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, 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	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
	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
Технологическая зона 2	Волховский муниципальный район	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
	Киришский муниципальный район	24,00	-	-	-	-	-	Объект размещения ООО "Лель-Эко" в Киришском р-не	24,00
Технологическая зона 3	Тихвинский муниципальный район	26,50	МСК АО "Чистый город"	26,50	-	-		Объект размещения АО "Чистый город" в Тихвинском р-не	25,02
	Бокситогорский муниципальный район	15,00	МСК АО "Чистый город"	15,00	-	-		Объект размещения АО "Чистый город" в Тихвинском р-не	14,16
Технологическая зона 4	Кировский муниципальный район	44,00	Комплекс во Всеволожском р-не (КПО "Рахья")	250,00	-	-	КПО "Рахья": - объект утилизации	Комплекс во Всеволожском р-не (КПО "Рахья")	125,00
	Всеволожский муниципальный район	206,00					(компостировани е) – 88,5 тыс. тонн ТКО; - объект утилизации (производство		

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)
							альтернативного топлива) – 45,5 тыс. тонн ТКО.		
Технологическая зона 5	Выборгский муниципальный район	78,00	MCK OOO «PACЭM»	78,00	-	-	-	Объект размещения ООО «РАСЭМ»	73,63
	Приозерский муниципальный район	32,00	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	30,21
Технологическая зона 6	Кингисеппский муниципальный район	29,00	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		
	Сланцевский муниципальный район	17,00					"УК по обращению с отходами в		
	Ломоносовский муниципальный район	30,00					Ленинградской области": - объект утилизации (компостировани е) — 96,00 тыс. тонн ТКО; - объект утилизации (производство альтернативного топлива) — 15% от массы ТКО зашедшей на обработку.	КПО "Кингисепп" АО "УК по обращению с отходами в Ленинградской области"	148,00
	Сосновоборский городской округ	28,00							
Технологическая зона 7	Гатчинский муниципальный район	103,00							
	Лужский муниципальный район	27,00							
	Тосненский муниципальный район	44,00							
	Волосовский муниципальный район	18,00							
	ИТОГО	776,50		752,50		96,00	134,00		491,94