

Заключение

об учете поступивших замечаний и предложений и (или) о причинах их отклонения
к корректируемой территориальной схеме обращения с отходами Курской области (далее – ТСОО)

№ п/п	Наименование лица, представившего предложения/замечания	Суть поступившего предложения/замечания	Отметка об учете при корректировке территориальной схемы
1	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	Информация, указанная о количестве образованных отходов, в том числе ТКО, в разделах «Количество образующихся отходов» и «Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» проекта территориальной схемы, не учитывает данные об отходах производства и потребления, в том числе твердые коммунальные отходы (далее – ТКО), представленные в статистической форме № 2-ТП (отходы) за 2020, 2021 годы.	Принято. ТСОО содержит сведения об отходах производства и потребления за 2020 год, данные за 2021 год будут внесены в соответствии с официальной статистической информацией об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления по форме статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) за 2021 год, которая размещена на официальном сайте Росприроднадзора
2	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	В разделе «Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов» проекта территориальной схемы отсутствует информация о доле обезвреженных ТКО в общем количестве образованных ТКО (процентов), что не соответствует пункту 8 Правил разработки, общественного обсуждения, утверждения, корректировки территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также требований к составу и содержанию таких схем, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130 (далее – Правила № 1130).	Отклонено. Целевые показатели по обезвреживанию твердых коммунальных отходов для Курской области национальным проектом «Экология» не установлены

3	<p>Федеральная служба по надзору в сфере природопользования</p>	<p>В разделе «Места накопления отходов» территориальной схемы Курской области представлена информация об оборудовании мест накопления ТКО с нарушениями требований к местам (площадкам) накопления отходов, установленных статьей 13.4 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», и СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, а также ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов относится к полномочиям органов местного самоуправления. ТССО отражает данные реестров мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, представленных органами местного самоуправления в ходе актуализации ТССО.</p>
4	<p>Федеральная служба по надзору в сфере природопользования</p>	<p>В разделе «Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов» проекта территориальной схемы представлена информация об ОРО (№ОРО в ГРОРО 46-00016-3-00592-250914), исключенном из ГРОРО.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Объект размещения отходов ООО «Солнцевское ЖКХ» (№ ОРО в ГРОРО 46-00016-3-00592-250914) исключен из государственного реестра объектов размещения отходов в 2022 году. Таблица 7.2 «Сведения об объектах размещения ТКО, внесенных в ГРОРО» ТССО содержит информацию по состоянию на 01.01.2022.</p>
5	<p>Федеральная служба по надзору в сфере природопользования</p>	<p>В таблице 7.2 и в приложении А 10 раздела «Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов</p>	<p>Принято.</p> <p>В таблице 7.2 и в приложении А 10 раздела «Места нахождения</p>

		<p>размещения отходов» проекта территориальной схемы указана проектная вместимость ОРО (№ в ГРОРО 46-00027-3-00168-070416) 1 047 200,00 тонн, остаточная – 684 718 тонн, при этом по данным Центрально-Черноземного межрегионального управления Росприроднадзора, указанная в территориальной схеме Курской области проектная мощность содержит очереди дозагрузки, не введенные в эксплуатацию, фактически вместимость ОРО составляет 264 042,5 тонн, которая по состоянию на 01.01.2022 исчерпана. Дальнейшая эксплуатация ОРО (№ в ГРОРО 46-00027-3-00168-070416) невозможна.</p>	<p>объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов» проекта территориальной схемы размещения отходов» проекта территориальной схемы внесены данные согласно письма Центрально-Черноземного межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, где остаточная вместимость на 01.01.2022 соответствует 684718 тонн.</p> <p>Сведения о планируемых мероприятиях по расширению (дозагрузки) полигона представлены в приложении Б2 «Сводная информация об объектах обращения с ТКО» данные которого будут откорректированы по предоставленным сведениям в данном замечании.</p>
6	<p>Федеральная служба по надзору в сфере природопользования</p>	<p>Раздел «Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов» проекта территориальной схемы содержит неактуальную информацию о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, имеющих лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности.</p>	<p>Принято.</p> <p>Информация о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, имеющих лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности будет внесена в соответствии с актуальными данными Реестра лицензий, размещенном на сайте</p>

		<p>Расприроднадзора</p> <p>Отклонено.</p> <p>Актуализация ТСОО была проведена до 31.12.2021. В 2022 проводились общественные обсуждения. Таким образом, сведения об объектах размещения отходов, отраженные в разделе «Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов», приведены в соответствие с реестром лицензий и актуальны на период актуализации ТСОО.</p>
7	<p>Федеральная служба по надзору в сфере природопользования</p> <p>В разделе «Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов» проекта территориальной схемы указана недостоверная информация количестве ОРО, включенных в ГРОРО, на территории Курской области, по состоянию на 11.04.2023 в ГРОРО включено 23 ОРО, из которых 3 ОРО ТКО.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>В приложении В1 «Перспективная логистика 2021-2032» объект размещения отходов МУП ЖКХ г Суджи отражен в потоках на 2021 год. С 01.01.2022 полигон выведен из потоков твердых коммунальных отходов.</p>
8	<p>Федеральная служба по надзору в сфере природопользования</p> <p>В приложении В1 раздела «Схема потоков отходов от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов» проекта территориальной схемы в перспективной логистической модели схемы потоков ТКО на период 2021-2031 годов указан полигон ТКО в Суджанском районе, эксплуатируемый МУП ЖКХ г. Суджи, при этом разделом «Данные о планируемых строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» проекта территориальной схемы в 2022 году запланирован вывод из эксплуатации указанного ОРО и подготовка его к рекультивации.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>ТСОО содержит понятие «Места (площадки) накопления (перегруза) отходов – места, расположенные вблизи источников образования отходов и устроенные в</p>
9	<p>Федеральная служба по надзору в сфере природопользования</p> <p>Разделы «Схема потоков отходов от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов» и «Данные о планируемых строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» проекта</p>	

		<p>территориальной схемы содержат информацию о мусороперегрузочных станциях, при этом Федеральным законом № 89-ФЗ термин и требования к мусоросортировочным станциям не установлены.</p>	<p>соответствии с требованиями законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иного законодательства Российской Федерации, а также в соответствии с правилами благоустройства мунципальных образований». Под накоплением отходов понимается – складирование отходов на срок не более чем одиннацать месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения. При этом используется формулировка «Площадки перегруза отходов - являются элементами двухэтапной системы сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов, обеспечивающие оптимизацию транспортных расходов», что позволяет идентифицировать данные объекты и отпичать от мест (площадок) накопления – контейнерных площадок, используемых собственниками ТКО для накопления образованных ТКО.</p>
10	<p>Федеральная служба по надзору в сфере природопользования</p>	<p>В разделе «Нахождение источников образования отходов» проекта территориальной схемы содержится ссылка на Приложение А3 «Сведения о медипинских отходах», отсутствующее в составе приложений к проекту территориальной схемы.</p>	<p>Принято. В соответствии с письмом Росприроднадзора от 22.11.2022 № МК-10-02-27/41288 требования по разработке и утверждению</p>

			территориальных схем в области обращения с отходами, закреплены в Федеральном законе от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», наличие информации о медицинских отходах в ТССО не предусмотрено. Ссылка будет удалена.
11	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	Раздел «Места накопления отходов» проекта территориальной схемы содержит информацию о приеме вторичного сырья ликвидированными организациями: ООО «Резипол», ООО «КурскТоргКомплект», ООО «ИГОС-Компаунд».	Принято. Информация о приеме вторичного сырья ликвидированными организациями: ООО «Резипол», ООО «КурскТоргКомплект», ООО «ИГОС-Компаунд» будет удалена из раздела «Места накопления и сбора отходов» ТССО.
12	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	В приложении А.5.3 «Расчет потребности в контейнерном парке» проекта территориальной схемы для Льговского района Курской области не указан региональный оператор по обращению с ТКО.	Принято. Сведения о зонах деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами содержатся в Разделе 13 «Сведения о зонах деятельности регионального оператора». Приложение А.5.3 «Расчет потребности в контейнерном парке» будет дополнено данными по зонам деятельности региональных операторов.
13	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	В разделе «Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов» проекта территориальной схемы отсутствует информация о 9 объектах размещения отходов (навозохранилища) (№ ГРОРО 46-00007-Х-00592-	Принято. Информация о перечисленных объектах будет внесена в ТССО в объеме доступных сведений, представленных на официальном

		<p>250914, 46-00008-Х-00592-250914, 46-00009-Х-00592-250914, 46-00010-Х-005920914, 46-00011-Х-00592-250914, 46-00012-Х-00592-250914, 46-00013-Х-00592-250914, 46-00014-Х-00592-250914, 46-00015-Х-00592-250914).</p>	<p>сайте Росприроднадзора.</p>
14	<p>Федеральная служба по надзору в сфере природопользования</p>	<p>Информация о несанкционированных свалках, указанная в таблице 7.5 раздела « Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов» проекта территориальной схемы, содержит неактуальные сведения, поскольку по информации Центрально-Черноземного межрегионального управления Росприроднадзора, свалки, указанные в пунктах 10, 23, 36, 37, 41, 45, 49, 53, 55, 56 по состоянию на текущую дату ликвидированы.</p>	<p>Принято. Свалки ликвидированные на текущую дату будут удалены из таблицы 7.5 раздела « Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов».</p>
15	<p>Федеральная служба по надзору в сфере природопользования</p>	<p>В таблице 10.1 раздела «Оценка объема соответствующих капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» проекта территориальной схемы планируются сроки реализации мероприятий включают истекший период (2022 год).</p>	<p>Принято. Объекты созданные в 2022 году будут исключены из таблиц 10.11 и 11.1 раздела «Оценка объема соответствующих капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов».</p>
16	<p>Федеральная служба по надзору в сфере природопользования</p>	<p>Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2314 утверждены Правила обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде. В соответствии с пунктом 11 Правил сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей осуществляются операторы в местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, информация о которых должна быть отражена в территориальной схеме обращения с отходами субъекта Курской области.</p>	<p>Отклонено. В разделе 6 «Места накопления и сбора отходов» представлена информация о Местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Курской области сформированная на основании данных органов местного самоуправления.</p>

17	ППК РЭО	Раздел «Нахождение источников образования отходов»: Отсутствует графическое отображение источников образования отходов на карте Курской области	Отклонено. Приложение Г2 «Расположение источников образования ТКО на территории Курской области» к ТСОО содержит графическое отображение источников образования отходов на карте Курской области. Детальное отображение представлено в электронной модели (доступна по ссылке: http://kco.reg-kursk.ru).
18	ППК РЭО	Раздел «Места накопления отходов»: Отсутствует графическое отображение мест накопления отходов на карте Курской области	Отклонено. Приложение Г4 «Расположение перспективных и существующих мест сбора и накопления (контейнерных площадок) на территории Курской области» к ТСОО содержит графическое отображение мест накопления отходов на карте Курской области. Детальное отображение представлено в электронной модели (доступна по ссылке: http://kco.reg-kursk.ru).
19	ППК РЭО	Раздел «Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов»: Отсутствует графическое отображение объектов на карте Курской области	Отклонено. Приложения Г6, Г7, Г8, Г12 к ТСОО содержат графическое отображение объектов на карте Курской области. Детальное отображение представлено в электронной модели (доступна по ссылке: http://kco.reg-kursk.ru).
20	ППК РЭО	Проект территориальной схемы не содержит информации с иными видами отходов помимо твердых коммунальных отходов. Правительством Российской Федерации утверждены отраслевые	Принято к сведению. Рекомендации по внесению данных по применению вторичных

		<p>программы по применению вторичных ресурсов и вторичного сырья из отходов в промышленном производстве, сельском хозяйстве, строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, в связи с чем рекомендуем проработать вопрос реализации этих программ в субъекте Курской области.</p>	<p>ресурсов и вторичного сырья из отходов будут доведены до отраслевых органов исполнительной власти и учтены в ТСОО при очередной актуализации ТСОО в рамках государственного контракта на выполнение работ по актуализации территориальной схемы обращения с отходами Курской области, запланированной на 2024 год (при наличии финансирования).</p>
21	ППК РЭО	<p>Электронная модель территориальной схемы размещена по адресу: https://kursk-ko.etop.ru и содержит сведения, предусмотренные Правилами №1130.</p>	<p>Соответствует.</p>
22	ППК РЭО	<p>В проекте ТСОО масса образования твердых коммунальных отходов была определена комбинированным методом в связи со значительным расхождением расчетных и фактических данных массы образующихся твердых коммунальных отходов. Так, масса образованных твердых коммунальных отходов от населения региона посчитана по установленным нормативам накопления твердых коммунальных отходов, масса образованных твердых коммунальных отходов от хозяйствующих субъектов – экспертно, в процентном соотношении. Обращаем внимание на имеющиеся отклонения данных по массе образования твердых коммунальных отходов, отраженных в проекте ТСОО, и данных по массе твердых коммунальных отходов по отчетности региона в ГИИС «Электронный бюджет» и по данным статистической отчетности по форме № 2-ТП (отходы). Отмечаем необходимость установления причин данных расхождений и их устранения причин в будущем.</p>	<p>Принято к сведению. При очередной актуализации ТСОО в рамках государственного контракта на выполнение работ по актуализации территориальной схемы обращения с отходами Курской области, запланированной на 2024 год (при наличии финансирования).</p>
23	ППК РЭО	<p>Согласно проекту ТСОО на территории региона функционируют 6 объектов по обращению с твердыми коммунальными отходами: - 3 объекта размещения твердых коммунальных отходов, включенных в ГРОРО, один из которых с 01.01.2022 не принимает твердые коммунальные отходы. Так, суммарная мощность 2-х таких объектов</p>	<p>Соответствует.</p>

	<p>составляет 350 тыс. тонн/год; - 3 объекта обработки твердых коммунальных отходов суммарной мощностью 200 тыс. тонн/год. В настоящее время в регионе отсутствует дефицит мощностей захоронения твердых коммунальных отходов.</p>	
24	<p>ППК РЭО</p> <p>Согласно проекту ТСОО в срок до 2028 года на территории региона планируется ввод в эксплуатацию/реконструкция 11 объектов по обращению с твердыми коммунальными отходами: - реконструкция объекта обработки твердых коммунальных отходов мощностью 70 тыс. тонн/год; - реконструкция 2 объектов размещения твердых коммунальных отходов суммарной мощностью 350 тыс. тонн/год; - ввод в эксплуатацию 3 объектов обработки твердых коммунальных отходов мощностью 280 тыс. тонн/год; - ввод в эксплуатацию 2 объектов размещения твердых коммунальных отходов суммарной мощностью 85 тыс. тонн/год; - ввод в эксплуатацию 3 объектов утилизации твердых коммунальных отходов суммарной мощностью 125 тыс. тонн/год. Перспективные мероприятия по строительству/реконструкции объектов обращения с твердыми коммунальными отходами, включенные в утвержденную распоряжением Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.12.2022 № 39-р часть федеральной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами, соответствуют аналогичным перспективным мероприятиям, запланированным проектом территориальной схемы. Также проектом ТСОО предусмотрен вывод из эксплуатации 4 объектов размещения твердых коммунальных отходов. При реализации мероприятий, предусмотренных проектом ТСОО, дефицит мощностей захоронения твердых коммунальных отходов не прогнозируется.</p> <p>Отмечаем риски реализации инвестиционных проектов в сроки, установленные дорожной картой, согласованной с ППК «РЭО» 16.09.2022 (далее – ДК). Так, согласно ДК, ввод в эксплуатацию объектов обращения с твердыми коммунальными отходами</p>	<p>Соответствует. Данные ТСОО приведены в соответствии со сроками ДК и проектом концессионного соглашения о финансировании, создании и эксплуатации автоматизированного мусоросортировочного комплекса в Курском районе, мощностью 150 тыс. тонн/год и вводом в эксплуатацию в 2025 году.</p>

		<p>запланирован на 2025 год, вместе с тем в федеральной схеме и в проекте ТСОО ввод мощностей по обращению с твердыми коммунальными отходами планируется в период 2026-2028 гг.</p>	
25	<p>ПНК РЭО</p>	<p>Значение показателей проекта ТСОО по обработке и утилизации твердых коммунальных отходов на 2024 год выше значений показателей, установленных федеральным проектом «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», что представляется возможным с учетом имеющихся мощностей по обработке твердых коммунальных отходов.</p>	<p>Принято. Целевые показатели будут приведены в соответствие с показателями федерального проекта проектом «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами».</p>
26	<p>Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p>	<p>Проект территориальной схемы не содержит информации о технологических решениях на планируемых к строительству объектах обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов.</p>	<p>Принято. Планируется дополнить: Технологические решения по созданию объектов недостающей инфраструктуры определены в ТСОО исходя из объёмов образования твердых коммунальных отходов, экономической целесообразности и территориальных особенностей региона с учетом внедрения наилучших доступных технологий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду. Так, ТСОО предусмотрено создание объектов переработки (утилизации) с применением наиболее экологически безопасных и доступных технологий (метод компостирования), исключая строительство мусоросжигательных предприятий</p>

			<p>и объектов производства RDF-топлива. Согласно справочнику НДТ ИТС 15-2021 «Утилизация и обезвреживание отходов (кроме термических способов), утвержденному Приказом Росстандарта от 22 декабря 2021 г. №2964, утилизация органоминеральной части ТКО методом компостирования, входит в список наилучших доступных технологий. Кроме того, при выборе технологических решений к строительству планируемых объектов руководствуясь Приказом ППК «Российский экологический оператор» от 30 ноября 2020 года №101 «Об утверждении технологического стандарта ППК «Российский экологический оператор».</p>
27	<p>Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p>	<p>Отсутствует информация об источниках образования медицинских отходов, объемах их образования и объектах обеззараживания и обращения с медицинскими отходами.</p>	<p>Отклонено. В соответствии с письмом Росприроднадзора от 22.11.2022 № МК-10-02-27/41288 требования по разработке и утверждению территориальных схем в области обращения с отходами, закреплены в Федеральном законе от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», наличие информации о медицинских отходах в ТСОО не предусмотрено.</p>

28	Комитет по тарифам и ценам Курской области	Направил информацию в части прогнозных значений предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами по действующим объектам	Принято. Информация прогнозных значений предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами по действующим объектам будет актуализирована.
----	--	--	--

Министр жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области



А.В. Мулёвин