

П А С П О Р Т
регионального проекта

«Приоритетный проект «Развитие системы обращения с отходами на территории Ленинградской области»»

Документ подписан
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Руководитель проекта - Кузнецова
Анастасия Николаевна
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат:
00dedc4421547eade948afb1c52bfb123e
Владелец: Кузнецова Анастасия
Николаевна
Действителен: с 18.12.2023 по 12.03.2025
Дата подписания: 11.06.2024

Дата утверждения паспорта: 18.06.2024

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	Приоритетный проект «Развитие системы обращения с отходами на территории Ленинградской области»	Срок реализации проекта	Этап I (30.06.2017 - 31.12.2023)	Этап II (01.01.2024 - 31.12.2025)
Куратор регионального проекта	Ильин Михаил Викторович	Вице-губернатор Ленинградской области - председатель комитета правопорядка и безопасности		
Руководитель регионального проекта	Кузнецова Анастасия Николаевна	Председатель комитета		
Администратор регионального проекта	Зинина Екатерина Алексеевна	Главный специалист		
Целевые группы	Население отдельных субъектов Российской Федерации Юридические лица			
Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации и с государственными программами (комплексными программами) субъекта Российской Федерации (далее - государственные программы)	1.	Государственная программа	Охрана окружающей среды Ленинградской области	

2. Показатели регионального проекта

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год	
				значение	год	2024	2025
1.	Задача «Ввод в эксплуатацию комплекса по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит» »	РП	Объект	0	2022	1	1

1	утилизации и размещения твердых коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский район, Рахьинское г/п													
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

№ п / п	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата), параметра характеристики мероприятия (результата) по годам		Тип мероприятия (результата)	Уровень мероприятия (результата)	Связь с показателями регионального проекта
				значение	год	2024	2025			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Ввод в эксплуатацию комплекса по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит»									
1.1.	Введен в эксплуатацию комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит»	X	Объект	0	2022	1	-	Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества	Региональный	Введен в эксплуатацию комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит»
1.1.1.	Будет обеспечена потребность региона в мощностях по обращению с ТКО, снизится процент ТКО, направляемых на захоронение за счет увеличения объема ТКО, направляемых на обработку, минимизируется ущерб окружающей среде									
2.	Ввод в эксплуатацию объекта обработки, утилизации и размещения твердых коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский район, Рахьинское г/п									
2.1.	Введен в эксплуатацию объект обработки, утилизации и размещения твердых коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский район,	X	Объект	0	2022	0	1	Строительство (реконструкция, техническое	Региональный	Введен в эксплуатацию объект обработки, утилизации и размещения твердых

	Рахьинское г/п							переворужение, приобретенное недвижимого имущества	коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский район, Рахьинское г/п
2.	Будет обеспечена потребность региона в мощностях по обращению с ТКО, снизится процент ТКО, направляемых на захоронение за счет увеличения объема ТКО, направляемых на обработку,								
1.	минимизируется ущерб окружающей среде								
1.									

5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата) и источники финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)		Всего (тыс.рублей)
		2024	2025	
1	2	3	4	5
1.	Ввод в эксплуатацию комплекса по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит»	3 200 753,30	0,00	3 200 753,30
1.1.	Введен в эксплуатацию комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит»	3 200 753,30	0,00	3 200 753,30
1.1.1	Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	0,00	0,00	0,00
	<i>в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
	<i>в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
1.1.1	межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00
1.1.1	межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00
1.1.4	Внебюджетные источники	3 200 753,30	0,00	3 200 753,30
2.	Ввод в эксплуатацию объекта обработки, утилизации и размещения твердых коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский район, Рахьинское г/п	1 250 000,00	1 300 000,00	2 550 000,00
2.1.	Введен в эксплуатацию объект обработки, утилизации и размещения твердых	1 250 000,00	1 300 000,00	2 550 000,00

	коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский район, Рахьинское г/п			
2.1.1	Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	0,00	0,00	0,00
	<i>в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
	<i>в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
2.1.1	межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00
.1.				
2.1.1	межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00
.2.				
2.1.2	Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00
.				
2.1.3	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00
.				
2.1.4	Внебюджетные источники	1 250 000,00	1 300 000,00	2 550 000,00
.				
3.	Нераспределенный резерв (бюджет субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00
ИТОГО ПО РЕГИОНАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ:		4 450 753,30	1 300 000,00	5 750 753,30
Бюджет субъекта Российской Федерации		0,00	0,00	0,00
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)		0,00	0,00	0,00
Консолидированные бюджеты муниципальных образований		0,00	0,00	0,00
Внебюджетные источники		4 450 753,30	1 300 000,00	5 750 753,30

5.1. Финансовое обеспечение регионального проекта за счет бюджетных ассигнований по источникам финансирования дефицита бюджета субъекта Российской Федерации

Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)		Всего (тыс. рублей)
	2024	2025	
1	2	3	4
Региональный проект «Приоритетный проект «Развитие системы обращения с отходами на территории Ленинградской области»» (всего)	0,00	0,00	0,00
Введен в эксплуатацию объект обработки, утилизации и размещения твердых коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский район, Рахьинское г/п	0,00	0,00	0,00
Введен в эксплуатацию комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит»	0,00	0,00	0,00

6. Помесячный план исполнения бюджета субъекта Российской Федерации в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году

№ п / п	Наименование мероприятия (результата)	План исполнения нарастающим итогом (тыс. рублей)											Всего на конец 2024 года (тыс. рублей)
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Ввод в эксплуатацию комплекса по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит»												
1	Введен в эксплуатацию комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Ввод в эксплуатацию объекта обработки, утилизации и размещения твердых коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский район, Рахьинское г/п												
2	Введен в эксплуатацию объект обработки, утилизации и размещения твердых коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский район, Рахьинское г/п	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к паспорту регионального проекта

Приоритетный проект «Развитие системы обращения с отходами на территории Ленинградской области»

План реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Ввод в эксплуатацию комплекса по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит»										
1.1.	Введен в эксплуатацию комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит»	01.01.2024	31.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	КОМИТЕТ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ Кузнецова Анастасия Николаевна - Председатель комитета	X	X	X	3 200 753,30	Письмо служебное Будет обеспечена потребность региона в мощностях по обращению с ТКО, снизится процент ТКО, направляемых на захоронение за счет увеличения объема ТКО, направляемых на обработку, минимизируется ущерб окружающей среде
1.1.	Введен в эксплуатацию комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит» в 2024 году реализации	01.01.2024	31.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	КОМИТЕТ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ Кузнецова Анастасия Николаевна - Председатель комитета	X	X	X	3 200 753,30	Письмо служебное Будет обеспечена потребность региона в мощностях по обращению с ТКО, снизится процент ТКО, направляемых на захоронение за счет увеличения объема ТКО, направляемых

											на обработку, минимизируется ущерб окружающей среде
1.1. К.1.	Проведено совещание по вопросу о ходе реализации инвестиционных проектов по строительству объектов обращения с отходами в Кингисеппском и Всеволожском районах Ленинградской области	X	30.03.2024	Взаимосвязь с иными результатам и и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатам и и контрольными точками отсутствует	Чуркина Ирина Олеговна	X	X	X	X	Протокол
1.1. К.2.	Строительно-монтажные работы комплекса по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит» завершены	X	31.05.2024	Взаимосвязь с иными результатам и и контрольными точками отсутствует	1.1.К.3.	Кузнецова Анастасия Николаевна	X	X	X	X	Акт выполненных работ 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 тонн ТКО в год), Утилизация 96000 тонн ТКО в год)

1.1. К.3.	Введен в эксплуатацию комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит» в эксплуатацию	X	01.07.2024	1.1.К.2.	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Кузнецова Анастасия Николаевна	X	X	X	X	Письмо служебное 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 тонн ТКО в год), Утилизация 96000 тонн ТКО в год)
1.1. К.4.	Проведено совещание по вопросу о ходе эксплуатации комплекса по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит» в эксплуатацию	X	15.07.2024	1.1.К.3.	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Чуркина Ирина Олеговна	X	X	X	X	Протокол 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 тонн ТКО в год), Утилизация 96000 тонн ТКО в год)

1.1. К.5.	Проведено совещание по вопросу о ходе эксплуатации комплекса по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит» в эксплуатацию	X	30.09.2024	1.1.К.3.	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Чуркина Ирина Олеговна	X	X	X	X	Протокол 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 тонн ТКО в год), Утилизация 96000 тонн ТКО в год)
1.1. К.6.	Проведено совещание по вопросу о ходе эксплуатации комплекса по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит» в эксплуатацию	X	27.12.2024	1.1.К.3.	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Чуркина Ирина Олеговна	X	X	X	X	Протокол 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 тонн ТКО в год), Утилизация 96000 тонн ТКО в год)

1.1.1.	Введен в эксплуатацию Комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисепский район, промзона «Фосфорит»	10.01.2022	31.12.2024	X	X	Кузнецова Анастасия Николаевна	Кингисепский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, в районе деревни Первое Мая земельные участки с кадастровыми номерами: 47:20:0752 003:847, 47:20:0752 003:848			0,00	Письмо служебное Обработка: 300 тыс. тонн в год (240 тыс. ТКО в год/320 тыс. тонн ТКО в год с учетом увеличения сменности работы) Размещение: до 207600 тонн в год (96 000 ТКО в год) Утилизация 96 000 тыс. тонн ТКО в год
2.	Ввод в эксплуатацию объекта обработки, утилизации и размещения твердых коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский район, Рахьинское г/п										
2.1.	Введен в эксплуатацию объект обработки, утилизации и размещения твердых коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский район, Рахьинское г/п	01.01.2024	31.12.2025	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	КОМИТЕТ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ Кузнецова Анастасия Николаевна - Председатель комитета	X	X	X	2 550 000,00	Письмо служебное Будет обеспечена потребность региона в мощностях по обращению с ТКО, снизится процент ТКО, направляемых на захоронение за счет увеличения объема ТКО, направляемых на обработку,

											минимизируется ущерб окружающей среде
2.1.	Введен в эксплуатацию объект обработки, утилизации и размещения твердых коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский район, Рахьинское г/п в 2024 году реализации	01.01.2024	31.12.2025	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	КОМИТЕТ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ Кузнецова Анастасия Николаевна - Председатель комитета	X	X	X	1 250 000,00	Письмо служебное Будет обеспечена потребность региона в мощностях по обращению с ТКО, снизится процент ТКО, направляемых на захоронение за счет увеличения объема ТКО, направляемых на обработку, минимизируется ущерб окружающей среде
2.1. К.1.	Проведено совещание по вопросу о ходе реализации инвестиционных проектов по строительству объектов обращения с отходами в Кингисеппском и Всеволожском районах Ленинградской области	X	30.03.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Чуркина Ирина Олеговна	X	X	X	X	Протокол -

2.1. К.2.	Получено положительное заключение государственной экспертизы проектной документации, результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости Объекта обработки, утилизации и размещения твердых коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский район, Рахьинское г/п	X	28.06.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Кузнецова Анастасия Николаевна	X	X	X	X	Заключение 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
2.1. К.3.	Получено положительное заключение государственной экологической экспертизы проектной документации по Объекту обработки, утилизации и размещения твердых коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский район, Рахьинское г/п	X	28.06.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Кузнецова Анастасия Николаевна	X	X	X	X	Заключение 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

2.1. К.4.	Проведено совещание по вопросу о ходе строительства объекта обработки, утилизации и размещения твердых коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский район, Рахьинское г/п завершены	X	30.08.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Чуркина Ирина Олеговна	X	X	X	X	Протокол 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
2.1. К.5.	Получено разрешение на строительство Объекта обработки, утилизации и размещения твердых коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский район, Рахьинское г/п	X	30.08.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Кузнецова Анастасия Николаевна	X	X	X	X	Распоряжение 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

2.1. К.6.	Проведено совещание по вопросу о ходе строительства объекта обработки, утилизации и размещения твердых коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский район, Рахьинское г/п завершены	X	30.11.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Чуркина Ирина Олеговна	X	X	X	X	Протокол 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
2.1.	Введен в эксплуатацию объект обработки, утилизации и размещения твердых коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский район, Рахьинское г/п в 2025 году реализации	01.01.2024	31.12.2025	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	КОМИТЕТ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ Кузнецова Анастасия Николаевна - Председатель комитета	X	X	X	1 300 000,00	Письмо служебное Будет обеспечена потребность региона в мощностях по обращению с ТКО, снизится процент ТКО, направляемых на захоронение за счет увеличения объема ТКО, направляемых на обработку, минимизируется ущерб окружающей среде

2.1. 1.	Введен в эксплуатацию Объект обработки, утилизации и размещения твердых коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский район, Рахьинское г/п	10.01.2022	31.12.2025	X	X	Кузнецова Анастасия Николаевна	Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение , земельный участок с кадастровым номером 47:07:0940 001:867			0,00	Письмо служебное Обработка:300 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: (участок компостирования) – 88,5 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация:(п роизводство альтернативно го топлива) - 45,50 тонн ТКО в год; Размещение: 120,5 тонн ТКО в год
------------	---	------------	------------	---	---	--------------------------------------	--	--	--	------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к паспорту регионального проекта
Приоритетный проект «Развитие системы
обращения с отходами на территории
Ленинградской области»

Показатели регионального проекта по муниципальным образованиям субъекта Российской Федерации

Муниципальное образование субъекта Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации регионального проекта, год	
	значение	год	2024	2025
1	2	3	4	5

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к паспорту регионального проекта

Приоритетный проект «Развитие системы
обращения с отходами на территории
Ленинградской области»

Мероприятия (результаты) регионального проекта по муниципальным образованиям субъекта Российской Федерации

Муниципальное образование субъекта Российской Федерации	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период реализации регионального проекта, год	
		значение	год	2024	2025
1	2	3	4	5	6