Перечень объектов обезвреживания, осуществляющих деятельность на территории Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области изложить согласно приложению 24 к настоящему приказу;

39) приложение 5.1 «Перечень объектов утилизации, обезвреживания биологических отходов Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области изложить согласно приложению 25 к настоящему приказу;

40) приложение 5.2 «Перечень объектов утилизации биологических отходов путем сжигания, осуществляющих деятельность на территории Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области изложить согласно приложению 26 к настоящему приказу;

41) приложение 5.3 «Перечень хозяйствующих субъектов (юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) Ленинградской области, имеющих навозохранилища (пометохранилища)» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области изложить согласно приложению 27 к настоящему приказу;

42) приложение 5.4 «Перечень действующих скотомогильников (биотермических ям) на территории Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области изложить согласно приложению 28 к настоящему приказу;

43) приложение 6 «Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов за 2022 год» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области изложить согласно приложению 29 к настоящему приказу;

44) приложение 7 «Графическое отображение схемы потоков твердых коммунальных отходов от источников образования до объектов обращения с отходами на период 01.01.2024-31.05.2024 (образованных на территории

Ленинградской области)» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области изложить согласно приложению 30 к настоящему приказу;

45) приложение 8 «Графическое отображение схемы потоков твердых коммунальных отходов от источников образования до объектов обращения с отходами на период 01.06.2024-31.12.2024 (образованных на территории Ленинградской области)» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области изложить согласно приложению 31 к настоящему приказу;

46) приложение 9 «Графическое отображение схемы потоков твердых коммунальных отходов от источников образования до объектов обращения с отходами на период 2025-2038 гг. (образованных на территории Ленинградской области)» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области изложить согласно приложению 32 к настоящему приказу;

47) признать утратившими силу:

приложение 4 «Места накопления отходов на территории Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области;

приложение 10 «Графическое отображение схемы потоков в Приозерском районе Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области;

приложение 11 «Графическое отображение схемы потоков в Сланцевском районе Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области;

приложение 12 «Графическое отображение схемы потоков в Сосновоборском городском округе Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области;

приложение 13 «Графическое отображение схемы потоков в Тихвинском районе Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области;

приложение 14 «Графическое отображение схемы потоков в Подпорожском районе Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области;

приложение 15 «Графическое отображение схемы потоков в Выборгском районе Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области;

приложение 16 «Графическое отображение схемы потоков в Волховском районе Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области;

приложение 17 «Графическое отображение схемы потоков в Киришском районе Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области;

приложение 18 «Графическое отображение схемы потоков в Бокситогорском районе Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области;

приложение 19 «Графическое отображение схемы потоков во Всеволожском районе Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области;

приложение 20 «Графическое отображение схемы потоков в Ломоносовском районе Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области;

приложение 21 «Графическое отображение схемы потоков в Волосовском районе Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области;

приложение 22 «Графическое отображение схемы потоков в Гатчинском районе Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области;

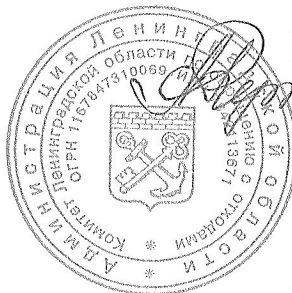
приложение 23 «Графическое отображение схемы потоков в Лужском районе Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области;

приложение 24 «Графическое отображение схемы потоков в Тосненском районе Ленинградской области» к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области;

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

3. Настоящий приказ вступает в силу с даты подписания.

Председатель Комитета
Ленинградской области
по обращению с отходами



А.Н. Кузнецова
А.Н. Кузнецова