



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**КОМИТЕТ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ**

ПРИКАЗ

№ _____

О внесении изменения 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, изменение, изложив раздел 7 «Схема потоков отходов от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов» в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 года.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Комитета
Ленинградской области
по обращению с отходами

А.Н. Кузнецова

Приложение
к приказу Комитета
Ленинградской области
по обращению с отходами
от __.__.2022 № ____

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

Схема потоков твердых коммунальных отходов, образованных на территории Ленинградской области на 2023 год

Технологическая зона	Наименование района	Масса образованных ТКО в муниципальном районе (тыс.тонн)	Объект обработки отходов	Масса ТКО, поступившая на обработку (тыс.тонн)	Захоронение ТКО	Масса ТКО, поступившая на размещение (тыс.тонн)
Технологическая зона 1	Подпорожский муниципальный район	11,0	МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не (мощность объекта 100 тыс. тонн Или МСК в Подпорожском р-не Ленинградской области	11,0	Объект размещения АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не или Объект размещения в Подпорожском р-не Ленинградской области*	10,12
	Лодейнопольский муниципальный район	12,00	МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не (мощность объекта 100 тыс. тонн)	12,00	Объект размещения АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не	11,04
Технологическая зона 2	Волховский муниципальный район	32,0	МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не (мощность объекта 100 тыс. тонн)	32,0	Объект размещения АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не	29,44
	Киришский муниципальный район	24,0		-	Объект размещения ООО «Лель-Эко» в Киришском р-не Ленинградской области	24,00
Технологическая зона 3	Тихвинский муниципальный район	26,50	МСК "Чистый город" (мощность объекта 40 тыс. тонн)	26,50	Объект размещения ООО "Чистый город" в Тихвинском р-не	24,38

	Бокситогорский муниципальный район	15,00		-	Объект размещения ООО «Благоустройство» в Бокситогорском р-не	15,00
Технологическая зона 4	Кировский муниципальный район	44,0	МСК "Полигон ТБО" (мощность объекта 200 тыс. тонн)	44,00	Полигон ООО "РАСЭМ" Или ООО «Полигон ТБО»**	40,04
	Всеволожский муниципальный район	206,0	МСК "Полигон ТБО" (мощность объекта 200 тыс. тонн)	156,0	Полигон ООО "РАСЭМ" или ООО «Полигон ТБО»**	197,96
Технологическая зона 5	Выборгский муниципальный район	78,0	МСК ИП Карасев (мощность объекта 40 тыс. тонн) Или МСК ООО «РАСЭМ» (в случае ввода)	78,00	Объект размещения ООО "РАСЭМ"	72,54
	Приозерский муниципальный район	32,0	МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Приозерском р-не	32,00	Объект размещения АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Приозерском р-не	29,12
Технологическая зона 6	Кингисеппский муниципальный район	29,00	МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Кингисеппском р-не Или МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Сланцевском р-не	29,00	Объект размещения АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Кингисеппском р-не или Объект размещения АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Сланцевском р-не	26,39
	Сланцевский муниципальный район	17,00	МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Сланцевском р-не	17,00	Объект размещения АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Сланцевском р-не	15,3
	Ломоносовский муниципальный район	30,00	МСК "Город-сервис" (мощность объекта 70 тыс. тонн)	30,00	Объект размещения АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Сланцевском р-не	27
	Сосновоборгский городской округ	28,00	МСК "Город-сервис" (мощность объекта 70 тыс. тонн)	28,00	Объект размещения АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Сланцевском р-не	25,48
Технологическая зона 7	Гатчинский муниципальный район	103,00	МСК ООО "Новый свет-ЭКО" (мощность объекта 72 тыс. тонн)	72,0	Объект размещения ООО "Новый Свет-Эко"	94,8

	Лужский муниципальный район	27,00	МСК ООО "ЛОЭК" (мощность объекта 45 тыс. тонн)	27,00	Объект размещения ООО "Новый Свет-Эко" или ООО «Авто-Беркут»	24,57
	Госненский муниципальный район	44,00	МСК ООО "Эко-Плант"	44,00	Полигон ООО "Эко-Плант"	40,04
	Волосовский муниципальный район	18,00	МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Сланцевском р-не	18,00	Объект размещения АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Сланцевском р-не	16,2
	ИТОГО	776,50		656,50		723,42

Схема потоков твердых коммунальных отходов, образованных на территории Ленинградской области на 2024 год

Технологическая зона	Наименование района	Масса образованных отходов в муниципальном районе (тыс.тонн)	Объект обработки отходов	Масса отходов, поступившая на обработку (тыс.тонн)	Захоронение ТКО	Масса отходов, поступившая на полигон (тыс.тонн)
Технологическая зона 1	Подпорожский муниципальный район	11,0	МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не или МСК в Подпорожском р-не Ленинградской области	11,0	Объект размещения АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не или Объект размещения в Подпорожском р-не Ленинградской области	10,12
	Лодейнопольский муниципальный район	12,00	МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не (мощность объекта 100 тыс. тонн)	12,00	Полигон АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не	11,04
Технологическая зона 2	Волховский муниципальный район	32,0	МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не (мощность объекта 100 тыс. тонн)	32,0	Полигон АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не	29,44
	Киришский муниципальный район	24,0		-	Полигон АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Волховском р-не	24,00
Технологическая зона 3	Тихвинский муниципальный район	26,50	МСК "Чистый город"	26,50	Объект размещения ООО "Чистый город" в Тихвинском р-не	24,38

	Бокситогорский муниципальный район	15,00	МСК "Чистый город"	15,00	Объект размещения ООО "Чистый город"	13,50
Технологическая зона 4	Кировский муниципальный район	44,0	МСК "Полигон ТБО" (мощность объекта 200 тыс. тонн)	44,0	Объект размещения ООО "РАСЭМ"	40,04
	Всеволожский муниципальный район	206,0	МСК "Полигон ТБО" (мощность объекта 200 тыс. тонн)	156,0	Объект размещения ООО "РАСЭМ"	197,96
Технологическая зона 5	Выборгский муниципальный район	78,0	МСК ИП Карасев (мощность объекта 40 тыс. тонн) Или МСК ООО «РАСЭМ»	78,0	Объект размещения ООО "РАСЭМ"	72,54
	Приозерский муниципальный район	32,0	МСК АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Приозерском р-не (мощность объекта 100 тыс. тонн)	32,0	Объект размещения АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области" в Приозерском р-не	29,12
Технологическая зона 6	Кингисеппский муниципальный район	29,00	Комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит»	29,00	Комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит»	14,48
	Сланцевский муниципальный район	17,00		17,00		8,49
	Ломоносовский муниципальный район	30,00		30,00		14,98
	Сосновоборгский городской округ	28,00		28,00		13,98
Технологическая зона 7	Гатчинский муниципальный район	103,00		103,00		51,44
	Лужский муниципальный район	27,00		27,00		13,48
	Тосненский муниципальный район	44,00		44,00		21,97
	Волосовский муниципальный район	18,00		18,00		8,99
	ИТОГО	776,50		702,50		559,95

* при условии ввода объекта

** (размещение отходов на ООО «Полигон ТБО» возможно в случае продления деятельности объекта

*** (размещение отходов на ООО «Авто-Беркут» возможно в случае продления деятельности объекта

Объекты размещения отходов, образованных на территории Санкт-Петербурга, на 2023 год

	Объект размещения ТКО	Масса отходов, поступившая на размещение (тыс. тонн)
Твердые коммунальные отходы, образуемые на территории Санкт-Петербурга	Объект размещения ООО «Расэм»	300-922,0*
	Объект размещения ООО «Новый свет-ЭКО»	650-1224

* С учётом массы отходов после обработки на МСК ООО «ЭКО-Лэнд»

Точная масса отходов Санкт-Петербурга будет установлена после первого года работы Регионального оператора в Санкт-Петербурге, учитывая данный факт масса на захоронение указывается в диапазоне.

Установить массу отходов, направляемых на захоронение, возможно после установления доли обработки и утилизации отходов, проводимых на предприятиях Санкт-Петербурга. Указанные сведения будут известны после первого года работы Регионального оператора в Санкт-Петербурге

Объекты обработки (на территории Ленинградской области) отходов, образованных на территории Санкт-Петербурга, на 2023 год

	Объект обработки отходов	Масса отходов, поступившая на обработку (тыс.тонн)	Объект размещения ТКО	Масса отходов, поступившая на размещение (тыс.тонн)
Твердые коммунальные отходы, образуемые на территории Санкт-Петербурга	МСК ООО «Эко-Лэнд»	100,0	Объект размещения ООО «Расэм»	90,0