

Таблица 5. Данные о планируемых строительстве, реконструкции объектов обращения с отходами

№ п/п	Местоположение планируемого объекта обработки, утилизации, размещения отходов (с указанием номеров кадастровых участков, выделов и тд)	Наименование планируемого объекта обработки, утилизации, размещения отходов	Сведения о проектных мощностях планируемого объекта обработки, утилизации, размещения отходов	Сведения о планируемых технологических решениях планируемого объекта обработки, утилизации, размещения отходов	Предполагаемые сроки строительства объекта обработки, утилизации, размещения отходов
1	Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, в районе деревни Первое Мая земельные участки с кадастровыми номерами: 47:20:0752003:847, 47:20:0752003:848* * в редакции приказ Комитета от 01.06.2022 № 8 «О внесении изменений в приказ Комитета Ленинградской области по обращению с отходами от 17.12.2021 № 19 «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами Ленинградской области»	Комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит»	Обработка: 300 тыс. тонн отходов в год (240 тыс. ТКО в год/320 тыс. тонн ТКО в год с учетом увеличения сменности работы), Размещение: 207600 тонн отходов в год (96000 ТКО в год), Утилизация 96000 ТКО в год	Технологическая схема работы комплекса предусматривает: прием отходов; сортировку ТКО на МСК с выделением вторичного сырья; направление отходов сортировки 1-го рода (органика и отсев) 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, на площадку накопления; размещение на участке «хвостов» сортировки, промышленных отходов, строительных и крупногабаритных отходов после их измельчения. Уплотнение отходов, изоляцию и сопутствующие операции	2023-2024
2	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	Объект обработки, утилизации и размещения твердых коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский район, Рахьинское г/п	Обработка: 300 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: (участок компостирования) – 88,5 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: (производство альтернативного топлива) - 45,50 тыс. тонн ТКО в год; Размещение: 120,5 тыс. тонн ТКО в год	Сортировка ТКО на МСК с выделением вторичного сырья; направление отходов сортировки 1-го рода (органика и отсев) на площадку компостирования с получением технического грунта; измельчение крупногабаритных отходов и строительных отходов на площадке переработки строительных отходов; предварительное направление компостного грунта, инертных и измельченных строительных отходов, планируемых для использования в качестве грунта изоляции и технологической подсыпки. Сепараторы: барабанные/магнитные/вихретоковые/оптические/баллистические/воздушные, посты ручного контроля потока, подающие и разгоняющие конвейеры. Мембранное компостирование, система газоочистки. Очистные сооружения для фильтрата	2023-2025

3	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
4	Ленинградская область, Кировское лесничество, Чернореченское участковое лесничество, квартал № 197 части выделов 22, 25, 26, 30, квартал № 198 части выделов 4, 9, 11-13, 15, 16, 20, 35, 41, 42, 47, 48, выделы 14,17-19, 21-34, 36- 40, 43-46, квартал № 199 части выделов 11, 14, 28, 29, 35 , выделы 12, 13, 17, 18, 27, 36, квартал № 231 части выделов 2, 3, 5-8, 10-13, 51, 53, выделы 4, 9, квартал № 232 части выделов 1, 45.	Комплекс по обработке обезвреживанию размещению, утилизации, отходов	Обработка до 600 тыс.тонн в год Размещение до 300 тыс.тонн в год Утилизация 100 тыс. тонн	<p>Технологии: Сепараторы: барабанные/магнитные/вихретоковые/оптические/баллистические/ воздушные, посты ручного контроля потока, подающие и разгоняющие конвейеры. Тоннельное компостирование, барабанные и оптические сепараторы, система газоочистки. Первичный шредер, воздушный сепаратор, вторичный шредер, гранулятор паллет. Очистные сооружения для фильтрата. Автоматические прессы с модулем прокалывания тары, первичный шредер пластмасс.</p> <p>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>	2022-2024
5	Ленинградская область, Выборгский район, земельный участок с кадастровым номером 47:01:1717001:2911	Комплекс по переработке отходов «Островский» (КПО «Островский»)	Обработка: 600 тыс. тонн в год; Утилизация: (участок компостирования) – 230,25 тыс. тонн в год; Утилизация: (производство альтернативного топлива) – 120,42 тыс.тонн в год Размещение: 600 тыс. тонн в год. Отбор BMP 15,71%	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.	2022-2025

6	<p>Признать утратившей силу 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» в соответствии с редакцией Приказа Комитета Ленинградской области по обращению с отходами от 13.12.2023 № 13</p>				
7	<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>Обработка: до 20 тыс. тонн в год; Утилизация: до 10 тыс. тонн в год; Размещение: не более 10 тыс. тонн в год.</p>	<p>Полуавтоматическая сортировка и размещение на картах объекта размещения отходов</p>	<p>2024-2025</p>