ПАСПОРТ

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: 06.08.2024

Дата утверждения паспорта: 12.08.2024

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 правопоряд безопасности						
Руководитель регионального проекта	Кузнецова Анастасия Николаевна							
Администратор регионального проекта	Зинина Екатерина Алексеевна	Главный специалист						
Harranga mayaray	Население отдельных субъектов Российской Федерации							
Целевые группы	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	Государственная Охрана окружающей среды Ленингра						

2. Показатели регионального проекта

$N_{\underline{0}}$	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения	Базовое з	вначение	Перис	од, год					
Π/Π			(по ОКЕИ)	значение	год	2024	2025					
1	2	3	4	5	6	7	8					
1.	1. Задача «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	РΠ	Объект	0	2022	1	1					
	обработке (сортировке), обезвреживанию и											

	размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит»						
2.	Задача «Ввод в эксплуатацию объекта обрабо	тки, утилизации и размещения	я твердых коммунальных отхо	дов мощностью 300 т	тыс. тонн в год по адресу:	Всеволожский район	н, Рахьинское г/п»
2.1	Введен в эксплуатацию объект обработки,	РΠ	Объект	0	2022	0	1
	утилизации и размещения твердых						
	коммунальных отходов мощностью 300						
	тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский						
	район, Рахьинское г/п						

2.1. Прокси-показатели регионального проекта в 2024 году

No	Наименование прокси-	Признак	Единица	Базо	овое		Значение показателя по кварталам/месяцам						Ответствен					
	показателя	возрастания/уб	измерения	знач	ение								ный за					
П		ывания	(по ОКЕИ)	зна	год	янв	фев	мар	апр	май	ию	ию	авг.	сен	окт.	ноя	дек	достижение
/				чен				T			НЬ	ЛЬ						показателя
П				ие														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

3. Помесячный план достижения показателей регионального проекта в 2024 году

	-		_					-							
No	Показатели регионального	Уровень	Единица			•		Плановые	значения г	ю месяцам	•				Ha
	проекта	показателя	измерения	янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.	конец
П			(по ОКЕИ)												2024
/															года
П															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Задача «Ввод в эксплуатацию	комплекса по обра	аботке (сортировке), обезвреж	иванию и р	азмещенин	о отходов г	10 адресу: Ј	Пенинградо	кая област	ь, Кингисе	ппский рай	іон, промзо	на «Фосфо	рит» »
1	Введен в эксплуатацию	РΠ	Объект	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	комплекс по обработке														
1	(сортировке),														
	обезвреживанию и														
	размещению отходов по														
	адресу: Ленинградская														
	область, Кингисеппский														
	район, промзона														
	«Фосфорит»														
2	Задача «Ввод в эксплуатацию	объекта обработкі	и, утилизации и раз	мещения ті	вердых ком	мунальных	с отходов м	ощностью	300 тыс. то	онн в год п	о адресу: Е		ий район, І	Рахьинское	г/п»
		_	-										-		
2	Введен в эксплуатацию	РΠ	Объект	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	объект обработки,														

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)		, ,		ения риятия ьтата), метра ристики риятия гата) по цам 2025	Тип мероприяти я (результата)	Уровень мероприяти я (результата	Связь с показателями регионального проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Ввод в эксплуатацию комплекса по с	обработке (сортировке), обезвреживани	ню и размещению отходо	в по адре	су: Ленині	радская об	бласть, Ки	нгисеппский рай	он, промзона «Ф	Росфорит»
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	-	Строительс тво (реконструк ция, техническо е перевооруж ение, приобретен ие) объекта недвижимо го	Региональн ый	Введен в эксплуатацию комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона
1. 1. 1.	минимизируется ущерб окружающе	•	•	•		•	•		•	
2.		отки, утилизации и размещения твердь					од по адр			
2.	Введен в эксплуатацию объект обработки, утилизации и размещения твердых коммунальных отходов мошностью 300 тыс. тонн в гол	X	Объект	0	2022	0	1	Строительс тво (реконструк ция, техническо	Региональн ый	Введен в эксплуатацию объект обработки, утилизации и размещения
	по адресу: Всеволожский район,							е		твердых

Рахьинское г/п			перевооруж		коммунальных
			ение,		отходов
			приобретен		мощностью 300
			ие) объекта		тыс. тонн в год по
			недвижимо		адресу:
			го		Всеволожский
			имущества		район, Рахьинское
					г/п
2. Будет обеспечена потребность региона в мощностях по обращению с ТКО, снизится процент ТКО, направляе	мых на за	хоронение за счет ув	еличения объем	а ТКО, направля	емых 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 обеспечен рубл		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
	в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,00	0,00	0,00
	в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,00	0,00	0,00
1.1.1 .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
	в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,00	0,00	0,00
	в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной	0,00	0,00	0,00
	системы Российской Федерации (справочно)			
2.1.1	межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00
.1.				
2.1.1	межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного	0,00	0,00	0,00
.2.	внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного			
	медицинского страхования)			
2.1.2	Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет	0,00	0,00	0,00
	территориального фонда обязательного медицинского страхования)			
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
Бюдже	г субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00
Бюдже	т территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет	0,00	0,00	0,00
	ориального фонда обязательного медицинского страхования)			
Консол	идированные бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00
	джетные 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
	2024	2025	(тыс. рублей)
1	2	3	4
Региональный проект «Приоритетный проект «Развитие системы обращения с отходами	0,00	0,00	0,00
на территории Ленинградской области»» (всего)			
Введен в эксплуатацию объект обработки, утилизации и размещения твердых	0,00	0,00	0,00
коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский район,			
Рахьинское г/п			
Введен в эксплуатацию комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и	0,00	0,00	0,00
размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район,			
промзона «Фосфорит»			

$N_{\underline{0}}$	Наименование мероприятия (результата)				План ис	сполнения на	арастающим	итогом (тыс.	рублей)				Всего
П		янв.	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.	на
/													конец
П													2024
													года
													(тыс.
													рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Ввод в эксплуатацию комплекса по обработке	(сортировке)	, обезврежив	ванию и разм	ещению отхо	одов по адре	су: Ленингра,	дская області	ь, Кингисепі	тский район,	промзона «Ф	Росфорит»	
1	Введен в эксплуатацию комплекс по	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	обработке (сортировке), обезвреживанию и												
1	размещению отходов по адресу:												
	Ленинградская область, Кингисеппский												
	район, промзона «Фосфорит»												
2	Ввод в эксплуатацию объекта обработки, утили	изации и разі	мещения тве	рдых коммун	нальных отхо	дов мощнос	тью 300 тыс.	тонн в год по	о адресу: Вс	еволожский р	район, Рахьи	нское г/п	
				_				<u>, </u>		,			
2	Введен в эксплуатацию объект обработки,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	утилизации и размещения твердых												
1	коммунальных отходов мощностью 300 тыс.												
	тонн в год по адресу: Всеволожский район,												
	Рахьинское г/п												
ИТС)ΓO:	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

№	Наименование мероприятия	Срок реа	лизации	Взаим	освязь	Ответственный	Адрес	Мощност	ь объекта	Объем	Вид документа и
п/п	(результата)	начало	окончание	предшествен	последовател	исполнитель	объекта (в	Единица	Значение	финансового	характеристика
				ники	И		соответстви	измерени		обеспечения	мероприятия
							и с ФИАС)	я (по		(тыс. руб.)	(результата)
								ОКЕИ)			
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	01.01.2024	31.12.2024	Взаимосвязь	Взаимосвязь	КОМИТЕТ	X	X	X	3 200 753,30	Письмо

	комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит»			с иными результатами и контрольным и точками отсутствует	с иными результатами и контрольным и точками отсутствует	ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ Кузнецова Анастасия Николаевна - Председатель комитета					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 контрольным и точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и 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. K.1.	Проведено совещание по вопросу о ходе реализации инвестиционных проектов по строительству объектов обращения с отходами в Кингисеппском и Всеволожском районах	X	30.03.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и точками отсутствует	Чуркина Ирина Олеговна	X	X	X	X	Протокол Обработка: 300,0 тыс.тонн в год (240,0 тыс. тонн ТКО в год/320,0 тыс. тонн ТКО в год с учетом

	Ленинградской области										увеличения сменности работы) Размещение: до 207,6 тыс. тонн в год (96, 0 тыс. тонн ТКО в год) Утилизация 96,0 тыс. тонн ТКО в год
1.1. K.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 результатами и контрольным и точками отсутствует	1.1.K.3.	Кузнецова Анастасия Николаевна	X	X	X	X	Акт выполненных работ Обработка: 300,0 тыс.тонн в год (240,0 тыс. тонн ТКО в год/320,0 тыс. тонн ТКО в год с учетом увеличения сменности работы) Размещение: до 207,6 тыс. тонн в год (96, 0 тыс. тонн ТКО в год) Утилизация 96,0 тыс. тонн ТКО в
1.1. K.3.	Введен в эксплуатацию комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит» в эксплуатацию	X	29.11.2024	1.1.K.2.	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и точками отсутствует	Кузнецова Анастасия Николаевна	X	X	X	X	Письмо служебное Обработка: 300,0 тыс.тонн в год (240,0 тыс. тонн ТКО в год/320,0 тыс. тонн ТКО в год с учетом увеличения сменности работы) Размещение: до 207,6 тыс. тонн в год (96,0 тыс. тонн ТКО в год) Утилизация 96,0

											тыс. тонн ТКО в год
1.1. K.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.K.3.	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и точками отсутствует	Чуркина Ирина Олеговна	X	X	X	X	Протокол Обработка: 300,0 тыс.тонн в год (240,0 тыс. тонн ТКО в год/320,0 тыс. тонн ТКО в год с учетом увеличения сменности работы) Размещение: до 207,6 тыс. тонн в год (96, 0 тыс. тонн ТКО в год) Утилизация 96,0 тыс. тонн ТКО в
1.1. K.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.K.3.	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и точками отсутствует	Чуркина Ирина Олеговна	X	X	X	X	Протокол Обработка: 300,0 тыс.тонн в год (240,0 тыс. тонн ТКО в год/320,0 тыс. тонн ТКО в год с учетом увеличения сменности работы) Размещение: до 207,6 тыс. тонн в год (96, 0 тыс. тонн ТКО в год) Утилизация 96,0 тыс. тонн ТКО в
1.1. K.6.	Проведено совещание по вопросу о ходе эксплуатации комплекса по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский	X	27.12.2024	1.1.K.3.	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и точками отсутствует	Чуркина Ирина Олеговна	X	X	X	X	Протокол Обработка: 300,0 тыс.тонн в год (240,0 тыс. тонн ТКО в год/320,0 тыс. тонн ТКО в год с учетом увеличения

	район, промзона «Фосфорит» в эксплуатацию										сменности работы) Размещение: до 207,6 тыс. тонн в год (96, 0 тыс. тонн ТКО в год) Утилизация 96,0 тыс. тонн ТКО в год
1.1.1	Введен в эксплуатацию Комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит»	10.01.2022	31.12.2024	X	X	Кузнецова Анастасия Николаевна	Кингисеппс кий муниципаль ный район, Большелуцк ое сельское поселение, в районе деревни Первое Мая земельные участки с кадастровым и номерами: 47:20:07520 03:847, 47:20:07520 03:848			3 200 753,30	Письмо служебное Обработка: 300,0 тыс.тонн в год (240,0 тыс. тонн ТКО в год/320,0 тыс. тонн ТКО в год с учетом увеличения сменности работы) Размещение: до 207,6 тыс. тонн ТКО в год (96, 0 тыс. тонн ТКО в год) Утилизация 96,0 тыс. тонн ТКО в год
2.	Ввод в эксплуатацию объекта о	бработки, утил	изации и разм	ещения твердых	коммунальных о	гходов мощностью 300 т	ъс. тонн в год п	о адресу: Все	воложский р	айон, Рахьинско	е 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 контрольным и точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и 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 контрольным и точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и 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. K.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 контрольным и точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и точками отсутствует	Чуркина Ирина Олеговна	X	X	X	X	Протокол Обработка: 300,0 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: участок компостировани я – 88,5 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: производство альтернативного топлива - 45,5 тыс. тонн ТКО в год; Размещение: 120,5 тыс. тонн ТКО в год
2.1. K.2.	Получено положительное заключение государственной экспертизы проектной документации, результатов инженерных изысканий и проверки достоверности	X	31.07.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и точками	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и точками	Кузнецова Анастасия Николаевна	Х	X	Х	X	Заключение Обработка: 300,0 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: участок компостировани

	определения сметной стоимости Объекта обработки, утилизации и размещения твердых коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский район, Рахьинское г/п			отсутствует	отсутствует						я — 88,5 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: производство альтернативного топлива - 45,5 тыс. тонн ТКО в год; Размещение: 120,5 тыс. тонн ТКО в год
2.1. K.3.	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 контрольным и точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и точками отсутствует	Чуркина Ирина Олеговна	X	X	X	X	Протокол Обработка: 300,0 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: участок компостировани я – 88,5 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: производство альтернативного топлива - 45,5 тыс. тонн ТКО в год; Размещение: 120,5 тыс. тонн ТКО в год
2.1. K.4.	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	30.09.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и точками отсутствует	Кузнецова Анастасия Николаевна	X	X	X	X	Заключение Обработка: 300,0 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: участок компостировани я – 88,5 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: производство альтернативного топлива - 45,5 тыс. тонн ТКО в год; Размещение: 120,5 тыс. тонн ТКО в год
2.1. K.5.	Получено разрешение на строительство Объекта обработки, утилизации и размещения твердых	X	30.10.2024	Взаимосвязь с иными результатами и		Кузнецова Анастасия Николаевна	X	Х	Х	X	Письмо служебное Обработка: 300,0 тыс. тонн ТКО в

	коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский район, Рахьинское г/п			контрольным и точками отсутствует							год; Утилизация: участок компостировани я – 88,5 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: производство альтернативного топлива - 45,5 тыс. тонн ТКО в год; Размещение: 120,5 тыс. тонн ТКО в год
2.1. K.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 контрольным и точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и точками отсутствует	Чуркина Ирина Олеговна	X	X	X	X	Протокол Обработка: 300,0 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: участок компостировани я – 88,5 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: производство альтернативного топлива - 45,5 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 контрольным и точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и 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
2.1. K.1.	Строительно-монтажные работы по объекту обработки, утилизации и размещения твердых коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский район, Рахьинское г/п завершены	X	30.09.2025		2.1.K.2.	Кузнецова Анастасия Николаевна	X	X	X	X	среде Акт выполненных работ Обработка:300,0 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: участок компостировани я – 88,5 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: производство альтернативного топлива - 45,5 тыс. тонн ТКО в год; Размещение: 120,5 тыс. тонн ТКО в год
2.1. K.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	X	31.10.2025	2.1.K.1.	Взаимосвязь с иными результатами и контрольным и точками отсутствует	Кузнецова Анастасия Николаевна	X	X	X	X	Письмо служебное Обработка:300,0 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: участок компостировани я – 88,5 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: производство альтернативного топлива - 45,5 тыс. тонн ТКО в год; Размещение: 120,5 тыс. тонн ТКО в год
2.1.1	Введен в эксплуатацию Объект обработки, утилизации и размещения твердых коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу:	10.01.2022	31.12.2025	X	X	Кузнецова Анастасия Николаевна	Всеволожск ий муниципаль ный район, Рахьинское городское			2 550 000,00	Письмо служебное Обработка: 300,0 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: участок

севоложский район, ахьинское г/п			поселение, земельный участок с кадастровым номером 47:07:09400 01:867		компостировани я – 88,5 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: производство альтернативного топлива - 45,5 тыс. тонн ТКО в