

ПАСПОРТ

федерального проекта

«Развитие технологий энергетической утилизации отходов производства и потребления»

1. Основные положения

Наименование национального проекта	Национальный проект "Экология"			
Краткое наименование федерального проекта	Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами	Срок реализации проекта	01.10.2022	31.12.2024
Куратор федерального проекта	Абрамченко В.В.		Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	
Руководитель федерального проекта	Мантуров Д.В.		Министр промышленности и торговли Российской Федерации	
Администратор федерального проекта	Евтухов В.Л.		Статс-секретарь – заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	
Связь с государственными программами Российской Федерации	1	Государственная программа	Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности"	
		Подпрограмма (направление)	Подпрограмма "Развитие производства средств производства"	

2. Показатели национального и федерального проекта

№ п/п	Показатели национального и федерального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год									Информационная система (источник данных)	Связь с показателями и ГП № 16
				Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)		
1	Формирование конкурентоспособной на мировом уровне отрасли отечественного машиностроения в области энергетической утилизации твердых коммунальных отходов (далее – ТКО)															
1.1.	Объем спроса на российское промышленное оборудование для энергетической утилизации ТКО и соответствующие строительно-монтажные работы в Российской Федерации	НП	Миллиард рублей, накопительно (без НДС)	32,21	01.01.2021	5,38	8,54	16,32	32,21	118,77	184,99	231,09	277,20	277,20	ГИИС УНП "Электронный бюджет"	Индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году; Индекс физического объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;
1.2.	Объем экспорта российского промышленного оборудования для энергетической утилизации ТКО	ФП	Миллиард рублей, накопительно	0,15	01.01.2021	0,00	0,00	0,15	0,15	0,50	0,90	1,40	2,10	5,50	АО «Российский экспортный центр»	Объем экспорта товаров отраслей промышленности (в сопоставимых ценах);
1.3.	Степень локализации на территории Российской Федерации производства оборудования для энергетической утилизации ТКО	ФП	Процент	60,0	01.01.2021	-	55,0	57,5	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	90,0	ГИИС УНП «Электронный бюджет»	Соотношение импорта продукции и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств
2	Снижение объемов захоронения отходов и выбросов парниковых газов от функционирования сектора по обращению с отходами за счет замещения полигонного захоронения отходов, непригодных для материальной переработки, энергетической утилизацией															

№ п/п	Показатели национального и федерального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Информационная система (источник данных)	Связь с показателями и ГП № 16
				Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)			
2.1.	Объем утилизации ТКО путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии	НП	Миллион тонн в год	0,0000	01.01.2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0600	3,0000	3,3500	8,6410	ГИИС УНП "Электронный бюджет"	Индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства" по отношению к предыдущему году;	
2.2.	Объем выбросов парниковых газов, предотвращенных за счет развития энергетической утилизации	ФП	Миллион тонн CO ₂ -экв. в год	0,0000	01.01.2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0696	3,4800	3,8860	10,0236	Росстат (Официальная статистика – раздел «Окружающая среда»)	Соотношение инвестиций в основной капитал и валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств	

3. Помесячный план достижения показателей национального и федерального проекта в 2022 году

№ п/п	Показатели национального и федерального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2022 года
				янв.	фев.	мар.	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.	
1	Формирование конкурентоспособной на мировом уровне отрасли отечественного машиностроения в области энергетической утилизации твердых коммунальных отходов (далее – ТКО)														
1.1.	Объем спроса на российское промышленное оборудование для энергетической утилизации ТКО и соответствующие строительно-монтажные работы в Российской Федерации	НП	Миллиард рублей, накопительно (без НДС)	37,10	39,64	42,87	47,35	53,49	58,38	63,61	68,03	82,55	96,10	109,78	118,77
1.2.	Объем экспорта российского промышленного оборудования для энергетической утилизации ТКО	ФП	Миллиард рублей, накопительно	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35
1.3.	Степень локализации на территории Российской Федерации производства оборудования для энергетической утилизации ТКО	ФП	Процент	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0
2	Снижение объемов захоронения отходов и выбросов парниковых газов от функционирования сектора по обращению с отходами за счет замещения полигонного захоронения отходов, непригодных для материальной переработки, энергетической утилизацией														

№ п/п	Показатели национального и федерального проекта	Уровень показате ля	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2022 года	
				янв.	фев.	мар.	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.		
2.1.	Объем утилизации ТКО путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии	НП	Миллион тонн в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Объем выбросов парниковых газов, предотвращенных за счет развития энергетической утилизации	ФП	Миллион тонн CO ₂ - экв. в год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. Результаты федерального проекта

№ п/п	Наименование результата	Наименование структурных элементов государственных программ Российской Федерации	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год									Характеристика результата	Тип результата	Связь с показателем национальной цели развития Российской Федерации
				Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)			
1	Формирование конкурентоспособной на мировом уровне отрасли отечественного машиностроения в области энергетической утилизации твердых коммунальных отходов (далее – ТКО)																
1.1.	Оказана финансовая поддержка российским промышленным предприятиям в целях производства и внедрения высокотехнологичного оборудования для энергетической утилизации ТКО	-	МЛН РУБ	0,0	2021	-	-	-	-	22 500,0	-	-	-	-	Осуществлен имущественный взнос Российской Федерации в капитал совместного предприятия ГК «Ростех» / ГК «Росатом» (либо их дочерних обществ) на цели поддержки производства и внедрения - оборудования для энергетической утилизации ТКО	Обеспечение реализации федерального проекта (результата федерального проекта)	Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза

№ п/п	Наименование результата	Наименование структурных элементов государственных программ Российской Федерации	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата	Связь с показателем национальной цели развития Российской Федерации
				Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)				
1.2.	Нормативными правовыми актами Российской Федерации установлена возможность использования части средств, собираемых в рамках системы расширенной ответственности производителей и импортеров товаров и упаковки за счет уплаты экологического сбора, на реализацию инвестиционных проектов в сфере энергетической утилизации ТКО на инвестиционной и операционной стадиях (в том числе на закупку оборудования)	-	УСЛ. ЕД.	0	2021	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Утверждены изменения в Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и иные нормативные правовые акты, устанавливающие возможность расходования на строительство и эксплуатацию объектов по энергетической утилизации ТКО 15% от объема ежегодных поступлений экологического сбора в рамках системы расширенной ответственности производителей и импортеров товаров и упаковки	Обеспечение реализации федерального проекта (результата федерального проекта)	Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза	

№ п/п	Наименование результата	Наименование структурных элементов государственных программ Российской Федерации	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год									Характеристика результата	Тип результата	Связь с показателем национальной цели развития Российской Федерации
				Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)			
1.3.	Нормативными правовыми актами Российской Федерации установлены требования по локализации производства оборудования для инвестиционных проектов, реализуемых в сфере энергетической утилизации ТКО с использованием мер государственной поддержки и/или части средств, формируемых в рамках системы расширенной ответственности производителей и импортеров товаров и упаковки	-	УСЛ. ЕД.	0	2021	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Установлены требования, предусматривающие, что государственную поддержку могут получать только проекты в области энергетической утилизации ТКО, реализуемые с использованием преимущественно отечественного оборудования	Обеспечение реализации федерального проекта (результата федерального проекта)	Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов,
1.4.	Реализованы мероприятия, направленные на стимулирование экспорта высокотехнологичного оборудования для энергетической утилизации ТКО	-	УСЛ. ЕД.	0	2021	-	-	-	-	1	2	2	2	-	Разработана и реализуется концепция экспортного продвижения оборудования для энергетической утилизации ТКО (ярмарки, переговоры с клиентами и т.п.)	Обеспечение реализации федерального проекта (результата федерального проекта)	Реальный рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее 70 процентов по сравнению

№ п/п	Наименование результата	Наименование структурных элементов государственных программ Российской Федерации	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата	Связь с показателем национальной цели развития Российской Федерации
				Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)				
1.5.	Субъектами Российской Федерации созданы механизмы поддержки проектов по развитию комплексной системы по обращению с ТКО, предусматривающих создание объектов по энергетической утилизации ТКО	-	ШТ (накопительный)	0	2021	-	-	-	-	8	8	8	8	-	В 8 регионах размещения заводов по энергетической утилизации ТКО сформированы механизмы поддержки реализации этих проектов, включая налоговые льготы, специальные статусы инвестиционных проектов, региональные меры поддержки (субсидии, гранты и т.п.), тарифы на обращение с ТКО и прочие	Обеспечение реализации федерального проекта (результата федерального проекта)	Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза	

2	Снижение объемов захоронения отходов и выбросов парниковых газов от функционирования сектора по обращению с отходами за счет замещения полигонного захоронения отходов, непригодных для материальной переработки, энергетической утилизацией																
2.1.	Создана инфраструктура по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии <i>[пилотный проект по созданию 5 заводов по энергетической утилизации ТКО]</i>	-	МЛН Т/ГОД	0,00	2021	-	-	-	-	-	3,35	3,35	-	-	Обеспечен ввод в эксплуатацию 4 объектов по утилизации ТКО путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии (энергетическая утилизация) в Московской области и 1 в Республике Татарстан	Оказание услуг (выполнение работ)	Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100
2.2.	Проведена инвентаризация инфраструктуры по обращению с ТКО в регионах Российской Федерации, в которых планируется создать дополнительные заводы по энергетической утилизации ТКО, и сформированы предложения по повышению эффективности систем по обращению с отходами в данных регионах и минимизации полигонного захоронения отходов	-	УСЛ. ЕД.	0	2021	-	-	-	-	8	-	-	-	-	Доклады в Правительство Российской Федерации: по итогам анализа территориальных схем обращения с отходами и существующей инфраструктуры в регионах, сформированы предложения по созданию на территории данных регионов комплексных систем по обращению с ТКО, включающих объекты по энергетической утилизации ТКО	Оказание услуг (выполнение работ)	Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны,

2.3.	Проведено моделирование размещения в регионах Российской Федерации дополнительных заводов по энергетической утилизации ТКО и определены оптимальные места их размещения с учетом организации логистики и минимизации транспортных расходов	-	Шт. (количество заводов, накопительн о)	0	2021	-	-	-	-	9	-	-	-	-	При участии ППК «Российский экологический оператор» с учетом федеральной схемы обращения с ТКО определены места размещения дополнительных заводов по энергетической утилизации ТКО	Обеспечение реализации федерального проекта (результата федерального проекта)	Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов
2.4.	С исполнительными органами власти регионов Российской Федерации, в которых будут созданы заводы по энергетической утилизации ТКО, заключены инвестиционные соглашения и/или соглашения о государственно-частном партнерстве, предусматривающие обязательства регионов по созданию необходимой внешней инфраструктуры и гарантии направления на утилизацию необходимого для эффективной работы заводов объема ТКО	-	Шт. (количество соглашений, накопительн о)	0	2021	-	-	-	-	8	-	-	-	-	Заключение инвестиционных соглашений и/или соглашений о государственно-частном партнерстве с регионами размещения заводов по энергетической утилизации даст гарантии создания необходимой инфраструктуры и обеспечения стабильного потока отходов на энергетическую утилизацию	Обеспечение реализации федерального проекта (результата федерального проекта)	Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза

2.5.	Обеспечено расширение мощностей инфраструктуры по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии за счет создания дополнительных заводов по энергетической утилизации ТКО	-	МЛН Т/ГОД	0,00	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	5,29 1	Обеспечен ввод в эксплуатацию 9 объектов по утилизации ТКО путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии (энергетическая утилизация) в регионах Российской Федерации (совокупная мощность 9 дополнительных заводов составит 4,933 млн тонн в год)	Оказание услуг (выполнение работ)	Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направле
------	---	---	-----------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------	--	-----------------------------------	---

2.6.	Утверждена методика учета выбросов парниковых газов от сектора по обращению с отходами, учитывающая в том числе косвенные эффекты на объем выбросов парниковых газов от развития энергетической утилизации ТКО	-	УСЛ. ЕД.	-	2021	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Разработана и утверждена методика расчета выбросов парниковых газов для объектов и организаций сектора по обращению с ТКО, учитывающая в том числе косвенные эффекты от энергетической утилизации ТКО (сокращение полигонного захоронения, замещение традиционных энергоносителей и т.п.)	Обеспечение реализации федерального проекта (результата федерального проекта)	создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны,
2.7.	Реализованы пилотные проекты по сертификации возобновляемой энергии, производимой на основе отходов производства и потребления, и организации оборота соответствующих низкоуглеродных («зеленых») сертификатов внутри Российской Федерации и за рубеж	-	ШТ.	0	2021	-	0	0	0	0	1	3	-	-	К 2024 г. реализовано 4 пилотных проекта по сертификации электроэнергии, производимой заводами по энергетической утилизации ТКО, в качестве «зеленой» и/или низкоуглеродной, а также внедрен механизм торговли соответствующим и сертификатами происхождения электроэнергии	Обеспечение реализации федерального проекта (результата федерального проекта)	создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение

2.8.	Предотвращено создание новых и обеспечено закрытие действующих полигонов по захоронению ТКО за счет развития энергетической утилизации ТКО	-	ШТ.	0	2021	-	-	-	-	-	-	2	35	98	Развитие технологий энергетической утилизации ТКО позволило сократить объемы полигонного захоронения и отказаться от функционирования 98 полигонов к 2030 г.	Обеспечение реализации федерального проекта (результата федерального проекта)	создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку
------	--	---	-----	---	------	---	---	---	---	---	---	---	----	----	--	---	--

5. Финансовое обеспечение реализации федерального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)							Всего (2022-2024 гг.), тыс. рублей	Всего (2018-2024 гг.), тыс. рублей
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	Формирование конкурентоспособной на мировом уровне отрасли отечественного машиностроения в области энергетической утилизации твердых коммунальных отходов									
1.1	Оказана финансовая поддержка российским промышленным предприятиям в целях производства и внедрения высокотехнологичного оборудования для энергетической утилизации ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	22 500 000,00	0,00	0,00	22 500 000,00	22 500 000,00
1.1.1.	Федеральный бюджет, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	22 500 000,00	0,00	0,00	22 500 000,00	22 500 000,00
1.1.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.5.	Внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Нормативными правовыми актами Российской Федерации установлена возможность использования части средств, собираемых в рамках системы расширенной ответственности производителей и импортеров товаров и упаковки за счет уплаты экологического сбора, на реализацию инвестиционных проектов в сфере энергетической утилизации ТКО на инвестиционной и операционной стадиях (в том числе на закупку оборудования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Федеральный бюджет, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)							Всего (2022-2024 гг.), тыс. рублей	Всего (2018-2024 гг.), тыс. рублей
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1.2.3.	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.5.	Внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативными правовыми актами Российской Федерации установлены требования по локализации производства оборудования для инвестиционных проектов, реализуемых в сфере энергетической утилизации ТКО с использованием мер государственной поддержки и/или части средств, формируемых в рамках системы расширенной ответственности производителей и импортеров товаров и упаковки	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.	Федеральный бюджет, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3.	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.4.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.5.	Внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Реализованы мероприятия, направленные на стимулирование экспорта высокотехнологичного оборудования для энергетической утилизации ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.	Федеральный бюджет, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)							Всего (2022-2024 гг.), тыс. рублей	Всего (2018-2024 гг.), тыс. рублей
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1.4.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.4.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.5.	Внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	00,00
1.5.	Субъектами Российской Федерации созданы механизмы поддержки проектов по развитию комплексной системы по обращению с ТКО, предусматривающих создание объектов по энергетической утилизации ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.1.	Федеральный бюджет, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.3.	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.4.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.5.	Внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Снижение объемов захоронения отходов и выбросов парниковых газов от функционирования сектора по обращению с отходами за счет замещения полигонного захоронения отходов, непригодных для материальной переработки, энергетической утилизацией									
2.1.	Создана инфраструктура по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии [пилотный проект по созданию 5 заводов по энергетической утилизации ТКО]	6 610 123,2 9	5 869 350,02	16 242 046,48	31 157 553, 48	47 225 224, 54	64 270 875, 01	11 458 263, 34	122 954 362,89	182 833 436,15

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)							Всего (2022-2024 гг.), тыс. рублей	Всего (2018-2024 гг.), тыс. рублей
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
2.1.1.	Федеральный бюджет, всего	0	0	0	1 253 698,41	2 809 225,27	4 525 340,30	4 092 736,01	11 427 301,58	12 681 000,00
2.1.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.5.	Внебюджетные источники, всего	6 610 123,29	5 869 350,02	16 242 046,48	30 528 686,80	65 997 156,40	35 043 925,31	8 350 847,43	109 391 929,14	168 642 135,73
2.2.	Проведена инвентаризация инфраструктуры по обращению с ТКО в регионах Российской Федерации, в которых планируется создать дополнительные заводы по энергетической утилизации ТКО, и сформированы предложения по повышению эффективности систем по обращению с отходами в данных регионах и минимизации полигонного захоронения отходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1.	Федеральный бюджет, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.3.	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.4.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.5.	Внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)							Всего (2022-2024 гг.), тыс. рублей	Всего (2018-2024 гг.), тыс. рублей
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
2.3.	Проведено моделирование размещения в регионах Российской Федерации дополнительных заводов по энергетической утилизации ТКО и определены оптимальные места их размещения с учетом организации логистики и минимизации транспортных расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.1.	Федеральный бюджет, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.3.	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.4.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.5.	Внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	С исполнительными органами власти регионов Российской Федерации, в которых будут созданы заводы по энергетической утилизации ТКО, заключены инвестиционные соглашения и/или соглашения о государственно-частном партнерстве, предусматривающие обязательства регионов по созданию необходимой внешней инфраструктуры и гарантии направления на утилизацию необходимого для эффективной работы заводов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.1.	Федеральный бюджет, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.3.	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)							Всего (2022-2024 гг.), тыс. рублей	Всего (2018-2024 гг.), тыс. рублей
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
2.4.4.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.5.	Внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.	Обеспечено расширение мощностей инфраструктуры по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии за счет создания дополнительных заводов по энергетической утилизации ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	57 123 100,03	68 687 275,71	73 330 095,63	199 140 471,37	199 140 471,37
2.5.1.	Федеральный бюджет, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	908 882,67	2 716 306,48	3 625 189,15	3 625 189,15
2.5.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.3.	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.4.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.5.	Внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	57 123 100,03	67 778 393,04	70 613 789,15	195 515 282,22	195 515 282,22
2.6.	Утверждена методика учета выбросов парниковых газов от сектора по обращению с отходами, учитывающая в том числе косвенные эффекты на объем выбросов парниковых газов от развития энергетической утилизации ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6.1.	Федеральный бюджет, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6.3.	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)							Всего (2022-2024 гг.), тыс. рублей	Всего (2018-2024 гг.), тыс. рублей
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
2.6.4.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6.5.	Внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7.	Реализованы пилотные проекты по сертификации возобновляемой энергии, производимой на основе отходов производства и потребления, и организации оборота соответствующих низкоуглеродных («зеленых») сертификатов внутри Российской Федерации и за рубежом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7.1.	Федеральный бюджет, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7.3.	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7.4.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7.5.	Внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.8.	Предотвращено создание новых и обеспечено закрытие действующих полигонов по захоронению ТКО за счет развития энергетической утилизации ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.8.1.	Федеральный бюджет, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.8.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.8.3.	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)							Всего (2022-2024 гг.), тыс. рублей	Всего (2018-2024 гг.), тыс. рублей
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
2.8.4.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.8.5.	Внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО ПО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ:		6 610 123,29	5 869 350,02	16 242 046,48	31 782 614,63	147 965 533,90	107 913 090,15	86 580 048,73	342 458 672,78	402 962 807,71
Федеральный бюджет, всего		0,00	0,00	0,00	1 253 927,84	24 845 277,47	5 090 771,80	7 615 412,65	37 551 461,92	38 805 389,76
Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования),		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Внебюджетные источники		6 610 123,29	5 869 350,02	16 242 046,48	30 528 686,80	123 120 256,43	102 822 318,35	78 964 636,58	304 907 211,36	364 157 417,95

6. Помесячный план исполнения федерального бюджета в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации федерального проекта в 2022 году

№ п/п	Наименование результата	План исполнения нарастающим итогом (тыс. рублей)											На конец 2022 года (тыс. рублей)
		январь	фев.	мар.	апр.	май	июнь	июль	авг.	сентяб.	окт.	нояб.	
1.	Формирование конкурентоспособной на мировом уровне отрасли отечественного машиностроения в области энергетической утилизации твердых коммунальных отходов												
1.1.	Оказана финансовая поддержка российским промышленным предприятиям в целях производства и внедрения высокотехнологичного оборудования для энергетической утилизации ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 500 000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 500 000
1.2.	Нормативными правовыми актами Российской Федерации установлена возможность использования части средств, собираемых в рамках системы расширенной ответственности производителей и импортеров товаров и упаковки за счет уплаты экологического сбора, на реализацию инвестиционных проектов в сфере энергетической утилизации ТКО на инвестиционной и операционной стадиях (в том числе на закупку оборудования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативными правовыми актами Российской Федерации установлены требования по локализации производства оборудования для инвестиционных проектов, реализуемых в сфере энергетической утилизации ТКО с использованием мер государственной поддержки и/или части средств, формируемых в рамках системы расширенной ответственности производителей и импортеров товаров и упаковки	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Реализованы мероприятия, направленные на стимулирование экспорта высокотехнологичного оборудования для энергетической утилизации ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.5.	Субъектами Российской Федерации созданы механизмы поддержки проектов по развитию комплексной системы по обращению с ТКО, предусматривающих создание объектов по энергетической утилизации ТКО	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.	Снижение объемов захоронения отходов и выбросов парниковых газов от функционирования сектора по обращению с отходами за счет замещения полигонного захоронения отходов, непригодных для материальной переработки, энергетической утилизацией												
2.1.	Создана инфраструктура по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии [пилотный проект по созданию 5 заводов по энергетической утилизации ТКО]	403 556,09	403 556,09	403 556,09	1 118 216,81	1 118 216,81	1 118 216,81	1 922 793,97	1 922 793,97	1 922 793,97	2 809 225,27	2 809 225,27	2 809 225,27
2.2.	Проведена инвентаризация инфраструктуры по обращению с ТКО в регионах Российской Федерации, в которых планируется создать дополнительные заводы по энергетической утилизации ТКО, и сформированы предложения по повышению эффективности систем по обращению с отходами в данных регионах и минимизации полигонного захоронения отходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Проведено моделирование размещения в регионах Российской Федерации дополнительных заводов по энергетической утилизации ТКО и определены оптимальные места их размещения с учетом организации логистики и минимизации транспортных расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	С исполнительными органами власти регионов Российской Федерации, в которых будут созданы заводы по энергетической утилизации ТКО, заключены инвестиционные соглашения и/или соглашения о государственно-частном партнерстве, предусматривающие обязательства регионов 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

2.5.	Обеспечено расширение мощностей инфраструктуры по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии за счет создания дополнительных заводов по энергетической утилизации ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6.	Утверждена методика учета выбросов парниковых газов от сектора по обращению с отходами, учитывающая в том числе косвенные эффекты на объем выбросов парниковых газов от развития энергетической утилизации ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7.	Реализованы пилотные проекты по сертификации возобновляемой энергии, производимой на основе отходов производства и потребления, и организации оборота соответствующих низкоуглеродных («зеленых») сертификатов внутри Российской Федерации и за рубежом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.8.	Предотвращено создание новых и обеспечено закрытие действующих полигонов по захоронению ТКО за счет развития энергетической утилизации ТКО	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 федерального проекта
Развитие технологий энергетической
утилизации отходов производства и
потребления

План реализации федерального проекта

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализация в субъекте РФ (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи				
1	Формирование конкурентоспособной на мировом уровне отрасли отечественного машиностроения в области энергетической утилизации твердых коммунальных отходов (далее – ТКО)								
1.1	Оказана финансовая поддержка российским промышленным предприятиям в целях производства и внедрения высокотехнологичного оборудования для энергетической утилизации ТКО	01.01.2022	01.01.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Евтухов В.Л.	Утверждено постановление Правительства Российской Федерации об осуществлении имущественного взноса в совместное предприятие ГК «Ростех» / ГК «Росатом» (либо их дочерних обществ) на цели поддержки производства и внедрения оборудования для энергетической утилизации ТКО	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализация в субъекте РФ (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи				
1.1.1	Контрольная точка "Разработан, согласован с заинтересованными ФОИВ и внесен в Правительство Российской Федерации проект постановления об осуществлении имущественного взноса в совместное предприятие ГК «Ростех» / ГК «Росатом» (либо их дочерних обществ) на цели поддержки производства и внедрения оборудования для энергетической утилизации ТКО"	01.01.2022	01.03.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Евтухов В.Л.	Письмо Минпромторга России о внесении в Правительство Российской Федерации в установленном порядке проекта постановления об осуществлении имущественного взноса в совместное предприятие ГК «Ростех» / ГК «Росатом» (либо их дочерних обществ) на цели поддержки производства и внедрения оборудования для энергетической утилизации ТКО	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.1.2	Контрольная точка "Осуществлен имущественный взнос в совместное предприятие ГК «Ростех» / ГК «Росатом» (либо их дочерних обществ) на цели поддержки производства и внедрения оборудования для энергетической утилизации ТКО"	01.03.2022	01.05.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Евтухов В.Л.	Заключено соглашение о предоставлении средств имущественного взноса в совместное предприятие ГК «Ростех» / ГК «Росатом» (либо их дочерних обществ)	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализация в субъекте РФ (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи				
1.1.3	Контрольная точка "Средства имущественного взноса в совместное предприятие ГК «Ростех» / ГК «Росатом» (либо их дочерних обществ) направлены на цели производства и внедрения оборудования для заводов по энергетической утилизации ТКО"	01.05.2022	01.01.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Евтухов В.Л.	Заключены договоры с отечественными производителями на поставку и монтаж оборудования для энергетической утилизации ТКО в рамках реализации инвестиционного проекта по созданию дополнительных заводов по энергетической утилизации ТКО (результат 2.5 федерального проекта)	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.1.4	Контрольная точка "Разработана, согласована с заинтересованными ФОИВ и сторонами и утверждена методика расчета показателя «Количество созданных рабочих мест в секторе по энергетической утилизации ТКО и соответствующем секторе отечественного машиностроения» федерального проекта"	01.01.2022	01.09.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Евтухов В.Л.	Приказом Минпромторга России утверждена методика расчета показателя «Количество созданных рабочих мест в секторе по энергетической утилизации ТКО и соответствующем секторе отечественного машиностроения» федерального проекта для мониторинга эффективности финансовой поддержки российских промышленных предприятий на производств оборудования для энергетической утилизации ТКО	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализация в субъекте РФ (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи				
1.2	Нормативными правовыми актами Российской Федерации установлена возможность использования части средств, собираемых в рамках системы расширенной ответственности производителей и импортеров товаров и упаковки за счет уплаты экологического сбора, на реализацию инвестиционных проектов в сфере энергетической утилизации ТКО на инвестиционной и операционной стадиях (в том числе на закупку оборудования)	01.01.2022	01.01.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Тетенькин Д.Д.	Утверждены нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие возможность использования части средств, собираемых в рамках системы расширенной ответственности производителей и импортеров товаров и упаковки за счет уплаты экологического сбора, на реализацию инвестиционных проектов в сфере энергетической утилизации ТКО на инвестиционной и операционной стадиях (в том числе на закупку оборудования)	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.2.1	Контрольная точка "Разработаны, согласованы с заинтересованными ФОИВ и внесены в Правительство Российской Федерации проекты нормативных правовых актов, необходимых для реализации результата 1.2. федерального проекта"	01.01.2022	01.04.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Тетенькин Д.Д.	Письмо Минприроды России о внесении в Правительство Российской Федерации в установленном порядке проектов нормативных правовых актов, необходимых для реализации результата 1.2. федерального проекта	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализация в субъекте РФ (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи				
1.2.2	Контрольная точка "Утверждены и действуют нормативные правовые акты, устанавливающие возможность использования средств экологического сбора на цели реализации инвестиционных проектов в сфере энергетической утилизации ТКО"	01.04.2022	01.01.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Тетенькин Д.Д.	Утверждены нормативные правовые акты (Федеральный закон и/или постановления Правительства Российской Федерации), устанавливающие возможность использования средств экологического сбора на цели реализации инвестиционных проектов в сфере энергетической утилизации ТКО	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.3	Нормативными правовыми актами Российской Федерации установлены требования по локализации производства оборудования для инвестиционных проектов, реализуемых в сфере энергетической утилизации ТКО с использованием мер государственной поддержки и/или части средств, формируемых в рамках системы расширенной ответственности производителей и импортеров товаров и упаковки	01.01.2022	01.07.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Евтухов В.Л.	Утверждено постановление Правительства Российской Федерации, определяющее требования по локализации производства оборудования для инвестиционных проектов, реализуемых в сфере энергетической утилизации ТКО с использованием мер государственной поддержки и/или части средств, формируемых в рамках системы расширенной ответственности производителей и импортеров товаров и упаковки	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализация в субъекте РФ (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи				
1.3.1	Контрольная точка "Разработан, согласован с заинтересованными ФОИВ и внесен в Правительство Российской Федерации проект постановления об установлении требований по локализации в России производства оборудования для инвестиционных проектов, реализуемых в сфере энергетической утилизации ТКО с использованием мер государственной поддержки и/или средств экологического сбора"	01.01.2022	01.03.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Евтухов В.Л.	Письмо Минпромторга России о внесении в Правительство Российской Федерации в установленном порядке проекта постановления об установлении требований по локализации в России производства оборудования для инвестиционных проектов, реализуемых в сфере энергетической утилизации ТКО с использованием мер государственной поддержки и/или средств экологического сбора	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.3.2	Контрольная точка "Разработана, согласована с заинтересованными ФОИВ и сторонами и утверждена методика расчета показателя «Степень локализации на территории Российской Федерации производства оборудования для энергетической утилизации ТКО» федерального проекта"	01.01.2022	01.09.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Евтухов В.Л.	Приказом Минпромторга России утверждена методика расчета показателя «Степень локализации на территории Российской Федерации производства оборудования для энергетической утилизации ТКО» федерального проекта на базе приложения № 4(1) к Правилам квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования ВИЭ, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 03.06.2008 № 426	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализация в субъекте РФ (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи				
1.4	Реализованы мероприятия, направленные на стимулирование экспорта высокотехнологичного оборудования для энергетической утилизации ТКО	01.01.2022	31.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Никишина В.О.	Отчет Сформирован итоговый отчет об оказании поддержки в организации экспортных поставок отечественного оборудования для энергетической утилизации ТКО в период 2022-2024 гг.	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.4.1	Контрольная точка "АО «Российский экспортный центр» при участии АО «Атомэнергомаш» сформирован план мероприятий по стимулированию экспорта высокотехнологичного оборудования для энергетической утилизации ТКО"	01.01.2022	01.06.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Никишина В.О.	Прочий тип документа План мероприятий по стимулированию экспорта высокотехнологичного оборудования для энергетической утилизации ТКО на 2022-2024 гг. утвержден генеральным директором АО «Российский экспортный центр» по согласованию с АО «Атомэнергомаш»	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.4.2	Контрольная точка "Представлен отчет об исполнении плана мероприятий по стимулированию экспорта высокотехнологичного оборудования для энергетической утилизации ТКО за 2022 г."	-	01.02.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Никишина В.О.	Отчет Итоговый отчет в Минпромторг России за 2022 год	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализация в субъекте РФ (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи				
1.4.3	Контрольная точка "Представлен отчет об исполнении плана мероприятий по стимулированию экспорта высокотехнологичного оборудования для энергетической утилизации ТКО за 2023 г."	-	01.02.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Никишина В.О.	Отчет Итоговый отчет в Минпромторг России за 2023 год	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.4.4	Контрольная точка "Представлен отчет об исполнении плана мероприятий по стимулированию экспорта высокотехнологичного оборудования для энергетической утилизации ТКО за 2024 г."	-	31.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Никишина В.О.	Отчет Итоговый отчет в Минпромторг России за 2024 год	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
1.5	Субъектами Российской Федерации созданы механизмы поддержки проектов по развитию комплексной системы по обращению с ТКО, предусматривающих создание объектов по энергетической утилизации ТКО	01.01.2022	31.12.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Воробьев А.Ю. Минниханов Р.Н. Гусев А.В. Бурков А.Л. Хабиров Р.Ф. Кобзев И.И. Кондратьев В.И. Беглов А.Д.	Каждым из регионов размещения заводов по энергоутилизации ТКО в адрес Правительства Российской Федерации направлены обращения с просьбой поддержать создание заводов и информацией о готовности оказать необходимую поддержку (в т.ч. освобождение от уплаты налога на имущество и возмещение оплаченной региональной части налога на прибыль в течение 30 лет; компенсация затрат на создание инфраструктуры; льготная ставка аренды на участки и т.п.)	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализация в субъекте РФ (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи				
1.5.2	Контрольная точка "8 регионов размещения дополнительных заводов по энергетической утилизации ТКО предусмотрели в региональном законодательстве меры, направленные на поддержку проектов в области энергетической утилизации ТКО"	01.01.2022	31.12.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Воробьев А.Ю. Минниханов Р.Н. Гусев А.В. Бурков А.Л. Хабиров Р.Ф. Кобзев И.И. Кондратьев В.И. Беглов А.Д.	Отчет Итоговый отчет в Минпромторг России за 2022 год	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»

2	Снижение объемов захоронения отходов и выбросов парниковых газов от функционирования сектора по обращению с отходами за счет замещения полигонного захоронения отходов, непригодных для материальной переработки, энергетической утилизацией								
2.1	Создана инфраструктура по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии [пилотный проект по созданию 5 заводов по энергетической утилизации ТКО]	01.01.2019	25.01.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Евтухов В.Л.	Обеспечен ввод в эксплуатацию 4 объектов по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии (энергетическая утилизация) в Московской области и 1 объекта в Республике Татарстан общей мощностью 3,35 млн. тонн	Нет	ГИИС УНП "Электронный бюджет"

2.1.1	Контрольная точка "Принято постановление Правительства Российской Федерации об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидии в виде имущественного взноса Российской Федерации в государственную корпорацию развития "ВЭБ.РФ" в целях компенсации недополученных доходов по кредитам, привлекаемым обществом с ограниченной ответственностью "Альтернативная генерирующая компания-1" и обществом с ограниченной ответственностью "Альтернативная Генерирующая Компания-2, в государственной корпорации развития "ВЭБ.РФ" на создание инфраструктуры по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии"	-	31.12.2020	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	2.1.2	Керимов М.К.	Постановление Принято Постановление Правительства Российской Федерации	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"
-------	---	---	------------	---	-------	--------------	---	---	----------------------------------

2.1.2	Контрольная точка "Заключено соглашение о предоставлении субсидии в виде имущественного взноса Российской Федерации в государственную корпорацию развития «ВЭБ.РФ» в рамках реализации мероприятия по созданию инфраструктуры по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии "	-	31.03.2021	2.1.1	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Керимов М.К.	Соглашение Заключено соглашение	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"
2.1.3	Контрольная точка "Предоставлен отчет об объектах утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии Московской области"	-	20.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Земсков С.Б.	Отчет Отчет ООО «АГК-1» о строительстве в 2021 году объектов по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии предоставлен в Минпромторг России	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"
2.1.4	Контрольная точка "Предоставлен отчет об объекте утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и(или) тепловой энергии Республики Татарстан"	-	20.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Нигматуллин Р.Р.	Отчет Отчет ООО «АГК-2» о строительстве в 2021 году объекта по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии предоставлен в Минпромторг России	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"

2.1.5	Контрольная точка "Предоставлен отчет об объеме кредитов, выданных с применением субсидии в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2020 № 1664 с целью создания объектов инфраструктуры по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии на территории Московской области и Республики Татарстан"	-	25.01.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Цехомский Н.В.	Отчет Отчет об объеме кредитов, выданных в 2021 году с применением субсидии в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2020 № 1664	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"
2.1.6	Контрольная точка "Предоставлен отчет об объектах утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии Московской области"	-	20.12.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Земсков С.Б.	Отчет Отчет ООО «АГК-1» о строительстве в 2022 году объектов по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии предоставлен в Минпромторг России	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"
2.1.7	Контрольная точка "Предоставлен отчет об объекте утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии Республики Татарстан"	-	20.12.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Нигматуллин Р.Р.	Отчет Отчет ООО «АГК-2» о строительстве в 2022 году объекта по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии предоставлен в Минпромторг России	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"

2.1.8	Контрольная точка "Предоставлен отчет об объеме кредитов, выданных с применением субсидии в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2020 № 1664 с целью создания объектов инфраструктуры по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии на территории Московской области и Республики Татарстан"	-	25.01.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Цехомский Н.В.	Отчет Отчет об объеме кредитов, выданных в 2022 году с применением субсидии в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2020 № 1664	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"
2.1.9	Контрольная точка "Предоставлен отчет об объектах утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии Московской области"	-	20.12.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Земсков С.Б.	Отчет Отчет ООО «АГК-1» о строительстве в 2023 году объектов по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии предоставлен в Минпромторг России	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"
2.1.10	Контрольная точка "Предоставлен отчет об объекте утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии Республики Татарстан"	-	20.12.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Нигматуллин Р.Р.	Отчет Отчет ООО «АГК-2» о строительстве в 2023 году объекта по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии предоставлен в Минпромторг России	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"

2.1.1 1	Контрольная точка "Объекты утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии включены в территориальную схему обращения с отходами Московской области"	-	31.12.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Буцаев Д.П.	Акт Акт субъекта Российской Федерации	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"
2.1.1 2	Контрольная точка "Объект утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и(или) тепловой энергии включен в территориальную схему обращения с отходами Республики Татарстан "	-	31.12.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Буцаев Д.П.	Акт Ак субъекта Российской Федерации	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"
2.1.1 3	Контрольная точка "Введены в эксплуатацию объекты по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и(или) тепловой энергии"	-	31.12.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Евтухов В.Л.	Прочий тип документа Разрешение на ввод объектов в эксплуатацию общей мощностью 3,35 млн.тонн	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"

2.1.1 4	Контрольная точка "Предоставлен отчет об объеме кредитов, выданных с применением субсидии в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2020 № 1664 с целью создания объектов инфраструктуры по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии на территории Московской области и Республики Татарстан"	-	25.01.2023	Взаимос вязь с иными результ атами и контрол ьными точками отсутст вует	Взаимос вязь с иными результ атами и контрол ьными точками отсутст вует	Цехомский Н.В.	Отчет Отчет об объеме кредитов, выданных в 2021 году с применением субсидии в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2020 № 1664	-	ГИИС УНП "Электронн ый бюджет"
2.1.1 5	Контрольная точка "Предоставлен итоговый отчет об объектах утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и(или) тепловой энергии, включенных в территориальную схему обращения с отходами Московской области и Республики Татарстан"	-	25.01.2024	2.1.13	Взаимос вязь с иными результ атами и контрол ьными точками отсутст вует	Земсков С.Б. Нигматуллин Р.Р.	Отчет Итоговый отчет ООО «АГК-1» и ООО «АГК-2» о строительстве в 2021-2024 годах объектов утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии предоставлен в Минпромторг России	-	ГИИС УНП "Электронн ый бюджет"

2.2	Проведена инвентаризация инфраструктуры по обращению с ТКО в регионах Российской Федерации, в которых планируется создать дополнительные заводы по энергетической утилизации ТКО, и сформированы предложения по повышению эффективности систем по обращению с отходами в данных регионах и минимизации полигонного захоронения отходов	01.01.2022	01.06.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Козлов А.А.	Доклад в Правительство Российской Федерации По итогам анализа территориальных схем обращения с отходами и существующей инфраструктуры в регионах, сформированы предложения по созданию на территории данных регионов комплексных систем по обращению с ТКО, включающих объекты по энергетической утилизации ТКО	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"
2.2.1	Контрольная точка "Контрольная точка не задана"	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3	Проведено моделирование размещения в регионах Российской Федерации дополнительных заводов по энергетической утилизации ТКО и определены оптимальные места их размещения с учетом организации логистики и минимизации транспортных расходов	01.01.2022	31.12.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Козлов А.А.	Доклад в Правительство Российской Федерации При участии ППК «Российский экологический оператор» с учетом федеральной схемы обращения с ТКО определены места размещения дополнительных заводов по энергетической утилизации ТКО	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"
2.3.1	Контрольная точка "Контрольная точка не задана"	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4	С исполнительными органами власти регионов Российской Федерации, в которых будут созданы заводы по энергетической утилизации ТКО, заключены инвестиционные соглашения и/или соглашения о государственно-частном партнерстве, предусматривающие обязательства регионов по созданию необходимой внешней инфраструктуры и гарантии направления на утилизацию необходимого	01.01.2022	31.12.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Евтухов В.Л.	Заключение инвестиционных соглашений и/или соглашений о государственно-частном партнерстве с регионами размещения заводов по энергетической утилизации даст гарантии создания необходимой инфраструктуры и обеспечения стабильного потока отходов на энергетическую утилизацию	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"
2.4.1	Контрольная точка "Предоставлен отчет о заключении инвестиционных соглашений и/или соглашений о государственно-частном партнерстве с регионами в рамках строительства заводов по энергетической утилизации ТКО в 8 регионах"	01.01.2022	31.12.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Евтухов В.Л.	Отчет о заключении инвестиционных соглашений и/или соглашений о государственно-частном партнерстве с регионами в рамках строительства заводов по энергетической утилизации ТКО в 8 регионах	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"

2.5	Обеспечено расширение мощностей инфраструктуры по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии за счет создания дополнительных заводов по энергетической утилизации ТКО	01.01.2022	31.12.2027	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Евтухов В.Л.	Обеспечен ввод в эксплуатацию 9 объектов по утилизации ТКО путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии (энергетическая утилизация) в регионах Российской Федерации	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"
2.5.1	Контрольная точка "Приняты федеральные и региональные нормативные правовые акты, необходимые для государственной поддержки реализации инвестиционного проекта по созданию новых заводов по энергетической утилизации ТКО"	01.01.2022	01.06.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Евтухов В.Л.	Принято постановление Правительства Российской Федерации и иные необходимые нормативные правовые акты	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"
2.5.2	Контрольная точка "Предоставлен отчет о ходе строительства 9 дополнительных объектов по энергетической утилизации ТКО"	-	20.12.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Шипелов А.Е.	Отчет Отчет о строительстве в 2022 году 9 объектов по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии предоставлен в Минпромторг России	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"

2.5.3	Контрольная точка "Предоставлен отчет о ходе строительства 9 дополнительных объектов по энергетической утилизации ТКО"	-	20.12.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Шипелов А.Е.	Отчет Отчет о строительстве в 2023 году 9 объектов по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии предоставлен в Минпромторг России	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"
2.5.4	Контрольная точка "Предоставлен отчет о ходе строительства 9 дополнительных объектов по энергетической утилизации ТКО"	-	20.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Шипелов А.Е.	Отчет Отчет о строительстве в 2024 году 9 объектов по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии предоставлен в Минпромторг России	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"
2.5.5	Контрольная точка "9 дополнительных объектов утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии включены в территориальные схемы обращения с отходами соответствующих регионов, а также в федеральную схему обращения с отходами"	-	31.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Буцаев Д.П.	Акт Акты субъектов Российской Федерации	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"

2.5.6	Контрольная точка "Предоставлен отчет о ходе строительства 9 дополнительных объектов по энергетической утилизации ТКО"	-	20.12.2025	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Шипелов А.Е.	Отчет Отчет о строительстве в 2025 году 9 объектов по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии предоставлен в Минпромторг России	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"
2.5.7	Контрольная точка "Введены в эксплуатацию 9 объектов по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и(или) тепловой энергии"	-	31.12.2025	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Шипелов А.Е.	Прочий тип документа Разрешение на ввод объектов в эксплуатацию общей мощностью 4,933 млн тонн	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"
2.6	Утверждена методика учета выбросов парниковых газов от сектора по обращению с отходами, учитывающая в том числе косвенные эффекты на объем выбросов парниковых газов от развития энергетической утилизации ТКО	01.01.2022	01.06.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Козлов А.А.	Утверждено постановление Правительства Российской Федерации, определяющее методика учета выбросов парниковых газов от сектора по обращению с отходами, учитывающая в том числе косвенные эффекты на объем выбросов парниковых газов от развития энергетической утилизации ТКО	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"

2.6.1	Контрольная точка "Разработан, согласован с заинтересованными ФОИВ и внесен в Правительство Российской Федерации проект постановления об утверждении методика учета выбросов парниковых газов от сектора по обращению с отходами, учитывающая в том числе косвенные эффекты на объем выбросов парниковых газов от развития энергетической утилизации ТКО"	01.01.2022	01.03.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Козлов А.А.	Письмо Минпромторга России о внесении в Правительство Российской Федерации в установленном порядке проекта постановления об утверждении методика учета выбросов парниковых газов от сектора по обращению с отходами, учитывающая в том числе косвенные эффекты на объем выбросов парниковых газов от развития энергетической утилизации ТКО	Нет	ГИИС УНП «Электронный бюджет»
2.7	Реализованы пилотные проекты по сертификации возобновляемой энергии, производимой на основе отходов производства и потребления, и организации оборота соответствующих низкоуглеродных («зеленых») сертификатов внутри Российской Федерации и за рубежом	01.01.2022	31.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Сниккарс П.Н.	К 2024 г. реализовано 4 пилотных проекта по сертификации электроэнергии, производимой заводами по энергетической утилизации ТКО, в качестве «зеленой» и/или низкоуглеродной, а также внедрен механизм торговли соответствующими сертификатами происхождения электроэнергии	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"

2.7.1	Контрольная точка "Предоставлен отчет о результатах реализации пилотного проекта по сертификации возобновляемой энергии, производимой на основе отходов производства и потребления в 2023 г."	-	20.12.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Сниккарс П.Н.	Отчет Отчет о результатах реализации пилотного проекта по сертификации возобновляемой энергии, производимой на основе отходов производства и потребления в 2023 г. представлен в Минпромторг России	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"
2.7.2	Контрольная точка "Предоставлен о результатах реализации 3 пилотных проектов по сертификации возобновляемой энергии, производимой на основе отходов производства и потребления в 2024 г."	-	20.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Сниккарс П.Н.	Отчет Отчет о результатах реализации 3 пилотных проектов по сертификации возобновляемой энергии, производимой на основе отходов производства и потребления в 2024 г. представлен Минпромторг России	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"
2.8	Предотвращено создание новых и обеспечено закрытие действующих полигонов по захоронению ТКО за счет развития энергетической утилизации ТКО	01.01.2022	31.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Евтухов В.Л.	Развитие технологий энергетической утилизации ТКО позволило сократить объемы полигонного захоронения и отказаться от функционирования 98 полигонов к 2030 г.	-	ГИИС УНП "Электронный бюджет"
2.8.1	Контрольная точка "Контрольная точка не задана"	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к паспорту федерального проекта
Развитие технологий энергетической
утилизации отходов производства и
потребления

Показатели национального и федерального проекта по субъектам Российской Федерации

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год								
	Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)
Объем спроса на российское промышленное оборудование для энергетической утилизации ТКО и соответствующие строительно-монтажные работы в Российской Федерации, Миллиард рублей, накопительно (без НДС)											
Приволжский федеральный округ	3,60	2021	0,37	0,57	1,27	3,60	16,72	26,03	30,88	35,83	35,83
Республика Башкортостан	0,00	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	4,65	9,40	14,25	19,20	19,20
Республика Татарстан (Татарстан)	3,60	2021	0,37	0,57	1,27	3,60	12,07	16,63	16,63	16,63	16,63
Северо-Западный федеральный округ	0,00	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	8,73	17,65	26,76	36,05	36,05
Ленинградская область	0,00	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	8,73	17,65	26,76	36,05	36,05
Сибирский федеральный округ	0,00	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	9,18	18,56	28,14	37,91	37,91
Иркутская область	0,00	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	4,25	8,58	13,01	17,53	17,53
Омская область	0,00	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	4,93	9,98	15,12	20,38	20,38
Центральный федеральный округ	28,61	2021	5,01	7,97	15,05	28,61	73,32	100,88	112,16	122,72	122,72
Московская область	28,61	2021	5,01	7,97	15,05	28,61	68,95	92,05	98,78	104,69	104,69
Воронежская область	0,00	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	4,37	8,82	13,38	18,03	18,03

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год								
	Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)
Южный федеральный округ	0,00	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	10,82	21,87	33,16	44,68	44,68
Краснодарский край	0,00	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	10,82	21,87	33,16	44,68	44,68
Объем экспорта российского промышленного оборудования для энергетической утилизации ТКО, Миллиард рублей, накопительно											
Центральный федеральный округ	0,15	2021	0,0000	0,0000	0,15	0,15	0,28	0,53	0,82	1,23	3,23
Город федерального значения Москва	0,00	2021	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,02	0,03	0,04	0,06	0,17
Московская область	0,15	2021	0,0000	0,0000	0,15	0,15	0,09	0,19	0,29	0,43	1,15
Белгородская область	0,00	2021	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,05	0,11	0,17	0,25	0,64
Калужская область	0,00	2021	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,04	0,07	0,11	0,17	0,44
Тульская область	0,00	2021	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,05	0,08	0,13	0,19	0,50
Ярославская область	0,00	2021	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,03	0,05	0,08	0,13	0,33
Уральский федеральный округ	0,00	2021	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,09	0,16	0,25	0,38	0,99
Свердловская область	0,00	2021	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,08	0,14	0,22	0,34	0,88
Челябинская область	0,00	2021	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,11
Северо-западный федеральный округ	0,00	2021	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,07	0,11	0,19	0,28	0,72
Город федерального значения Санкт-Петербург	0,00	2021	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,03	0,05	0,08	0,13	0,33
Новгородская область	0,00	2021	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,04	0,06	0,11	0,15	0,39

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год								
	Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)
Южный федеральный округ	0,00	2021	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,11	0,28
Ростовская область	0,00	2021	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,11	0,28
Приволжский федеральный округ	0,00	2021	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,03	0,05	0,07	0,10	0,28
Саратовская область	0,00	2021	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,02	0,04	0,06	0,08	0,22
Пермская область	0,00	2021	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,06
Степень локализации на территории Российской Федерации производства оборудования для энергетической утилизации ТКО, процент											
Приволжский федеральный округ	60,0	2021	-	55,0	57,5	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	90,0
Республика Башкортостан	60,0	2021	-	-	-	-	65,0	70,0	75,0	80,0	90,0
Республика Татарстан (Татарстан)	60,0	2021	-	55,0	57,5	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	90,0
Северо-Западный федеральный округ	60,0	2021	-	-	-	-	65,0	70,0	75,0	80,0	90,0
Ленинградская область	60,0	2021	-	-	-	-	65,0	70,0	75,0	80,0	90,0
Сибирский федеральный округ	60,0	2021	-	-	-	-	65,0	70,0	75,0	80,0	90,0
Иркутская область	60,0	2021	-	-	-	-	65,0	70,0	75,0	80,0	90,0
Омская область	60,0	2021	-	-	-	-	65,0	70,0	75,0	80,0	90,0
Центральный федеральный округ	60,0	2021	-	55,0	57,5	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	90,0
Московская область	60,0	2021	-	55,0	57,5	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	90,0

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год								
	Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)
Воронежская область	60,0	2021	-	-	-	-	65,0	70,0	75,0	80,0	90,0
Южный федеральный округ	60,0	2021	-	-	-	-	65,0	70,0	75,0	80,0	90,0
Краснодарский край	60,0	2021	-	-	-	-	65,0	70,0	75,0	80,0	90,0
Объем утилизации ТКО путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии, Миллион тонн в год											
Приволжский федеральный округ	0,0000	2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0100	0,4800	0,5500	1,1000
Республика Башкортостан	0,0000	2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,5500
Республика Татарстан (Татарстан)	0,0000	2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0100	0,4800	0,5500	0,5500
Северо-Западный федеральный округ	0,0000	2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,1000
Ленинградская область	0,0000	2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,1000
Сибирский федеральный округ	0,0000	2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,8250
Иркутская область	0,0000	2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2750
Омская область	0,0000	2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,5500
Центральный федеральный округ	0,0000	2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	2,5200	2,8000	4,0500
Московская область	0,0000	2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0500	2,5200	2,8000	3,5000
Воронежская область	0,0000	2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,5500
Южный федеральный округ	0,0000	2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,5660

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год								
	Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)
Краснодарский край	0,0000	2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,5660
Объем выбросов парниковых газов, предотвращенных за счет развития энергетической утилизации, Миллион тонн CO ₂ -экв. в год											
Приволжский федеральный округ	0,0000	2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0116	0,5568	0,6380	1,2760
Республика Башкортостан	0,0000	2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,6380
Республика Татарстан (Татарстан)	0,0000	2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0116	0,5568	0,6380	0,6380
Северо-Западный федеральный округ	0,0000	2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,2760
Ленинградская область	0,0000	2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,2760
Сибирский федеральный округ	0,0000	2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,9570
Иркутская область	0,0000	2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3190
Омская область	0,0000	2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,6380
Центральный федеральный округ	0,0000	2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0580	2,9232	3,2480	4,6980
Московская область	0,0000	2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0580	2,9232	3,2480	4,0600
Воронежская область	0,0000	2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,6380
Южный федеральный округ	0,0000	2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,8166

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год								
	Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)
Краснодарский край	0,0000	2021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,8166

ПРИЛОЖЕНИЕ №3
к паспорту федерального проекта
Развитие технологий энергетической
утилизации отходов производства и
потребления

Результаты федерального проекта по субъектам Российской Федерации

Субъект Российской Федерации	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год								
		Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)
Формирование конкурентоспособной на мировом уровне отрасли отечественного машиностроения в области энергетической утилизации твердых коммунальных отходов												
Оказана финансовая поддержка российским промышленным предприятиям в целях производства высокотехнологичного оборудования для энергетической утилизации ТКО												
<i>Справочно: в целом по Российской Федерации (в соответствии с паспортом федерального проекта)</i>	Млн рублей	0,0	2021	-	-	-	-	22 500,0	-	-	-	-
<i>Всего по Российской Федерации</i>	Млн рублей	0,0	2021	-	-	-	-	22 500,0	-	-	-	-
<i>Центральный федеральный округ</i>	Млн рублей	0,0	2021	-	-	-	-	22 500,0	-	-	-	-
<i>Город федерального значения Москва</i>	Млн рублей	0,0	2021	-	-	-	-	22 500,0	-	-	-	-
Нормативными правовыми актами Российской Федерации установлена возможность использования части средств, собираемых в рамках системы расширенной ответственности производителей и импортеров товаров и упаковки за счет уплаты экологического сбора, на реализацию инвестиционных проектов в сфере энергетической утилизации ТКО на инвестиционной и операционной стадиях (в том числе на закупку оборудования)												
<i>Справочно: в целом по Российской Федерации (в соответствии с паспортом федерального проекта)</i>	УСЛ. ЕД.	0	2021	-	-	-	-	1	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год								
		Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)
Нормативными правовыми актами Российской Федерации установлены требования по локализации производства оборудования для инвестиционных проектов, реализуемых в сфере энергетической утилизации ТКО с использованием мер государственной поддержки и/или части средств, формируемых в рамках системы расширенной ответственности производителей и импортеров товаров и упаковки												
<i>Справочно: в целом по Российской Федерации (в соответствии с паспортом федерального проекта)</i>	<i>УСЛ. ЕД.</i>	0	2021	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Реализованы мероприятия, направленные на стимулирование экспорта высокотехнологичного оборудования для энергетической утилизации ТКО												
<i>Справочно: в целом по Российской Федерации (в соответствии с паспортом федерального проекта)</i>	<i>УСЛ. ЕД.</i>	0	2021	-	-	-	-	1	2	2	2	-
<i>Всего по Российской Федерации</i>	<i>УСЛ. ЕД.</i>	0	2021	-	-	-	-	1	2	2	2	-
<i>Центральный федеральный округ</i>	<i>УСЛ. ЕД.</i>	0	2021	-	-	-	-	1	0	0	2	-
<i>Город федерального значения Москва</i>	<i>УСЛ. ЕД.</i>	0	2021	-	-	-	-	0	0	1	0	-
<i>Московская область</i>	<i>УСЛ. ЕД.</i>	0	2021	-	-	-	-	1	1	0	0	-
<i>Уральский федеральный округ</i>	<i>УСЛ. ЕД.</i>	0	2021	-	-	-	-	0	1	1	0	-
<i>Свердловская область</i>	<i>УСЛ. ЕД.</i>	0	2021	-	-	-	-	0	1	0	0	-
<i>Челябинская область</i>	<i>УСЛ. ЕД.</i>	0	2021	-	-	-	-	0	0	1	0	-
Субъектами Российской Федерации созданы механизмы поддержки проектов по развитию комплексной системы по обращению с ТКО, предусматривающих создание объектов по энергетической утилизации ТКО												
<i>Справочно: в целом по Российской Федерации (в соответствии с паспортом федерального проекта)</i>	<i>ШТ (накопительно)</i>	0	2021	-	-	-	-	8	8	8	8	-

Субъект Российской Федерации	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год								
		Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)
<i>Всего по Российской Федерации</i>	<i>ШТ (накопительно)</i>	0	2021	-	-	-	-	8	8	8	8	-
<i>Приволжский федеральный округ</i>	<i>ШТ (накопительно)</i>	0	2021	-	-	-	-	2	2	2	2	-
<i>Республика Башкортостан</i>	<i>ШТ (накопительно)</i>	0	2021	-	-	-	-	1	1	1	1	-
<i>Республика Татарстан (Татарстан)</i>	<i>ШТ (накопительно)</i>	0	2021	-	-	-	-	1	1	1	1	-
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>	<i>ШТ (накопительно)</i>	0	2021	-	-	-	-	1	1	1	1	-
<i>Ленинградская область</i>	<i>ШТ (накопительно)</i>	0	2021	-	-	-	-	1	1	1	1	-
<i>Сибирский федеральный округ</i>	<i>ШТ (накопительно)</i>	0	2021	-	-	-	-	2	2	2	2	-
<i>Иркутская область</i>	<i>ШТ (накопительно)</i>	0	2021	-	-	-	-	1	1	1	1	-
<i>Омская область</i>	<i>ШТ (накопительно)</i>	0	2021	-	-	-	-	1	1	1	1	-
<i>Центральный федеральный округ</i>	<i>ШТ (накопительно)</i>	0	2021	-	-	-	-	2	2	2	2	-

Субъект Российской Федерации	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год								
		Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)
Московская область	ШТ (накопительно)	0	2021	-	-	-	-	1	1	1	1	-
Воронежская область	ШТ (накопительно)	0	2021	-	-	-	-	1	1	1	1	-
Южный федеральный округ	ШТ (накопительно)	0	2021	-	-	-	-	1	1	1	1	-
Краснодарский край	ШТ (накопительно)	0	2021	-	-	-	-	1	1	1	1	-
Создана инфраструктура по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии [пилотный проект по созданию 5 заводов по энергетической утилизации ТКО]												
Справочно: в целом по Российской Федерации (в соответствии с паспортом федерального проекта)	МЛН Т/ГОД	0,00	2021	-	-	-	-	-	3,35	3,35	-	-
Всего по Российской Федерации	МЛН Т/ГОД	0,00	2021	-	-	-	-	-	3,35	3,35	-	-
Приволжский федеральный округ	МЛН Т/ГОД	0,00	2021	-	-	-	-	-	0,55	0,55	-	-
Республика Татарстан (Татарстан)	МЛН Т/ГОД	0,00	2021	-	-	-	-	-	0,55	0,55	-	-
Центральный федеральный округ	МЛН Т/ГОД	0,00	2021	-	-	-	-	-	2,80	2,80	-	-
Московская область	МЛН Т/ГОД	0,00	2021	-	-	-	-	-	2,80	2,80	-	-

Субъект Российской Федерации	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год								
		Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)
Проведена инвентаризация инфраструктуры по обращению с ТКО в регионах Российской Федерации, в которых планируется создать дополнительные заводы по энергетической утилизации ТКО, и сформированы предложения по повышению эффективности систем по обращению с отходами в данных регионах и минимизации полигонного захоронения отходов												
<i>Справочно: в целом по Российской Федерации (в соответствии с паспортом федерального проекта)</i>	<i>УСЛ. ЕД.</i>	<i>0</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	8	-	-	-	-
<i>Всего по Российской Федерации</i>	<i>УСЛ. ЕД.</i>	<i>0</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	8	-	-	-	-
<i>Приволжский федеральный округ</i>	<i>УСЛ. ЕД.</i>	<i>0</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	2	-	-	-	-
<i>Республика Башкортостан</i>	<i>УСЛ. ЕД.</i>	<i>0</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Республика Татарстан (Татарстан)</i>	<i>УСЛ. ЕД.</i>	<i>0</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>	<i>УСЛ. ЕД.</i>	<i>0</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Ленинградская область</i>	<i>УСЛ. ЕД.</i>	<i>0</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Сибирский федеральный округ</i>	<i>УСЛ. ЕД.</i>	<i>0</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	2	-	-	-	-
<i>Иркутская область</i>	<i>УСЛ. ЕД.</i>	<i>0</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Омская область</i>	<i>УСЛ. ЕД.</i>	<i>0</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Центральный федеральный округ</i>	<i>УСЛ. ЕД.</i>	<i>0</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	2	-	-	-	-
<i>Московская область</i>	<i>УСЛ. ЕД.</i>	<i>0</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Воронежская область</i>	<i>УСЛ. ЕД.</i>	<i>0</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Южный федеральный округ</i>	<i>УСЛ. ЕД.</i>	<i>0</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Краснодарский край</i>	<i>УСЛ. ЕД.</i>	<i>0</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Проведено моделирование размещения в регионах Российской Федерации дополнительных заводов по энергетической утилизации ТКО и определены оптимальные места их размещения с учетом организации логистики и минимизации транспортных расходов												

Субъект Российской Федерации	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год								
		Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)
<i>Справочно: в целом по Российской Федерации (в соответствии с паспортом федерального проекта)</i>	Шт. (количество заводов, накопительных)	0	2019	-	-	-		9	-	-	-	-
<i>Всего по Российской Федерации</i>	Шт.	0	2021	-	-	-		9	-	-	-	-
<i>Приволжский федеральный округ</i>	Шт.	0	2021	-	-	-		1	-	-	-	-
<i>Республика Башкортостан</i>	Шт.	0	2021	-	-	-		1	-	-	-	-
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>	Шт.	0	2021	-	-	-		2	-	-	-	-
<i>Ленинградская область</i>	Шт.	0	2021	-	-	-		2	-	-	-	-
<i>Сибирский федеральный округ</i>	Шт.	0	2021	-	-	-		2	-	-	-	-
<i>Иркутская область</i>	Шт.	0	2021	-	-	-		1	-	-	-	-
<i>Омская область</i>	Шт.	0	2021	-	-	-		1	-	-	-	-
<i>Центральный федеральный округ</i>	Шт.	0	2021	-	-	-		2	-	-	-	-
<i>Московская область</i>	Шт.	0	2021	-	-	-		1	-	-	-	-
<i>Воронежская область</i>	Шт.	0	2021	-	-	-		1	-	-	-	-
<i>Южный федеральный округ</i>	Шт.	0	2021	-	-	-		2	-	-	-	-
<i>Краснодарский край</i>	Шт.	0	2021	-	-	-		2	-	-	-	-

С исполнительными органами власти регионов Российской Федерации, в которых будут созданы заводы по энергетической утилизации ТКО, заключены инвестиционные соглашения и/или соглашения о государственно-частном партнерстве, предусматривающие обязательства регионов по созданию необходимой внешней инфраструктуры и гарантии направления на утилизацию необходимого для эффективной работы заводов объема ТКО

Субъект Российской Федерации	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год								
		Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)
<i>Справочно: в целом по Российской Федерации (в соответствии с паспортом федерального проекта)</i>	Шт. (количество соглашений, накопительного)	0	2021	-	-	-	-	8	-	-	-	-
<i>Всего по Российской Федерации</i>	Шт.	0	2021	-	-	-	-	8	-	-	-	-
<i>Приволжский федеральный округ</i>	Шт.	0	2021	-	-	-	-	2	-	-	-	-
<i>Республика Башкортостан</i>	Шт.	0	2021	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Республика Татарстан</i>	Шт.	0	2021	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>	Шт.	0	2021	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Ленинградская область</i>	Шт.	0	2021	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Сибирский федеральный округ</i>	Шт.	0	2021	-	-	-	-	2	-	-	-	-
<i>Иркутская область</i>	Шт.	0	2021	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Омская область</i>	Шт.	0	2021	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Центральный федеральный округ</i>	Шт.	0	2021	-	-	-	-	2	-	-	-	-
<i>Московская область</i>	Шт.	0	2021	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Воронежская область</i>	Шт.	0	2021	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Южный федеральный округ</i>	Шт.	0	2021	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Краснодарский край</i>	Шт.	0	2021	-	-	-	-	1	-	-	-	-

Обеспечено расширение мощностей инфраструктуры по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии за счет создания дополнительных заводов по энергетической утилизации ТКО

Субъект Российской Федерации	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год								
		Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)
<i>Справочно: в целом по Российской Федерации (в соответствии с паспортом федерального проекта)</i>	<i>МЛН Т/ГОД</i>	<i>0,00</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	4,933
<i>Всего по Российской Федерации</i>	<i>МЛН Т/ГОД</i>	<i>0,00</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	4,933
<i>Приволжский федеральный округ</i>	<i>МЛН Т/ГОД</i>	<i>0,00</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0,550
<i>Республика Башкортостан</i>	<i>МЛН Т/ГОД</i>	<i>0,00</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0,550
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>	<i>МЛН Т/ГОД</i>	<i>0,00</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1,100
<i>Ленинградская область</i>	<i>МЛН Т/ГОД</i>	<i>0,00</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1,100
<i>Сибирский федеральный округ</i>	<i>МЛН Т/ГОД</i>	<i>0,00</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0,825
<i>Иркутская область</i>	<i>МЛН Т/ГОД</i>	<i>0,00</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0,275
<i>Омская область</i>	<i>МЛН Т/ГОД</i>	<i>0,00</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0,550
<i>Центральный федеральный округ</i>	<i>МЛН Т/ГОД</i>	<i>0,00</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1,250
<i>Московская область</i>	<i>МЛН Т/ГОД</i>	<i>0,00</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0,700
<i>Воронежская область</i>	<i>МЛН Т/ГОД</i>	<i>0,00</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0,550
<i>Южный федеральный округ</i>	<i>МЛН Т/ГОД</i>	<i>0,00</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1,566
<i>Краснодарский край</i>	<i>МЛН Т/ГОД</i>	<i>0,00</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1,566

Утверждена методика учета выбросов парниковых газов от сектора по обращению с отходам, учитывающая в том числе косвенные эффекты на объем выбросов парниковых газов от развития энергетической утилизации ТКО

Субъект Российской Федерации	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год								
		Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)
<i>Справочно: в целом по Российской Федерации (в соответствии с паспортом федерального проекта)</i>	<i>УСЛ. ЕД.</i>	<i>0</i>	<i>2021</i>	-	-	-	-	<i>1</i>	-	-	-	-
Реализованы пилотные проекты по сертификации возобновляемой энергии, производимой на основе отходов производства и потребления, и организации оборота соответствующих низкоуглеродных («зеленых») сертификатов внутри Российской Федерации и за рубежом												
<i>Справочно: в целом по Российской Федерации (в соответствии с паспортом федерального проекта)</i>	<i>ШТ.</i>	<i>0</i>	<i>2021</i>	-	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	-	-
<i>Всего по Российской Федерации</i>	<i>ШТ.</i>	<i>0</i>	<i>2021</i>	-	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	-	-
<i>Приволжский федеральный округ</i>	<i>ШТ.</i>	<i>0</i>	<i>2021</i>	-	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	-	-
<i>Республика Татарстан (Татарстан)</i>	<i>ШТ.</i>	<i>0</i>	<i>2021</i>	-	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	-	-
<i>Центральный федеральный округ</i>	<i>ШТ.</i>	<i>0</i>	<i>2021</i>	-	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	-	-
<i>Московская область</i>	<i>ШТ.</i>	<i>0</i>	<i>2021</i>	-	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	-	-
Предотвращено создание новых и обеспечено закрытие действующих полигонов по захоронению ТКО за счет развития энергетической утилизации ТКО												
<i>Справочно: в целом по Российской Федерации (в соответствии с паспортом федерального проекта)</i>	<i>ШТ.</i>	<i>0</i>	<i>2021</i>	-	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>35</i>	<i>98</i>
<i>Всего по Российской Федерации</i>	<i>ШТ.</i>	<i>0</i>	<i>2021</i>	-	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>35</i>	<i>98</i>
<i>Приволжский федеральный округ</i>	<i>ШТ.</i>	<i>0</i>	<i>2021</i>	-	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>7</i>	<i>14</i>
<i>Республика Башкортостан</i>	<i>ШТ.</i>	<i>0</i>	<i>2021</i>	-	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>7</i>
<i>Республика Татарстан (Татарстан)</i>	<i>ШТ.</i>	<i>0</i>	<i>2021</i>	-	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>7</i>	<i>7</i>

Субъект Российской Федерации	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год								
		Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)
Северо-Западный федеральный округ	<i>шт.</i>	0	2021	-	0	0	0	0	0	0	0	12
Ленинградская область	<i>шт.</i>	0	2021	-	0	0	0	0	0	0	0	12
Сибирский федеральный округ	<i>шт.</i>	0	2021	-	0	0	0	0	0	0	0	12
Иркутская область	<i>шт.</i>	0	2021	-	0	0	0	0	0	0	0	5
Омская область	<i>шт.</i>	0	2021	-	0	0	0	0	0	0	0	7
Центральный федеральный округ	<i>шт.</i>	0	2021	-	0	0	0	0	0	2	28	42
Московская область	<i>шт.</i>	0	2021	-	0	0	0	0	0	2	28	35
Воронежская область	<i>шт.</i>	0	2021	-	0	0	0	0	0	0	0	7
Южный федеральный округ	<i>шт.</i>	0	2021	-	0	0	0	0	0	0	0	18
Краснодарский край	<i>шт.</i>	0	2021	-	0	0	0	0	0	0	0	18

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

федерального проекта

Развитие технологий энергетической утилизации отходов производства и потребления

1. Оценка влияния результатов на достижение показателей федерального проекта

Наименование результата федерального проекта	Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета (тыс.рублей)	Объем спроса на российское промышленное оборудование для энергетической утилизации ТКО и соответствующие строительно-монтажные работы в Российской Федерации	Объем экспорта российского промышленного оборудования для энергетической утилизации ТКО		Степень локализации на территории Российской Федерации производства оборудования для энергетической утилизации ТКО	Объем утилизации ТКО путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии		Объем выбросов парниковых газов, предотвращенных за счет развития энергетической утилизации	Сводный рейтинг (баллов)
Оказана финансовая поддержка российским промышленным предприятиям в целях производства и внедрения высокотехнологичного оборудования для энергетической утилизации ТКО	0,0	30	30		25	15		0	100
Нормативными правовыми актами Российской Федерации установлена возможность использования части средств, собираемых в рамках системы расширенной ответственности производителей и импортеров товаров и упаковки за счет уплаты экологического сбора, на реализацию инвестиционных проектов в сфере энергетической утилизации ТКО на инвестиционной и операционной стадиях (в том числе на закупку оборудования)	0,0	10	15		25	15		10	75

Нормативными правовыми актами Российской Федерации установлены требования по локализации производства оборудования для инвестиционных проектов, реализуемых в сфере энергетической утилизации ТКО с использованием мер государственной поддержки и/или части средств, формируемых в рамках системы расширенной ответственности производителей и импортеров товаров и упаковки	0,0	15	10		50	5		5	85
Реализованы мероприятия, направленные на стимулирование экспорта высокотехнологичного оборудования для энергетической утилизации ТКО	0,0	10	50		15	0		0	75
Субъектами Российской Федерации созданы механизмы поддержки проектов по развитию комплексной системы по обращению с ТКО, предусматривающих создание объектов по энергетической утилизации ТКО	0,0	25	5		10	25		15	80
Создана инфраструктура по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии [пилотный проект по созданию 5 заводов по энергетической утилизации ТКО]	12 680 200,61	15	5		10	40		35	105
Проведена инвентаризация инфраструктуры по обращению с ТКО в регионах Российской Федерации, в которых планируется создать дополнительные заводы по энергетической утилизации ТКО, и сформированы предложения по повышению эффективности систем по обращению с отходами в данных регионах и минимизации полигонного захоронения отходов	0,0	10	0		0	10		10	30

Проведено моделирование размещения в регионах Российской Федерации дополнительных заводов по энергетической утилизации ТКО и определены оптимальные места их размещения с учетом организации логистики и минимизации транспортных расходов	0,0	10	0		0	10		15	35
С исполнительными органами власти регионов Российской Федерации, в которых будут созданы заводы по энергетической утилизации ТКО, заключены инвестиционные соглашения и/или соглашения о государственно-частном партнерстве, предусматривающие обязательства регионов по созданию необходимой внешней инфраструктуры и гарантии направления на утилизацию необходимого для эффективной работы заводов объема ТКО	0,0	10	0		5	15		10	40
Обеспечено расширение мощностей инфраструктуры по утилизации твердых коммунальных отходов путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии за счет создания дополнительных заводов по энергетической утилизации ТКО	3 625 189,15	15	5		5	40		35	100
Утверждена методика учета выбросов парниковых газов от сектора по обращению с отходами, учитывающая в том числе косвенные эффекты на объем выбросов парниковых газов от развития энергетической утилизации ТКО	0,0	0	0		0	0		35	35

Реализованы пилотные проекты по сертификации возобновляемой энергии, производимой на основе отходов производства и потребления, и организации оборота соответствующих низкоуглеродных («зеленых») сертификатов внутри Российской Федерации и за рубежом	0,0	0	0		0	0		20	20
Предотвращено создание новых и обеспечено закрытие действующих полигонов по захоронению ТКО за счет развития энергетической утилизации ТКО	0,0	0	0		0	30		30	60
ИТОГО обеспеченность показателей федерального проекта	38 805 389,76	150	120		145	205		220	

2. Финансовое обеспечение реализации федерального проекта по субъектам Российской Федерации

Субъект Российской Федерации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс.рублей)							Всего, (тыс. рублей)
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Приволжский федеральный округ, в том числе:	455500,60	246890,30	875301,40	3712428,78	21199050,34	15933082,41	9605581,06	52027834,89
федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	47870,45	232797,41	880950,56	1071342,43	2232960,85
из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники	455500,60	246890,30	875301,40	3664558,33	20966252,93	15052131,84	8534238,63	49794874,03
<i>Республика Башкортостан, в том числе:</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	6050446,50	7364467,67	7862557,82	21277471,98
федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93078,57	286982,28	380060,86
из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	6050446,50	7271389,09	7575575,54	20897411,13
<i>Республика Татарстан, в том числе:</i>	455 500,60	246 890,30	875 301,40	3 146 385,78	8 796 686,56	17 416 092,72	1 381 087,23	32 317 944,59
федеральный бюджет	0	0	0	47 870,45	386 801,85	796 735,78	621 489,25	1 852 897,33
из них межбюджетные трансферты бюджетам	0	0	0	0	0	0	0	0
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0	0
из них межбюджетные трансферты бюджетам	0	0	0	0	0	0	0	0
внебюджетные источники	455 500,60	246 890,30	875 301,40	3 098 515,33	8 409 884,70	16 619 356,94	759 597,98	30 465 047,25
Северо-Западный федеральный округ, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	11053899,55	13784721,74	14718135,92	39556757,21
федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	158237,32	521610,24	679847,56
из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	11053899,55	13626484,42	14196525,68	38876909,65
<i>Ленинградская область, в том числе:</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	11053899,55	13784721,74	14718135,92	39556757,21
федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	158237,32	521610,24	679847,56
из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	11053899,55	13626484,42	14196525,68	38876909,65
Сибирский федеральный округ, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	11880810,61	14530457,70	15513444,31	41924712,63
федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	180288,28	562959,47	743247,75
из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	11880810,61	14350169,42	14950484,84	41181464,88
<i>Иркутская область, в том числе:</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	5306867,39	6693883,24	7147396,63	19148147,27
федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73249,80	249800,02	323049,82
из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	5306867,39	6620633,45	6897596,61	18825097,45
<i>Омская область, в том числе:</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	6573943,22	7836574,46	8366047,68	22776565,36
федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107038,49	313159,45	420197,93
из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	6573943,22	7729535,98	8052888,23	22356367,43
Центральный федеральный округ, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	13243067,67	15758986,52	16823638,96	45825693,15
федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	216615,14	631078,37	847693,51
из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	13243067,67	15542371,39	16192560,59	44977999,64
<i>Московская область, в том числе:</i>	6 154 622,69	5 622 459,72	15 366 745,08	28 011 167,69	68 542 710,59	55 721 407,95	19 643 891,53	176 563 005,26
федеральный бюджет	0	0	0	1 205 828	24 876 548	3 866 101	3 887 595	11 336 072
из них межбюджетные трансферты бюджетам	0	0	0	0	0	0	0	0
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0	0
из них межбюджетные трансферты бюджетам	0	0	0	0	0	0	0	0
внебюджетные источники	6 154 622,69	5 622 459,72	15 366 745,08	26 805 339,73	43 666 162,55	51 855 306,94	15 756 296,99	165 226 933,71

<i>Воронежская область, в том числе:</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	5526949,77	6892360,87	7359067,96	19778378,60
федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79118,66	260805,12	339923,78
из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	5526949,77	6813242,21	7098262,84	19438454,82
Южный федеральный округ, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	14894875,71	17248642,07	18412318,62	50555836,40
федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	260663,35	713676,12	974339,47
из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	14894875,71	16987978,72	17698642,50	49581496,93
<i>Краснодарский край, в том числе:</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	14894875,71	17248642,07	18412318,62	50555836,40
федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	260663,35	713676,12	974339,47
из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
из них межбюджетные трансферты бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	14894875,71	16987978,72	17698642,50	49581496,93