

**ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

127994, Москва, ул. Садовая-Самотечная, дом 10, стр. 1. Тел. (495) 647-15-80
e-mail: Svetlana.Kuzmenko@minstroyrf.gov.ru

4 июля 2022 г.

№ ОС-2022/6. *103*

Министру
строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации

И.Э. Файзуллину

Уважаемый Ирек Энварович!

На заседании Комиссии по вопросам индустрии строительных материалов, технологий и промышленного строительства в рамках рассмотрения вопроса о подготовке предложений по разработке мер стимулирования вторичного использования (утилизации) строительных отходов Комиссия пришла к выводу о поддержке предложения о необходимости интенсификации усилий по работе в сфере переработки отходов строительства и сноса в форме создания Консорциума ведущих отраслевых ассоциаций и институтов.

Консорциум Ассоциаций НАДО, НОПСМ, НП КИЦ СНГ, ВЭБ-Инжиниринг, АО ЦНИИПромзданий представляет собой объединение некоммерческих и научно-технических организаций, выступающий в качестве федерального оператора промышленной и гражданской реновации, обладающих компетенциями и материально-техническими ресурсами для реализации мероприятий в соответствии с Приложением №2 к Протоколу ОС-2022/3.К.6.1, направленных на достижение целей федерального проекта «Экономика замкнутого цикла» по сокращению образования отходов, созданию инфраструктуры по сбору отходов для вторичной переработки, стимулированию использования вторичных ресурсов.

Деятельность федерального оператора будет направлена на:

- интенсификацию стандартизации и нормирования отрасли сноса зданий и сооружений, утилизации отходов строительства и сноса, которая включает в себя разработку НИРов, информационно-технических справочников, национальных стандартов, профессиональных стандартов на отраслевые специальности, федеральные сметные нормативы, сертификацию строительных материалов и изделий из ОСС

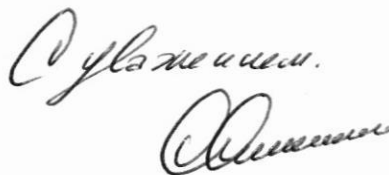
МИНСТРОЙ РОССИИ
№ *09222/МС*
от « *04* » *07* 20 *22*

- создание и ведение на постоянной основе федеральной базы данных по образованию отходов от сноса зданий в субъектах РФ

- выполнение проектов по вовлечению отходов от сноса зданий во вторичное использование для поэтапного достижения целевых показателей

В связи с этим, прошу Вас рассмотреть Консорциум в качестве Федерального оператора промышленной и гражданской реновации для осуществления функций соисполнителя определенного перечня мероприятий (в соответствии с приложением) отраслевой программы Минстроя РФ «Применение вторичных ресурсов, вторичного сырья из отходов в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства на 2022-2030 годы» в части вовлечения отходов, образующихся при строительстве объектов капитального строительства, транспортной инфраструктуры и сетей инженерно-технического обеспечения их реконструкции, капитального ремонта, сноса, а также отходов, образующихся при функционировании объектов жилищно-коммунального хозяйства, и отходов иных отраслей в экономический оборот на период до 2030 года в рамках паспорта федерального проекта «Экономика замкнутого цикла».

Приложение: План мероприятий («дорожная карта») Федерального оператора промышленной и гражданской реновации по реализации Отраслевой программы Минстроя России «Применение вторичных ресурсов, вторичного сырья из отходов в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства на 2022-2030 годы» с предложениями на 11 л. в 1 экз.



Председатель

С.В. Степашин

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ («ДОРОЖНАЯ КАРТА») Федерального оператора промышленной и гражданской реновации
 по реализации Отраслевой программы Минстроя России «Применение вторичных ресурсов, вторичного сырья
 из отходов в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства на 2022-2030 годы» в части вовлечения отходов, образующихся при
 строительстве объектов капитального строительства, транспортной инфраструктуры и сетей инженерно-технического обеспечения их
 реконструкции, капитального ремонта, сноса, а также отходов, образующихся при функционировании объектов жилищно-коммунального
 хозяйства, и отходов иных отраслей в экономический оборот на период до 2030 года

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
1	<p>Создание аналитического центра обработки информации о запланированных проектах по сносу зданий и сооружений, очистке от загрязнений, рекультивации территорий, поступающих по запросу от владельцев зданий и сооружений, земельных участков, для реализации пункта 2.2 отраслевой программы в отношении отходов сноса - Проведение аналитической работы по учету объемов образующихся и используемых отходов в отраслях, организаций, утилизирующих отходы, образующиеся в сфере гражданского, промышленного, дорожного строительства и жилищно-коммунального-хозяйства в субъектах Российской Федерации. Выявлен потенциал отрасли и логистические цепочки.</p> <p>Пояснения. Функции (задачи) аналитического центра:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сбор исходных данных (проекты, схемы, чертежи, отчеты об обследовании конструкций зданий и сооружений и др.). 2. Обработка и систематизация исходных данных. 3. Расчет объемов образования отходов от сноса, очистки от загрязнений, рекультивации, определение морфологии отходов, классов опасности 4. Определение возможности утилизации образующихся отходов (наличие технологий) 5. Определение возможности утилизации образующихся отходов на конкретной территории (наличие утилизаторов на конкретной территории, логистическая доступность от объекта образования до утилизатора) 6. Расчет рыночной стоимости по обращению с отходами в конкретном регионе <p>Результат работы аналитического центра:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование отчета по каждому конкретному проекту по обращению с образующимися отходами от сноса, очистки от загрязнений, рекультивации, который включает в себя, объемы отходов, морфологию, варианты по обращению с отходами, затраты на обращение с отходами, рекомендации, экологические риски. 2. Предоставление отчета владельцу зданий и сооружений, земельных участков. 3. Создание цифровой базы данных о панируемых отходах от сноса, очистки от загрязнений, рекультивации на всей территории РФ, отдельно по каждому субъекту 4. Создание цифровой базы данных существующих предприятий, имеющих технологические цепочки по 	

	<p>производству строительных материалов и изделий с возможностью вовлечения отходов строительства и сноса во вторичное использование</p> <p>5. Формирование цифровой базы данных о потребностях регионов в перегрузочных площадках, в которых отсутствует логистическая доступность до утилизаторов, для обеспечения накопления ОСС с последующей транспортировкой до утилизатора</p> <p>6. Формирование логистических маршрутов с дозагрузкой на нескольких перегрузочных площадках по маршруту до утилизатора</p> <p>Цель работы аналитического центра:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Создание и ведение аналитики объемов и морфологии образования ОСС в России. 2. Сопоставление аналитических данных по каждому проекту с фактическими отчетными показателями по факту реализации проекта для дополнительного контроля правильного обращения с ОСС. 3. Предоставления заинтересованным сторонам проекта (владельцы зданий и сооружений, земельных участков, подрядные организации по сносу зданий и сооружений, по очистке от загрязнений, по рекультивации, транспортные компании, утилизаторы-производители строительных материалов и изделий) единого информационного ресурса о существующих возможностях правильного обращения с отходами для планирования своей деятельности и оптимизации временных и финансовых затрат, снижения репутационных рисков 	
2	<p>Проработка отраслевой нормативно-правовой и нормативно-технической базы для формирования прозрачной и понятной, недвусмысленной и с отсутствием пробелов отрасли сноса зданий и сооружений и обращения с отходами от сноса.</p> <p>Индустрия сноса – это первое звено в цепочки Федерального проекта «Экономика замкнутого цикла», рассматривая проект с точки зрения отходов строительства и сноса (1/4 всего проекта). А также, это работы повышенной опасности для здоровья человека.</p> <p>Функции Консорциума:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка отраслевого справочника Федеральных сметных нормативов 2. Разработка научно-исследовательских работ в области технологий демонтажа и утилизации отходов сноса 3. Разработка информационно-технических справочников наилучших доступных технологий 4. Разработка национальных отраслевых стандартов (ГОСТы, СП, др.) 5. Разработка отраслевых профессиональных стандартов на специальности 6. Разработка методических пособий по обучению специалистов отрасли 7. Организация обучения специалистов <p>Результат:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение профессиональных знаний и компетенций у подрядных организаций, заказчиков, государственных учреждений 2. Ответственный подход к исполнению работ по сносу зданий и сооружений, обращению с отходами от сноса <p>Цель:</p>	

	<p>1. Снижение негативного воздействия на окружающую среду за счет уменьшения количества отходов, подлежащих размещению, сокращению несанкционированных свалок</p> <p>2. Снижение травм и несчастных случаев при производстве демонтажных работ</p>	
3	<p>Выполнение пилотных проектов под ключ</p> <p>Функции Консорциума:</p> <ul style="list-style-type: none"> -изыскания, -обследования, -проектирование, -демонтаж зданий и сооружений, -очистка от загрязнений, -рекультивация, -утилизация образующихся отходов, -производство строительных материалов и изделий <p>Результат:</p> <p>1. Достижение целевых показателей глубины утилизации отходов строительства и сноса</p> <p>Цель:</p> <p>1. Снижение негативного воздействия на окружающую среду за счет уменьшения количества отходов, подлежащих размещению, сокращению несанкционированных свалок</p> <p>2. Вовлечение отходов строительства и сноса в хозяйственный оборот</p> <p>Для реализации пилотных проектов Консорциум обладает ресурсами членов Ассоциации НАДО (28 подрядных организаций, выполняющих работы по сносу зданий и сооружений, обращению с отходами от сноса на всей территории России и странах СНГ), ресурсами членов НОПСМ (все производители строительных материалов и изделий России), ресурсами НП КИЦ СНГ (комплексное сопровождение экологических проектов, КЭР, сертификации продукции), ВЭБ-Инжиниринг (оценка финансовой эффективности проектов, проектное финансирование), ЦНИИПромзданий (комплексное проектирование ,научные исследования, разработка конструкций зданий и энергоэффективных инженерных систем, обследование зданий и сооружений)</p>	
4	<p>Просветительская работа по продвижению принципов безопасности при производстве работ, охраны окружающей среды</p> <p>Результат:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Создание престижа профессии 2. Формирование привлекательности отрасли 3. Привлечение молодого поколения в отрасль 	

	<p>Цель:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Создание новых рабочих мест2. Сохранение и развитие кадрового потенциала России3. Омоложение отрасли (новая энергия, идеи и возможности, желание учиться, мотивация)	
--	---	--

Существующие мероприятия отраслевой программы, по которым Федеральный оператор промышленный и гражданской реновации может выступить в качестве соисполнителя

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Срок выполнения	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
1. Совершенствование законодательства в целях повышения уровня вовлечения вторичных ресурсов/вторичного сырья вовлекаемых в экономический оборот				
1.1	Проработка вопроса о целесообразности внесения изменений в Положение о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2020 № 2290, в части положений, устанавливающих, что при осуществлении утилизации и обезвреживания различных видов отходов строительства не по месту осуществления лицензируемого вида деятельности, указанному в реестре лицензий, не требуется внесение изменений в реестр лицензий	Доклад в Правительство Российской Федерации	IV квартал 2022 г.	Минприроды России, Росприроднадзор, ППК «Российский экологический оператор» Консорциум (НАДО)
1.4	Внесение изменений в Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в части определения плательщиками платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов строительства собственников объектов капитального строительства, линейных объектов, земельных участков источников образования отходов сноса, а также правил определения плательщиков в случае отсутствия собственников	Федеральный закон	IV квартал 2022 г.	Минприроды России, Минпромторг России, Минфин России, Минэкономразвития России, ППК «Российский экологический оператор» Консорциум (НАДО)
1.5	Подготовка и принятие постановления «Об утверждении Порядка обращения с отходами строительства»	Постановление Правительства Российской Федерации	I квартал 2023 г.	Минприроды России, ФАС России, Минпромторг России, Минстрой России, ППК «Российский экологический оператор», Правительство Москвы, Правительство Московской области, Республика Татарстан, Ленинградская область

				Консорциум (НАДО)
1.6	Включение продукции (материалов) с содержанием вторичных ресурсов и вторичного сырья из отходов строительства в классификатор строительных ресурсов в порядке, установленном приказом Минстроя России от 28.10.2020 № 651/пр «Об утверждении Порядка формирования и ведения классификатора строительных ресурсов», и федеральную сметно-нормативную базу	Государственные сметные нормативы	I квартал 2023 г.	Минстрой России, ФАУ «Главгосэкспертиза России», Минпромторг России, Минприроды России, ППК «Российский экологический оператор» Консорциум (НОПСМ)
1.7	Внесение изменений в национальные стандарты Российской Федерации для продукции (материалов) с содержанием вторичных ресурсов и вторичного сырья из строительных отходов, отходов от дорожного строительства и жилищно-коммунального хозяйства	Национальные стандарты Российской Федерации	IV квартал 2023 г.	Росстандарт, Минстрой России, ППК «Российский экологический оператор» Консорциум (НОПСМ)
1.8	Разработка национальных стандартов Российской Федерации для продукции (материалов), произведенной с использованием вторичных ресурсов, полученных из отходов, образующихся при функционировании объектов жилищно-коммунального хозяйства	Национальный стандарт Российской Федерации	IV квартал 2023 г.	Росстандарт, Минстрой России, ФАУ «Главгосэкспертиза России», ППК «Российский экологический оператор» Консорциум (НОПСМ)
1.9	Внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 26.04.2019 № 509 «Об утверждении требований к составу и содержанию проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства» в части определения ответственных лиц, их прав и обязанностей на каждом этапе сноса объекта капитального строительства, начиная с разработки проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства и заканчивая выполнением соответствующих работ	Постановление Правительства Российской Федерации	I квартал 2023 г.	Минстрой России, Минприроды России, ППК «Российский экологический оператор» Консорциум (НАДО)
1.10	Внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 26.04.2019 № 509 «Об утверждении требований к составу и содержанию проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства», а также в Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требований к их содержанию» в части закрепления обязательности утилизации отходов, образующихся в результате сноса	Постановление Правительства Российской Федерации	I квартал 2023 г.	Минстрой России, Минприроды России, ППК «Российский экологический оператор» Консорциум (НАДО)

	объекта капитального строительства; внедрение на стадии проектирования концепции полного жизненного цикла объектов от стадии проекта до стадии сноса и/или демонтажа, отражения в проекте сведений о количестве и перечне, планируемых к образованию отходов, а также обоснования показателей утилизации отходов по их видам на основании материалов обследования объекта капитального строительства; отражения в проекте обоснования невозможности обеспечения утилизации отходов			
1.11	Внесение изменений в приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов» в части систематизации классификации отходов строительства	Приказ Росприроднадзора	I квартал 2023 г.	Росприроднадзор, Минприроды России, Минстрой России Консорциум (НАДО)
2. Создание системы мониторинга и анализа данных в сфере обращения с вторичными ресурсами/вторичным сырьем				
2.2	Проведение аналитической работы по учету объемов образующихся и используемых отходов в отраслях, организаций, утилизирующих отходы, образующиеся в сфере гражданского, промышленного, дорожного строительства и жилищно-коммунального-хозяйства в субъектах Российской Федерации. Выявлен потенциал отрасли и логистические цепочки	Доклад в Минприроды России, доклад в Правительство Российской Федерации	IV квартал 2022 г.	ППК «Российский экологический оператор» Консорциум (НАДО)
3. Создание инфраструктуры вовлечения вторичных ресурсов/ вторичного сырья в экономический оборот				
3.1	Формирование перечня «пилотных» проектов по вовлечению отходов в хозяйственный оборот в части дорожного строительства, строительства новых объектов капитального и некапитального строительства, благоустройства территорий на период 2022-2024 гг.	Доклад в Правительство Российской Федерации	III квартал 2022 г.	ППК «Российский экологический оператор», Минстрой России, Минприроды России, Минсельхоз России, Минэкономразвития России, Минтранс России, Минпромторг России, Росавтодор Консорциум (НАДО, НОПСМ)
3.2	Определение источников финансирования для реализации «пилотных» проектов по вовлечению отходов в хозяйственный оборот в части дорожного строительства, строительства новых объектов капитального и некапитального строительства, благоустройства территорий на период 2022-2024 гг.	Доклад в Правительство Российской Федерации	IV квартал 2022 г.	ППК «Российский экологический оператор», Минстрой России, Минприроды России, Минсельхоз России,

				Минэкономразвития России, Минтранс России, Минпромторг России, Росавтодор Консорциум (НАДО, НОПСМ, ВЭБ- Инжиниринг)
3.3	Подготовка предложений по мерам экономического стимулирования развития инфраструктуры, утилизирующей вторичные ресурсы/ вторичное сырье инновационными способами, в том числе: - установление льгот по транспортному налогу, дорожному сбору, тарифам на железнодорожные перевозки вторичных ресурсов/ вторичного сырья; - установление льгот по налогу на прибыль для предприятий сферы материального производства и услуг, инвестирующих в создание производств по обработке, утилизации вторичных ресурсов/вторичного сырья, модернизацию или техническое перевооружение в данной области	Доклад в Правительство Российской Федерации	II квартал 2023 г.	Минфин России, Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минприроды России, Минсельхоз России, Минтранс России, Минстрой России Консорциум (НАДО)
3.5	Подготовка типовых технических и технологических решений для реализации «пилотных» проектов в субъектах Российской Федерации	Доклад в Правительство Российской Федерации	IV квартал 2023 г.	ППК «Российский экологический оператор», Минстрой России, Минприроды России, Минсельхоз России, Минэкономразвития России, Минтранс России, Минпромторг России, Росавтодор Консорциум (ВЭБ- Инжиниринг)

3.6	Реализация «пилотных» проектов по вовлечению отходов в хозяйственный оборот в части дорожного строительства, строительства новых объектов капитального и некапитального строительства, благоустройства территорий на период 2022-2024 гг.	Доклад в Правительство Российской Федерации	IV квартал 2024 г.	ППК «Российский экологический оператор», Минстрой России, Минприроды России, Минсельхоз России, Минэкономразвития России, Минтранс России, Минпромторг России, Росавтодор Консорциум (НОПСМ, ВЭБ-Инжиниринг)
4. Внедрение механизмов, обеспечивающих развитие рынка вторичных ресурсов/вторичного сырья и формирование спроса на продукцию из них				
4.1	Внесение изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.11.2020 № 3143-р «Об утверждении перечня видов технологий, признаваемых современными технологиями в целях заключения специальных инвестиционных контрактов» в части дополнения технологиями по производству продукции, образованной из отходов, образующихся при строительстве объектов капитального строительства, транспортной инфраструктуры и сетей инженерно-технического обеспечения их реконструкции, капитального ремонта, сноса, а также отходов, образующихся при функционировании объектов жилищно-коммунального хозяйства	Распоряжение Правительства Российской Федерации	II квартал 2023 г.	Минпромторг России, Минстрой России, ППК «Российский экологический оператор» Консорциум (НАДО, НОПСМ)
4.3	Введение маркировки и системы идентификации всех видов продукции и компонентов к ней, отражающих степень вовлечения вторичных ресурсов/вторичного сырья	Постановление Правительства Российской Федерации	IV квартал 2023 г.	Минпромторг России, Минстрой России, Минприроды России, ППК «Российский экологический оператор» Консорциум (НОПСМ)

5. Научно-техническое обеспечение развития сферы обращения с вторичными ресурсами/ вторичным сырьем				
5.1	Дополнение альбома типовых технических решений по обращению с отходами, образующимися при строительстве объектов капитального строительства, транспортной инфраструктуры и сетей инженерно-технического обеспечения их реконструкции, капитального ремонта, сноса, а также отходов, образующихся при функционировании объектов жилищно-коммунального хозяйства	Доклад в Правительство Российской Федерации	IV квартал 2022 г.	ППК «Российский экологический оператор», Минприроды России, Минстрой России Консорциум (НАДО)
5.2	Формирование предложений по направлениям научно-исследовательских проектов и разработок, способствующих развитию технических и технологических возможностей утилизации отходов, образующихся при строительстве объектов капитального строительства, транспортной инфраструктуры и сетей инженерно-технического обеспечения их реконструкции, капитального ремонта, сноса, а также отходов, образующихся при функционировании объектов жилищно-коммунального хозяйства, и отходов иных отраслей, в хозяйственный оборот, в том числе в сфере строительства	Доклад в Правительство Российской Федерации	I квартал 2023 г.	ППК «Российский экологический оператор», Минпромторг России, Минстрой России, Минприроды России Консорциум (НАДО, НП КИЦ СНГ, ЦНИИПромзданий)
5.4	Выпуск справочника наилучших доступных технологий производства продукции (материалов) с применением вторичных материальных ресурсов	Справочник наилучших доступных технологий	II квартал 2023 г.	Минпромторг России, ППК «Российский экологический оператор» Консорциум (НОПСМ, НП КИЦ СНГ)
5.5	Выпуск справочника наилучших доступных технологий производства с применением вторичных материальных ресурсов, включающих информацию ресурсосберегающих технологиях, применяемых при строительстве объектов капитального строительства, транспортной инфраструктуры и сетей инженерно-технического обеспечения их реконструкции, капитального ремонта, сноса, а также отходов, образующихся при функционировании объектов жилищно-коммунального хозяйства	Справочник наилучших доступных технологий	II квартал 2023 г.	Минпромторг России, Минстрой России, ФАУ «ФЦС», ППК «Российский экологический оператор» Консорциум (НАДО, НОПСМ, НП КИЦ СНГ, ЦНИИПромзданий)

5.7	Подготовка плана опытно-промышленных работ по вовлечению отходов, образующихся при строительстве объектов капитального строительства, транспортной инфраструктуры и сетей инженерно-технического обеспечения их реконструкции, капитального ремонта, сноса, а также отходов, образующихся при функционировании объектов жилищно-коммунального хозяйства, и отходов иных отраслей, в хозяйственный оборот, в том числе в части использования резин и других добавок в дорожном строительстве, технических грунтов при проведении работ по благоустройству территорий, строительства промышленных и гражданских объектов	Доклад в Правительство Российской Федерации	II квартал 2023 г.	ППК «Российский экологический оператор», Минстрой России, Минпромторг России, Минприроды России Консорциум (ВЭБ-Инжиниринг)
5.8	Определение источников финансирования для реализации опытно-промышленных работ по вовлечению отходов, образующихся при строительстве объектов капитального строительства, транспортной инфраструктуры и сетей инженерно-технического обеспечения их реконструкции, капитального ремонта, сноса, а также отходов, образующихся при функционировании объектов жилищно-коммунального хозяйства, и отходов иных отраслей, в хозяйственный оборот, в том числе в части использования резин и других добавок в дорожном строительстве, технических грунтов при проведении работ по благоустройству территорий, строительства промышленных и гражданских объектов	Доклад в Правительство Российской Федерации	IV квартал 2023 г.	ППК «Российский экологический оператор», Минстрой России, Минфин России, Минпромторг России, Минприроды России Консорциум (ВЭБ-Инжиниринг)
5.9	Реализация опытно-промышленных работ по вовлечению отходов, образующихся при строительстве объектов капитального строительства, транспортной инфраструктуры и сетей инженерно-технического обеспечения их реконструкции, капитального ремонта, сноса, а также отходов, образующихся при функционировании объектов жилищно-коммунального хозяйства, и отходов иных отраслей, в хозяйственный оборот, в том числе в части использования резин и других добавок в дорожном строительстве, технических грунтов при проведении работ по благоустройству территорий, строительства промышленных и гражданских объектов	Доклад в Правительство Российской Федерации	I квартал 2024 г., далее - ежегодно до 2030 г.	Минстрой России, Минтранс России, Минпромторг России, Росавтодор, ППК «Российский экологический оператор» Консорциум (НАДО, НОПСМ, ВЭБ-Инжиниринг)