

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: 11.11.2024

Дата утверждения паспорта: 20.11.2024

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта		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» »						
1.1	Введен в эксплуатацию комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и	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, приобретение) объекта 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 Российской Федерации	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 коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский	1 250 000,00	1 300 000,00	2 550 000,00

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), объекта мероприятия (результата), контрольной точки	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	предшествующие	последующие			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	Х	Х	Х	3 200 753,30	Письмо служебное Бюджет обеспечена потребность региона в мощностях по обращению с ТКО, снизится процент ТКО, направляемых

						Николаевна - Председатель комитета					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 ЛЕНИНГРАДСКО Й 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 результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными 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 год
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 результатами и контрольными точками отсутствует	1.1.К.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 год
1.1. К.3.	Введен в эксплуатацию комплекс по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит»	X	29.11.2024	1.1.К.2.	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными 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. 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»	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: 300,0 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. 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»	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: 300,0 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. К.6.	Проведено совещание по вопросу о ходе эксплуатации комплекса по обработке (сортировке), обезвреживанию и размещению отходов по адресу: Ленинградская область, Кингисепский район, промзона «Фосфорит»	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: 300,0 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
1.1.1	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: 47:20:0			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 в год (96, 0 тыс. тонн ТКО в год) Утилизация 96,0 тыс. тонн ТКО в год

							752003: 847, 47:20:0 752003: 848				
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 Обработка: 300,0 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: участок компостирования – 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. К.2.	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	X	30.08.2024	Взаимосвязь с иными результатам и и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Чуркина Ирина Олеговна	X	X	X	X	Протокол Обработка: 300,0 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: участок компостирования – 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. К.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	X	30.11.2024	Взаимосвязь с иными результатам и и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Чуркина Ирина Олеговна	X	X	X	X	Протокол Обработка: 300,0 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: участок компостирования – 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. К.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	28.12.2024	Взаимосвязь с иными результатам и и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Кузнецова Анастасия Николаевна	X	X	X	X	Заключение Обработка: 300,0 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: участок компостирования – 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. К.5.	Получено разрешение на строительство Объекта обработки, утилизации и	X	28.12.2024	Взаимосвязь с иными результатам		Кузнецова Анастасия Николаевна	X	X	X	X	Письмо служебное Обработка: 300,0 тыс. тонн ТКО в год;

	размещения твердых коммунальных отходов мощностью 300 тыс. тонн в год по адресу: Всеволожский район, Рахьинское г/п			и и контрольными точками отсутствует							Утилизация: участок компостирования – 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. К.6.	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	28.12.2024	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: 300,0 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: участок компостирования – 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 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. К.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	30.10.2025		2.1.К.2.	Кузнецова Анастасия Николаевна	X	X	X	X	Акт выполненных работ Обработка: 300,0 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: участок компостирования – 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. К.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	29.11.2025	2.1.К.1.	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Кузнецова Анастасия Николаевна	X	X	X	X	Письмо служебное Обработка:300,0 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: участок компостирования – 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: Всеволожский район, Рахьинское г/п	10.01.2022	31.12.2025	X	X	Кузнецова Анастасия Николаевна	Всевол ожский муници пальны й район, Рахьинс кое городск ое поселен ие, земельн ый участок с кадастр овым номеро м 47:07:0 940001: 867			2 550 000,00	Письмо служебное Обработка: 300,0 тыс. тонн ТКО в год; Утилизация: участок компостирования – 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.