

**Заключение об учете поступивших замечаний и (или) предложений в министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области в рамках общественных обсуждений территориальной схемы обращению с отходами, в том числе твердыми коммунальными, на территории Архангельской области в период с 8 по 25 июля 2019 года**

№ п.п	Суть предложения (замечания)	Заключение (статус)
<b>Предложения и замечания, поступившие в адрес министерства от организаций</b>		
1	Группа компаний «Суприм» разрабатывает проект строительства в МО «город Архангельск» комплекса сортировки, переработки и утилизации ТКО	Не принято Включение в схему новых объектов по обращению с отходами проводится на основании утвержденного инвестиционного проекта
2	Предусмотреть возможность установки сортировочной линии на полигон ООО «Эверест» с Красноборск	Не принято Включение в схему новых объектов по обращению с отходами, в том числе сортировочной линии проводится на основании утвержденного инвестиционного проекта
3	1) В разделе 4, п.4.1, табл. 17 нет информации по МО «Приводинское и МО «Шипицынское».	Принято к проработке
4	2) В разделе 4, п.4.10 речь идет о рекультивации действующих полигонов, а не только несанкционированных свалках. Хотелось бы уточнить за счет каких средств: за счет собственника полигона или РО? У нас есть 2 полигона; полигон «Шипицыно» и полигон «Приводино». На рекультивацию полигонов необходим, согласно ТСОО 66 456 544 рубл. И врят ли у Котласского района найдется такая сумма. Думаю в этом разделе нужно предоставить информацию только о несанкционированных свалках и сроках их ликвидации. И если в проекте указывается, что «на период реализации ТСОО необходимо ликвидировать данные объекты или провести рекультивацию нарушенных земель», а именно полигонов вкл в ГРОРО, нужно все же найти решение по финансированию этих мероприятий (кем реально) и установить сроки.	Не принято Не предмет ТСОО
5	3)В разделе 5, п5.3.4, в табл.№25, просим изменить показатели мощности объектов, тыс тн. Полигон Шипицыно в год готов принимать 4 тысячи тонн ТКО. В приложении Б2 «Сводная информация об объектах обращения с ТКО», эксплуатация которых предполагается на протяжении срока действия ТСОО» тарифы на размещение полигон Приводино и полигон Шипицыно не соответствуют действительности и очень завышены.	Не принято Мощность объектов в таблице указана на основании данных Управления Росприроднадзора и эксплуатирующей организации. Предельные тарифы в области обращения с твердыми коммунальными отходами утверждаются органом регулирования тарифов Архангельской области. Значения тарифов, приведенные в территориальной схеме, являются прогнозными и приведены справочно.
6	4) На терр. МО Котласского района находится полигон ТБО дер. Курцево по адресу: Архангельская область, Котласский район, МО «Приводинское», примерно в 1,5 км. По направлению на юг от ориентира «дер. Курцево». Он не учтен в ТСОО, не рекультивации, ни использование. Предлагаем внести его в ТСОО для	Не принято Объект включен в Приложение А7. «Перечень мест несанкционированного размещения отходов»

	размещения ТКО.	
7	5) В предложенной ТСОО нет информации о ООО «Гейзер», как организация транспортирующая ТКО на территории Котласского района и имеющая лицензию. Данные в табл. 31 «Существующая схема потоков отходов» по Котласскому району полностью не соответствуют действительности.	Принято к проработке
8	Терминологию в ТСОО привести в соответствии с требованиями законодательства и включить определение «отходы производства и потребления» в раздел «Определения»	Не принято, понятия определены в 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
9	Наименование объектов обращения с отходами в ТСОО привести в соответствии с требованиями законодательства. Расшифровку аббревиатур и означающих их термины указать вначале ТСОО со ссылкой на нормативно-правовые акты. Осуществлять строительство объектов обращения с отходами только после утверждения в законном порядке проектной документации	Не предмет ТСОО.
10	<p>Правительству Архангельской области:</p> <p>1. Опубликовать в открытом доступе (на сайте Правительства) отчет о выполненных научно-исследовательских работах по разработке нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Архангельской области с предложениями нормативов ТКО для муниципальных образований области, содержащий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– результаты расчетов, графический и иллюстративный материал;</li> <li>– паспорта объектов, выбранных для проведения замеров;</li> <li>– ведомости первичных записей определения массы и объема твердых коммунальных отходов за все периоды по выбранным объектам в разрезе каждой категории объектов по муниципальным образованиям Архангельской области;</li> <li>– сводные сезонные ведомости определения нормативов накопления твердых коммунальных отходов за все периоды по выбранным объектам в разрезе каждой категории объектов по муниципальным образованиям Архангельской области;</li> <li>– предложения по установлению нормативов накопления твердых коммунальных отходов для каждого муниципального образования Архангельской области, учитывая их административные и территориальные особенности, которые представляются в разрезе сезонных и годовых замеров, с учетом проработки всех вариантов по установлению нормативов по различным категориям и дифференцированным группам и обоснованным выбором по установлению нормативов;</li> <li>– отчет о научно-исследовательской работе – презентация по выполненным работам с основными результатами и предложениями по установлению нормативов ТКО для муниципальных образований Архангельской области;</li> <li>– краткий аналитический отчет по выполненным работам с обязательным приложением фотоматериалов.</li> </ul> <p>2. В ТСОО отразить алгоритмы расчетов и формулы, используемые для получения расчетных величин;</p> <p>3. Проверить правильность установления нормативов накопления отходов на территории Архангельской области в 2018-2019 годах;</p>	<p>Не принято</p> <p>1. Нормативы накопления ТКО определяются в соответствии с правилами, установленными постановлением правительства РФ от 4 апреля 2016 года № 269.</p> <p>Правила не предусматривают публикацию в открытом доступе (на сайте Правительства) отчет о выполненных научно-исследовательских работах по разработке нормативов накопления твердых коммунальных отходов с предложениями нормативов ТКО.</p> <p>2. Состав и содержание территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе твердыми коммунальными отходами, определены правилами, установленными постановлением правительства РФ от 22 сентября 2018 г. № 1130. Правила не предусматривают включение в состав документа алгоритмы расчетов и формулы, используемые для получения расчетных величин нормативов накопления ТКО.</p>

	4. Повторно предоставить ТСОО для общественного обсуждения.	
11	Правительству Архангельской области провести определение морфологического состава ТКО в муниципальных образованиях Архангельской области, опубликовать результаты исследования и на основании полученных результатов установить максимальные показатели по доле утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов. Использовать результаты исследования морфологического состава ТКО для организации раздельного сбора отходов и установления перечня извлекаемых фракций	Не принято Состав и содержание территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе твердыми коммунальными отходами, определены правилами, установленными постановлением правительства РФ от 22 сентября 2018 г. № 1130. Правила не предусматривают включение в состав документа результатов исследования морфологического состава ТКО для организации раздельного сбора отходов и установления перечня извлекаемых фракций.
12	В ТСОО необходимо включить схему потоков движения отходов производства и потребления и медицинских отходов класса А с учетом создания необходимой инфраструктуры	Не принято В соответствии со ст. 6 федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» к полномочиям субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами относится организация деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов. Включить в схему потоки движения отходов производства и потребления и медицинских отходов класса А не представляется возможным, поскольку эта сфера деятельности не регулируется Министерством природных ресурсов и ЛПК АО. Отношения в области обращения, с медицинскими отходами, согласно ст. 2 п. 2 федерального закона от 24.06.1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», регулируются соответствующим законодательством Российской Федерации.
13	Необходимо провести проверку представленных в ТСОО от 08.07.2019 данных по объектам обращения с отходами. Для объектов инфраструктуры по обращению с отходами предусмотреть мероприятия позволяющие продлить срок эксплуатации объектов (Архангельск, Северодвинск, Новодвинск). Исключить формулировки по выводу данных объектов из эксплуатации из ТСОО до момента строительства соответствующей инфраструктуры. Необходимо предусмотреть максимальную загрузку перерабатывающих и сортирующих предприятий области	Не принято Данные по полигону ТБО г. Архангельск в ТСОО откорректированы на основании сведений об объектах размещения отходов, представленных Управлением Росприроднадзора по Архангельской области.

		<p>В соответствии с ТСОО полигон Новодвинск планируется к выводу из эксплуатации и подготовке к рекультивации ввиду истощения своих мощностей.</p> <p>Полигон, г. Архангельск и полигон г. Северодвинск планируется к выводу из эксплуатации и подготовке к рекультивации только после ввода в эксплуатацию перспективного полигона и мусоросортировочного комплекса на 30 км. от г. Архангельск.</p>
14	<p>В ТСОО необходимо предусмотреть информацию по предприятиям, перерабатывающим ВМР, потокам движения ВМР, экономической эффективности извлечения ВМР.</p> <p>Также в ТСОО необходимо отразить информацию по морфологическому составу отходов на территории Архангельской области для оценки объемов образования ВМР. Без определения морфологического состава отходов в муниципальных образованиях оценить эффективность сортировки и переработки вторичных материальных ресурсов, а также создаваемой инфраструктуры невозможно.</p>	<p>Не принято</p> <p>Реестр действующих объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, на территории Архангельской области (по состоянию на период выполнения работ) с указанием основных характеристик соответствующих объектов, представлен в Приложениях А8 – А9 ТСОО. Информация о предприятиях по сбору вторичного сырья представлена в таблице 18, раздела 4.3 ТСОО. Состав и содержание территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе ТКО определен правилами установленными постановлением правительства РФ от 22 сентября 2018 г. № 1130. Правила не предусматривают включение в состав документа информации по потокам движения ВМР, экономической эффективности извлечения ВМР, информации по морфологическому составу отходов на территории Архангельской области.</p> <p>В соответствии со ст. 6 федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ к полномочиям субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами относится организация деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов.</p> <p>Включить в схему потоки движения ВМР не</p>

		представляется возможным, поскольку эта сфера деятельности не регулируется Министерством природных ресурсов и ЛПК АО.
15	Необходимо определить схему обращения с ЖБО на территории Архангельской области, определить направление развития системы обращения с ЖБО, представить предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов очистки или размещения ЖБО.	Не принято Отношения с ЖБО регулируются правилами по предоставлению услуг по вывозу жидких бытовых отходов утвержденными постановлением правительства РФ от 10 февраля 1997 г. № 155 и законодательством о водоотведении, объекты по их очистке не являются объектами по обращению с отходами. В соответствии со ст. 6 федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ к полномочиям субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами относится организация деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов.
16	В ТСОО необходимо предусмотреть механизмы обращения с отходами I-V классов опасности, запрещенных к размещению в контейнерах в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 N 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства РФ от 25 августа 2008 года № 641» и на полигонах ТКО в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 25.07.2017 № 1589-р «Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается»	Не принято В ТСОО в разделе 2.2., 4.2, 4.4, 4.8, 5, 6, 7 в приложениях А8, Б1, Б4 представлен порядок обращения с отходами I-V классов
17	В ТСОО необходимо включить сведения об образовании, о размещении объектов складирования и об утилизации отходов животноводства	Не принято В ТСОО представлен раздел 7.3. сельскохозяйственные отходы. В Приложении А 8 представлены сведения об объектах обработки, утилизации, обезвреживания отходов в том числе отходов животноводства
18	В ТСОО внести информацию с описанием алгоритмов расчетов показателей используемых в ТСОО.	Не принято Состав и содержание территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе твердыми коммунальными определены правилами установленными постановлением правительства РФ от 22 сентября 2018 г. № 1130. Правила не предусматривают включение в состав документа

		алгоритмов расчетов показателей используемых в ТСОО
19	В электронной модели ТСОО необходимо отразить потоки движения отходов производства и потребления, медицинских отходов класса А. Данная информация позволит предприятиям и организациям рассчитывать затраты на обращение со своими отходами, а Правительству Архангельской области планировать создание необходимой инфраструктуры по обращению с отходами производства и потребления.	Не принято В соответствии со ст. 6 федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» к полномочиям субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами относится организация деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов. Включить в схему потоки движения отходов производства и потребления и медицинских отходов класса А не представляется возможным, поскольку эта сфера деятельности не регулируется Министерством природных ресурсов и ЛПК АО. Отношения в области обращения, с медицинскими отходами, согласно ст. 2 п. 2 федерального закона от 24.06.1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», регулируются соответствующим законодательством Российской Федерации.
20	Требуется доработать электронную модель ТСОО и внести недостающую информацию по массе образующихся отходов и численности населения по населенным пунктам	Не принято Электронная модель территориальной схемы разработана в соответствии с правилами, установленными постановлением правительства РФ от 22 сентября 2018 г. № 1130 и содержит сведения указанные в пунктах 6-16 правил.
21	Требуется доработать электронную модель ТСОО и дополнить моделями обращения с отходами для различных типов населенных пунктов, с возможностью жителей самим выбрать ту или иную модель.	Не принято Электронная модель территориальной схемы разработана в соответствии с правилами, установленными постановлением правительства РФ от 22 сентября 2018 г. № 1130 и содержит сведения указанные в пунктах 6-16 правил.
22	Рекомендовать Правительству Архангельской области давать обосновывающие ответы о рассмотрении замечаний и предложений поступающих от заинтересованных сторон	Не принято Проведение общественных обсуждений, прием замечаний и предложений осуществляется в соответствии с правилами, установленными постановлением правительства РФ от 22 сентября

		2018 г. № 1130. По результатам общественных слушаний будет подготовлено заключение об учете поступивших замечаний и предложений и (или) о причинах их отклонения, заключение будет размещено на официальном сайте Правительства Архангельской области
23	Создание общественных комиссий по решению важных социальных вопросов проводить в строгом соответствии с законодательством РФ, с установлением Регламента и Порядка принятия решений. Процедура принятия решений должна быть прозрачной	Не предмет ТСОО
24	Отсутствуют актуальные данные о морфологическом составе ТКО по районам и отдельным муниципальным образованиям	Не принято Состав и содержание территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе твердыми коммунальными, определены правилами, установленными постановлением Правительства РФ от 22 сентября 2018 г. № 1130. Правила не предусматривают включение в состав документа результаты исследования морфологического состава ТКО
25	Низкие целевые показатели по утилизации и обезвреживанию и высокий показатель размещения ТКО	Не принято В ТСОО отражено, что при организации централизованной системы раздельного накопления ТКО на территории Архангельской области, целевой показатель по размещению отходов подлежит пересчёту. Доля утилизированных отходов в перспективе может быть увеличена на 30-40% при раздельном накоплении, а доля размещенных отходов снижена на ту же величину.
26	Отсутствуют маршруты извлеченных полезных фракций из ТКО до объектов утилизации	Не принято Состав и содержание территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе ТКО определен правилами, установленными постановлением Правительства РФ от 22 сентября 2018 г. № 1130. Правила не предусматривают включение в состав документа информации по потокам движения вторсырья. В соответствии со ст. 6 федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ к полномочиям субъектов Российской Федерации в области обращения с

		<p>отходами относится организация деятельности по накоплению (в том числе отдельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов. Включить в схему потоки движения вторсырья не представляется возможным, поскольку эта сфера деятельности не регулируется Министерством природных ресурсов и ЛПК АО, т.к. вторсырье не является отходами производства и потребления. Потоки утилизируемых фракций не могут быть отражены, ввиду продажи утильных фракций в рамках ГК РФ (не регулируемый вид деятельности).</p>
27	<p>Предусмотреть строительство новых предприятий по переработке отходов и дополнительных линий по досортировке отдельно собранных отходов. Особое внимание уделить объектам переработке органических (пищевых и садовых отходов), в первую очередь – по компостированию и производству биогаза.</p>	<p>Не принято В разделе 9 проекта ТСОО представлены данные о планируемом строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов. Включение в схему новых объектов по переработке отходов и дополнительных линий по досортировке проводится на основании утвержденного инвестиционного проекта</p>
28	<p>Нет расчетов оценочной стоимости установки одного контейнера или создания пункта приема вторсырья. В таблице 15 приведено «Количество созданных мест (площадок) накопления (в том числе отдельного накопления) ТКО». Необходимо показатели числа созданных контейнерных площадок для ТКО и отдельного накопления привести отдельно друг от друга; просчитать показатели на более долгую перспективу и для каждого населенного пункта, в котором планируется отдельное накопление отходов.</p>	<p>Не принято В разделе 4.6. представлена перспективная система накопления твердых коммунальных отходов, в том числе оценочная стоимость устройства контейнерной площадки. Детальный расчет территориальной схемой не предусмотрен. ТСОО разработан комплексный план по внедрению системы РСО в Архангельской области, в том числе планом предусмотрено оснащение инфраструктурой для РСО</p>
29	<p>Создать пункты приема вторсырья в нескольких поселках Архангельской области, которые имеют доступное транспортное сообщение.</p>	<p>Не принято Схемой предусмотрено поэтапное внедрение системы отдельного сбора отходов и не исключает создание пунктов приема вторсырья в более мелких городах и поселках. На период 2019-2020 гг. введение отдельного сбора ТКО планируется на территориях иных городов (Архангельск,</p>



		Северодвинск, Новодвинск, Котлас, Коржма) с созданием пунктов приема вторсырья и последующим внедрением в других городах области.
30	Многофракционный сбор отходов, внедрить отдельный контейнер под пищевые отходы, позволит сократить количество отходов поступающих на свалку и создаст ценный источник для получения компоста и биогаза.	Не принято В схеме разработан комплексный план по внедрению системы раздельного сбора отходов в Архангельской области, который не противоречит многофракционному сбору.
31	В п. 9.4 указано на необходимость вне контейнерного сбора макулатуры. Считаем что сбор макулатуры необходимо производить в контейнеры, для этих целей выделить отдельный контейнер.	Не принято ТОО разработан комплексный план по внедрению системы РСО в Архангельской области, в том числе планом предусмотрено оснащение инфраструктурой для РСО
32	В п. 9.1 необходимо прописать внедрение системы раздельного сбора на всей территории Архангельской области как обязанность регионального оператора.	Не предмет ТОО
33	В разделе 2.3 таблица 11 приведен норматив накопления ТКО и расчеты массы образуемых ТКО. Мы считаем, что норматив завышен и должен быть сокращен в 4 раза.	Не принято Нормативы накопления ТКО определены в соответствии с правилами, установленными постановлением Правительства РФ от 4 апреля 2016 года № 269 и утверждены постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 4 июля 2019 года № 20 п.
34	Для стимулирования и поощрения населения к сокращению образования отходов и раздельному накоплению отходов предусмотреть ввод дифференцированного тарифа. В соответствии с нормативно-правовой базой, нормативы могут устанавливаться дифференцированно в отношении видов и групп отходов, а также групп отходов. Дифференцированные нормативы накопления позволят рассчитывать и применять дифференцированные тарифы на вывоз смешанных и раздельно собранных ТКО.	Не предмет ТОО
35	Убрать из раздела 7.1 пункт «Строительство объектов обезвреживания отходов на территориях, с которыми отсутствует или затруднено транспортное сообщение» как не являющийся перспективным.	Не принято В целях сокращения затрат на транспортирование отходов ТОО предусмотрены мероприятия по вводу в эксплуатацию площадок временного накопления отходов и объектов обезвреживания отходов в отдалённых населенных пунктах. Транспортировка отходов от территорий, с которыми отсутствует или затруднено транспортное сообщение, приведет к росту тарифов. Также схемой предусмотрено поэтапное внедрение системы раздельного сбора отходов, что

		не исключает создание системы раздельного сбора отходов на территориях, с которыми отсутствует или затруднено транспортное сообщение.
36	Внести в проект территориальной схеме и электронную модель информацию о маршрутах направления золы, образующейся на инсинераторе и местах ее захоронения	Не принято. Направление потоков отходов производства и потребления осуществляется в рамках Гражданского Кодекса Российской Федерации
37	Исходя из территориальной схемы и электронной модели, <b>остается непонятным способ транспортировки ТКО из труднодоступных населенных пунктов</b> до объектов утилизации/обезвреживания. В некоторых случаях на указанных направлениях отсутствуют дороги. К примеру, в электронной модели направлением вывоза ТКО из деревни Лопшеньга (Онежский полуостров, Приморский район; соседняя населенная деревня Яреньга просто не указана в электронной модели), деревни Луда и еще одного неустановленного, но удаленного населенного пункта, является инсинератор в поселке Пертоминск. Однако, между этими населенными пунктами отсутствует наземное сообщение (нет дороги): местные жители добираются из Луды до Пертоминска морем лодками; из Лопшеньги лодками с мыса Заяцкий. Если предполагается доставка ТКО водным транспортом, это делает сжигание ТКО в Пертоминске из соседних деревень экономически и экологически не обоснованным, по сравнению с внедрением раздельного накопления и вывозом оттуда вторичного сырья. Необходимо привести направления вывоза ТКО в электронной модели в соответствие с действительностью	Не принято. Территориальной схемой не устанавливаются маршруты вывоза ТКО, данная проблема регулируется отношениями органов местного самоуправления и региональным оператором
38	Считаем необходимым привести в соответствие с новой тер схемой региональную программу в области обращения с отходами	Не предмет ТСОО
39	Отсутствует контейнерная площадка МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 9» г. Северодвинск, в приложениях А6.1, А6.2	Не принято Создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов; определение схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов относится к полномочиям органов местного самоуправления городских поселений.
40	Отсутствует контейнерная площадка МБОУ «Гуманитарная гимназия № 8» г. Северодвинск, в приложениях А6.1, А6.2	
41	Отсутствует контейнерная площадка Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 66 «Беломорочка» компенсирующего вида» в приложениях А6.1, А6.2	
42	Отсутствует контейнерная площадка МБОУ «Лицей №17» в приложениях А6.1, А6.2	
43	Контейнерные площадки МАДОУ № 82 "Гусельки" г. Северодвинск не внесены в Приложение А6.1 и А6.2 Реестра контейнерных площадок	
44	В реестре контейнерных площадок ОТСУТСТВУЮТ контейнеры МБДОУ № 69 «Дюймовочка», по адресам: ул.Карла Маркса д.27А (корпус 1) и пр. Морской д. 1А (корпус 2)	
45	МБДОУ № 85 (по адресам Трухинова, 3а и Арктическая, 9а) в реестре контейнерных площадок и контейнеров отсутствует	
46	МБОУ "Северодвинская гимназия № 14" в реестре контейнерных площадок и контейнеров отсутствует	
47	МБОУ «СОШ №5» г. Северодвинск отсутствуют контейнерные площадки	
48	Не включена контейнерная площадка муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 11», находящаяся по адресу г. Северодвинск, ул. Строителей, 43а	
49	МБОУ «СОШ №21» г. Северодвинск отсутствуют контейнерные площадки в реестре	

50	МБДОУ «Детский сад № 1 Золотой петушок» г. Северодвинск отсутствуют контейнерные площадки в реестре	
51	МБОУ «СОШ №22» г. Северодвинск отсутствуют контейнерные площадки в реестре	
52	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №2» отсутствуют контейнерные площадки в реестре	
53	МБОУ СОШ № 24 , Северодвинск отсутствуют контейнерные площадки в реестре	
54	МБДОУ №46 Калининка, Северодвинск отсутствуют контейнерные площадки в реестре	
55	Детский сад №27 Сказка, Северодвинск отсутствуют контейнерные площадки в реестре	
56	МАОУ ДО «Детский центр культуры» отсутствуют контейнерные площадки в реестре	
57	МАДОУ №77 «Зоренька» Северодвинск отсутствуют контейнерные площадки в реестре	
58	МБОУ ДО ДМЦ Североморец, Северодвинск отсутствуют контейнерные площадки в реестре	
59	МБОУ «СОШ №16», Северодвинск отсутствуют контейнерные площадки в реестре	
60	МБОУ Морская кадетская школа им. адмирала Котова П.Г. г. Северодвинск отсутствуют контейнерные площадки в реестре	
61	МБОУ ДО ДЮЦ г. Северодвинск отсутствуют контейнерные площадки в реестре	
62	<p>В Территориальной схеме представлены нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов на территории Архангельской области, утвержденные постановлением Мпр и Лпк Архангельской области от 23 мая 2018 года №9 11п с изменениями утвержденными постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 4 июля 2019 года №9 20п, указанным постановлением внесены изменения в нормативы накопления тко всех категорий объектов, в отношении которых данные нормативы были установлены. В результате нормативы для, домовладений в городских поселениях с численностью населения более 12 тыс. чел. значительно увеличены (с 2,19 до 2,77 м3/год, с 277,7 до 400,32 кг/год), вместе с тем, согласно исследованиям/ проведенным на территории г, Котласа в рамках работ по разработке генеральной схемы очистки города установлено/ Что От Жилищного фонда города фактическая среднегодовая норма накопления ТКО на 1 человека составила 1,32 м3/год (125 кг/год) для благоустроенного жилищного фонда, в связи со значительными расхождениями результатов, предлагаем для всестороннего изучения и анализа опубликовать или предоставить в адрес ООО «Геракл» копии материалов исследований, проведенных в рамках определения нормативов накопления ТКО: паспортов домовладений, ,ведомостей первичных записей определения массы и объема твердых коммунальных отходов в контейнерах, форм сводных сезонных ведомостей определения нормативов накопления твердых коммунальных отходов и пр, документации,</p> <p>В соответствии с ч.1. статьи 24.71. федеральный закон от 24.06.1998 N 9-ФЗ (ред, от 25.12.2018), «об отходах производства и потребления» информация в области обращения с твердыми коммунальными отходами является общедоступной,</p>	<p>Не принято</p> <p>Нормативы накопления ТКО определены в соответствии с правилами, установленными постановлением Правительства РФ от 4 апреля 2016 года № 269, и утверждены постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 4 июля 2019 года № 20 п.</p> <p>Правила не предусматривают публикацию в открытом доступе и предоставление юридическим лицам отчета о выполненных научно-исследовательских работах по разработке нормативов накопления твердых коммунальных отходов с предложениями нормативов ТКО.</p>
63	<p>Новой территориальной схемой запланировано строительство одной МСС на юге области, на которую согласно перспективной логистике (Приложение В) с 2023 г будет направлен поток отходов с городов Котлас, Коряжма, Котласского и Ленского районов, оставшийся от сортировки &lt;&lt;хвост&gt;&gt; планируется направить на полигон г, Котласа, а затем/ после заполнения полигона в 2026 г на полигон г, Коряжмы,</p> <p>Вместе с тем/ экономически целесообразней предусмотреть строительство двух МСС в г, Котласе и в г, Коряжме по следующим причинам:</p> <p>- строительство МСС производится за счет инвесторов, а не бюджетных средств,</p>	<p>Не принято</p> <p>Включение в схему новых объектов по переработке обращению с отходами, в том числе по сортировке, проводится на основании утвержденных инвестиционных проектов.</p>

	<p>- ввод в эксплуатацию двух МСС распределит нагрузку на полигоны/ что будет способствовать продлению срока их эксплуатации. Такой подход даст возможность регоператору и операторам стимулировать поэтапный, результативный переход к организации и осуществлению раздельного сбора отходов в муниципалитетах в кратчайшие сроки, формирования чистого вторичного сырья на первоначальном этапе от домохозяйств, как следствие исключение вредного влияния на окружающую среду, сокращение нагрузки на МСС, уменьшение финансовой нагрузки на плательщиков,</p> <p>Таким образом, вывод из эксплуатации в 2026 году полигона г. Котлас не потребуется, следовательно, не потребуется и выделение бюджетных средств, на его рекультивацию, Согласно табл.24 стоимость рекультивации полигона г. Котлас оценивается в 207,8 млн. руб,</p> <p>- снижается средняя дистанция (плечо вывоза) как ТКО до Мсс, так и &lt;&lt;хвостов&gt;&gt; до полигонов.</p> <p>Вывозить отходы с Вилегодского района, Ленского района, Котласского района и Коряжмы сначала в Котлас для сортировки/ а затем в Коряжму на полигон не рационально и ведет к значительному удорожанию тарифа для населения</p>	
64	<p>МСС в г. Котлас запланировано на участке/ находящемся на расстоянии порядка 4 км от полигона. Вместе с тем/ на территории г.о. Котлас имеется два земельных участка, соответствующие требованиям природоохранного законодательства/ в т,ч, материалам территориального и градостроительного планирования г.о. Котлас.</p> <p>категория земель участков: Земли промышленности, энергетики, транспорта связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности/ земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, Функциональная зона участков - специальная зона/ разрешенное использование -специальная деятельность.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 29:24:040201:495 запланирован для строительства мусорообрабатывающего объекта (мсс) мощностью до 40 тыс, тн.</p> <p>На земельном участке с кадастровым номером 29:24:040201:172, на котором расположен действующий полигон ТБ и ПО МО «Котлас», имеется возможность осуществления реконструкции ОРО (размещение МСС). Данный участок с 2015 года соответствует всем природоохранным и градостроительным нормам. считаем экономически целесообразнее запланировать Мсс на одном из этих двух участков- плечо вывоза отсортированных «хвостов» отходов практически отсутствует. Отходы будут поступать через весовой пост полигона ТБ и По Мо «Котлас», где возможно обеспечение входного контроля без дополнительных затрат.</p>	<p>Не принято</p> <p>Строительство МСС в г.о. Котлас на земельном участке с кадастровым номером 29:24:040201:608 предусмотрено в соответствии с инвестиционным проектом.</p> <p>Инвестиционных проектов по строительству МСС на других земельных участках не поступало.</p>
65	<p>Просим включить полигон по обезвреживанию бытовых отходов г. Няндомы в ТСОО в связи с тем что ООО «Ликвидатор» вступил в ГРОРО</p>	<p>Не принято</p> <p>Полигон в г. Няндомы включен в ТСОО и планируется эксплуатировать до 2023 года в связи с вводом эксплуатацию МСК и перспективного полигона в Вельском районе</p>
66	<p>Рассмотреть внесение в проект ТСОО на предполагаемом объекте на 30 км трассы М8 строительство мусороперерабатывающего завода «Терранозавр». Производственная мощность одной линии 240 000 тонн/год, переработке подлежит 85% мусора, на захоронение 15%</p>	<p>Не принято</p> <p>Включение в схему новых объектов по переработке отходов проводится на основании утвержденных инвестиционных проектов.</p>

67	П. 4.1 Система мусоропроводов может быть ликвидирована с учетом: Плотности застройки, в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами и правилами, с учетом согласия собственников на изменение проктных решений домов	Не принято. Указанная информация приведена справочно
68	П. 4.5 Мусоропроводы не могут отвечать требованиям контейнерных площадок	Не принято В разделе представлена информация о площадках с установленными на них контейнерами
69	П. 4.8 Установка на каждой контейнерной площадке спец контейнеров для накопления ртутьсодержащих отходов и элементов питания в оборудованных мусоропроводами домах не осуществима, т.к. отсутствуют свободные площади	Не принято Организацию накопления опасных и особо опасных видов отходов целесообразно осуществлять централизованно, в рамках социального проекта. Схемой предлагается установка специальных контейнеров в районных центрах муниципальных образований и городских округах. При этом контейнеры должны размещаться в местах массовой проходимости населения (автовокзалы, рынки, крупные магазины и т.п.).
70	не размещена информация о планируемом строительстве полигона в районе станции Шиес	Не предмет ТСОО
71	не указана информация о планируемом поступлении отходов из других субъектов РФ	Не предмет ТСОО
72	(п.Североонежск, МО Ильинское, п.Урдома), между тем предполагается их дальнейшее использование (Приложение А9). Также в нарушение вышеозначенной статьи предполагается продолжение функционирования свалок, не включенных в ГРОРО	Не принято Указанные объекты планируется эксплуатировать только до 01.01.2023 в соответствии с Приказом Минприроды России №303 от 14.05.19 на основании пункта 8 статьи 29.1 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ
73	отсутствуют сведения о применяемых технологических решениях и об оборудовании объектов обработки, утилизации, обезвреживания и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов	Не принято Не предмет ТСОО
74	отсутствуют сведения о наличии заключений государственной экологической экспертизы проектной документации объектов, используемых для размещения и (или) обезвреживания отходов I - V классов опасности, согласованной в установленном порядке	Не принято Информация в приложении А9
75	отсутствуют статистические сведения о количестве образования отходов на территории Архангельской области в 2015-2017 гг.	Не принято Не публикуется в связи с наличием конфиденциальной информации, размещение которой в формате открытых данных запрещено в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2007 года № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»

76	МПЗ Бревенник нахлдится в болоте, определить ЗУ под объекты обращения МПЗ Бревенник, МПЗ Кегостров, ПВН Хабарка, в ТС недостоверные координаты	Принято к проработке
77	ПВН Вожгора, свалка Усть-Кожа, свалка Осиново, свалка Северный, свалка Согра, свалка Зеленник неверные координаты	Принято к проработке
78	Свалка Вожгора, свалка Койнас указанный ЗУ находится в лесном массиве, свалка либо иной объект отсутствует	Принято к проработке
79	Категория 29 земельных участков под объекты по обращению с ТКО из 49 запланированных не соответствует категории «земли промышленности»	Не предмет ТСОО
80	С начала деятельности РО до строительства объектов по обращению с ТКО (МПЗ и ПВН) ТС запланировано использование существующих несанкционированных свалок для размещения ТКО. Таких объектов ТС запланировано 46. а.) Использование данных объектов не соответствует требованиям приказа Министерства природы и экологии РФ №303 от 14.05.09г. Отсутствует разрешительная документация. Возможна ли эксплуатация таких объектов? б.) Каким образом будет передаваться ЗУ под объект строительства, если в процессе его передачи на ЗУ будут размещаться ТКО (в большинстве случаев, несанкционированные места размещения совпадают с ЗУ под строительство объектов обращения с ТКО (МПЗ и ПВН)? в.) Кто будет эксплуатировать данные объекты (свалки)? г.) лягут ли затраты на эксплуатацию в единый тариф? д.) ТС необходимо конкретизировать, кто несет ответственность за ТКО, размещенные с момента начала деятельности РО до появления объекта обращения с ТКО на этом месте. е.) На кого лягут затраты по рекультивации и плата НВОС?	Не предмет ТСОО
81	Переименовать объект «Размещение, Шенкурский район» в «Размещение, Шенкурский район»	Не принято
82	Предлагаем разделить потоки от сельского поселения Боброво-Лявленское. Частично (населенные пункты данного поселения, расположенных на правом берегу р. Северная Двина) направить потоки на полигон в г. Архангельске, что позволит снизить транспортные расходы по доставке ТКО к месту захоронения, а также сократить время такой доставки. Частично (населенные пункты островов Ягодник, Красный, Княжестров) направить потоки на полигон в г. Новодвинск.	Принято к проработке
83	Потоки Верхнетоемского и Красноборского районов направить на МСК в г. Котлас (по решению совещания с МО), в схеме заведены на ОРО г. Красноборск	Принято к проработке
84	Потоки Тарасовского с/п завести на ОРО Мирный (по решению совещания с МО), в схеме заведены на ОРО п. Плесецк	Принято к проработке
85	Потоки с/п Пинежское необходимо направить на два объекта ОРО Воепала и свалка/ПВН Пиренемь (по решению совещания с МО)	Принято к проработке
86	Потоки с/п Коневское и Кенозерское завести на ОРО п. Плесецк (согласовано с районными администарциями)	Принято к проработке
87	Потоки Жердского сельского поселения завести на ПВН Жердь, в схеме ошибочно заведены на МПЗ Дорогорское	Принято к проработке

88	Ошибочно названы части Холмогорского с/п (Холмогорского р-на). В названиях частей необходимо «Плесецкий район» изменить на «Холмогорский район». Для части с/п «Холмогорский район, Холмогорское сп (Правый берег)» потоки необходимо завязать на «Размещение, Холмогоры» (до 2020г. включительно).	Принято к проработке
89	По результатам обсуждения с МО принято решение направить потоки Вилегодского района на ОРО г. Коряжма, а потом на МСК г. Котлас и вывести из эксплуатации ОРО д. Спирковская. В ТС на ОРО д. Спирковская потоки заведены до 2030 года	Принято к проработке
90	Чекуевское с/п (Онежский район) необходимо завести на объекты: ОРО Савинский (Плесецкий район) и ОРО Покровское (Онежский район)	Принято к проработке
91	Потоки Шидровского, Кицкого, Заостровского с/п Виноградовского района необходимо направить на ОРО Березник, в 2019 и 2020 ошибочно направлены в Шенкурский район	Принято к проработке
92	В 2020г. вторичный поток от объекта ПВН Усть-Ваеньга (Виноградовский р-н) направлен на два объекта: Свалка Емецк (Холмогорский р-н) и ОРО Березник (Виноградовский р-н). Поток на Свалка Емецк (Холмогорский р-н) необходимо исключить. Большое транспортное плечо. Размещение на несанкционированной свалке.	Принято к проработке
93	Приложение В1 (Перспективная логистика) не соответствует Электронной модели ТС. Потоки г.Котлас с 2019г. по 2021г. в Приложении В1 направлены не на ОРО г.Котлас, а на другие объекты.	Принято к проработке
94	Необходимо переименовать «Городской округ «Мирный» (ЗАТО), сп Мирный» (Коношский р-н) в «Коношский район, сп Мирный».	Принято к проработке
95	Приложение ВТ (Перспективная логистика) не соответствует Электронной модели ТС. Потоки Черемушского с/п (Котласский р-н) с 2019г. по 2021г. в Приложении В1 направлены не на ОРО г.Котлас и ОРО г.Коряжма, а на ОРО Шипицино (Котласский р-н). В Электронной модели ТС потоки направлены правильно.	Принято к проработке
96	Необходимо объединить части Луковецкого с/п (Холмогорский р-н): Холмогорский район, Луковецкое сп и Холмогорский район, Холмогорский район	Принято к проработке
97	Сбор опасных отходов отработанных люминесцентных ламп и батареек запрещено накапливать совместно (ПП от 03.09.2010 №681) раздел 4.8 привести в соответствие с ПП	Принято к проработке
98	Стр. 132, таблица 34 Не приведен конкретный расчет количества техники, не указан применяемый в расчетах коэффициент уплотнения ТКО, а также плотность ТКО. В расчетах необходимо учесть, что техника выполняет более одного рейса в день, учесть уже имеющуюся у лицензированных организаций-перевозчиков технику, осуществляющую работу по сбору ТКО на данный момент. Также необходимо отметить, что в ТС от 15.01.19г. количество планируемой спецтехники было 265 автомобилей, в новой ТС — 255.	Не принято. Потребность в транспорте 1 и 2 звена рассчитана справочно для ТС. Расчет общей потребности в мусоровозном парке произведен оценочно, без учета имеющегося транспортного парка ввиду неполноты информации, полученной от транспортирующих компаний.
99	Учесть в прогнозных значениях предельного тарифа параметр «аренда ЗУ» которые будут эксплуатировать РО для строительства объектов обращения с ТКО	Не предмет ТСОО

100	Не соответствие веса и объема отходов между первоначальной тер.схемой, по которой проводился конкурс и новой тер.схемой. Во всех редакциях ТС (три) показатели веса и объема отходов IV-V классов опасности, образующихся на территории Архангельской области отличаются:			Принято к проработке	
		вес, тонн	Объем, м3		плотность (1 м3=кг)
	ТСОО (от 08.07.19)				135,35
	ТСОО от 15.01.19				183,52
	тарая ТСОО (по данной ТС проводился конкурс по выбору РС), заключалось соглашение с РО)			200,00	
101	В трех ТС разные данные о мощности опорного объекта (Рикасиха/30км):			Принято к проработке	
		тыс.т/год			
	ТСОО (от 08.07.19)				250
	ТСОО от 15.01.19				400
	Старая ТСОО (по данной ТС проводился конкурс по выбоу РО, заключалось соглашение с РО)				
102	Указать требования к транспортировке отходов: наличие паспортов на отходы, наличие документов для транспортирования и передачи отходов, наличие обучения на право обращения с опасными отходами у водителя, наличие спец. Оборудования и спец. знаков			Не предмет ТСОО	
103	Стр. 101 таблица 27, ООО «АМПК» - отходы не промышленные			Принято к проработке	
104	Стр. 119 Таблица 31. Существующая схема потоков отходов Обслуживаемая территория перевозчиком в г. Архангельск ООО «АМПК» и ООО «Дарс» Необходимо исключить выделенное			Не принято	
	Город Архангельск	ООО «АМПК»	г. Архангельск		ООО «Спецавтохозяйство по уборке города»; МБОУ Флора-Дизайн, СМУП Спецавтохозяйство
	Город Архангельск	ООО «ДАРС»	г. Архангельск		ООО «Спецавтохозяйство по уборке города»; МБОУ Флора-Дизайн, СМУП Спецавтохозяйство
105	Стр. 11 орфографическая ошибка «...образовавшиеся в результате деятельности древнего ледника», заменить «на образовавшимися...»			Принято	
106	Стр 90 орфографическая ошибка «...различных видов опасных коммунальные отходов...» заменить на «...коммунальных...»			Принято	
107	орфографическая ошибка «...от попадания контейнера снега» заменить на «от попадания в контйнер снега»			Принято	
108	Стр 135 орфографическая ошибка «наличие регистрация объектов в ГРОРО» заменить на «наличие			Принято	



	регистрации объектов в ГРОРО»	
109	<p>Таблица 17. Охват населения централизованной системой сбора и вывоза ТКО</p> <p>Верхнетоемский район не указан способ сбора в МО Афанасьевское, МО Верхнетоемское, МО Выйское, МО Горсковское, МО Двинское, МО Пучужское, МО Сефтринское, МО Федьковское.</p> <p>Коношский район — не указан способ сбора в МО Подюжское.</p> <p>Котласский район — не указан способ сбора в МО Приводинское, МО Сольвычегодское, МО Черемушское, МО Шипицынское.</p> <p>Ленский район - не указан способ сбора в МО Козьминское, МО Сафроновское, МО Сойгинское.</p> <p>Лешуконский район - не указан способ сбора в МО Вожгорское, МО Койнасское, МО Лешуконское, МО Олемское, МО Ценогорское, МО Юромское.</p> <p>Пинежский район - не указан способ сбора в МО Веркольское, МО Карпогорское, МО Кеврольское, МО Кушкопольское, МО Лавельское, МО Междуреченское, МО Нюхченское, МО Пинежское, МО Пиринемское, МО Покшеньгское, МО Сийское, МО Сосновское, мо Сурское, МО Шилегское.</p> <p>Плесецкий район - не указан способ сбора в МО Коневское, МО Оксовское, мо Тарасовское, МО Федовское, МО Ярнемское.</p> <p>Приморский район не указан способ сбора в МО Боброво-Лявленское, мо Заостровское, МО Катунинское, МО Лисестровское, МО Пертоминское, МО Приморское,мо Островное, МО Соловецкое, МО Талажское, МО Уемское..</p> <p>Устьянский район - не указан способ сбора в МО Березницкое, МО Бестужевское,мо Дмитриевское, МО Илезское, МО Киземское, МО Лихачевское, МО Лойгинское, мо Малодорское, МО Октябрьское, МО Орловское, МО Плоское, МО Ростовско-Минское, мо Синицкое, МО Строевское, МО Череновское, МО Шангальское.</p> <p>Холмогорский район - не указан способ сбора в МО Белогорское, МО Двинское, МО Емецкое, МО Кехотское, МО Койдокурское, МО Луковецкое, МО Матигорское, МО Ракульское, МО Светлозерское, МО Усть-Пинежское, МО Ухтоостровское, МО Хаврогорское, МО Холмогорское.</p> <p>Шенкурский район не указан способ сбора в МО Верхоледское, МО Верхопаденьгское, МО Никольское, МО Ровдинское, МО Сюмское, МО Усть-Паденьгское, МО Федорогорское, МО Шеговарское, МО Шенкурское.</p>	Не принято, информация представлена по данным муниципальных образований
110	Замечания по приложению к ТС А6.1, А6.2, представлены предложения к изменению приложений в формате Excel	Принято к проработке
111	<p>В проекте ТСОО АО отсутствуют данные о морфологическом составе ТКО по Приморскому и Онежскому районам и отдельным муниципальным образованиям – МО «Пертоминское» и МО «Покровское» Архангельской области, без которых невозможно определить долю фракций, допустимых к сжиганию в инсинераторных установках (дерево, бумага, органика, текстиль) и при сжигании которых образуется зола, не нуждающаяся в специальном захоронении.</p> <p>Провести исследование морфологического состава ТКО на территории муниципальных образований Архангельской области путем анализа компонентного состава отходов в аккредитованных лабораториях. Полученные результаты необходимо отразить в проекте ТСОО АО в разделе «Количество образующихся отходов», протоколы определения компонентного состава добавить в приложения к ТСОО АО.</p>	<p>Не принято</p> <p>Состав и содержание территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе твердыми коммунальными, определены правилами, установленными постановлением Правительства РФ от 22 сентября 2018 г. № 1130. Правила не предусматривают включение в состав документа данные о морфологическом составе ТКО</p>
112	Согласно проекту ТСОО АО, на территории Онежского полуострова в качестве основного способа	Не принято

	<p>обращения с отходами заявлено термическое обезвреживание отходов, для чего планируется введение в эксплуатацию двух инсинераторных установок в поселке Пертоминск и в деревне Летняя Золотица (Таблица 36, стр. 138 и Приложениям Б2, В1, В2, Г). В соответствии с информационно-техническим справочником по наилучшим доступным технологиям ИТС 9-2015 «Обезвреживание отходов термическим способом» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии – сжигание отходов является не полностью контролируемым процессом с выделением побочных продуктов в атмосферу, многие из которых наносят вред окружающей среде и здоровью людей. Технологические (сточные) воды также требуют соответствующих систем очистки. Между тем, инсинераторные установки планируется разместить в непосредственной близости от границ особо охраняемой природной территории федерального значения – национального парка «Онежское Поморье». Согласно ФЗ-33 «Об особо охраняемых природных территориях» и Положению национального парка «Онежское Поморье», запрещается деятельность, которая может нанести вред природным комплексам и объектам животного и растительного мира особо охраняемой природной территории.</p> <p>В проекте ТСОО АО отсутствует оценка негативного воздействия на окружающую среду при использовании термического обезвреживания отходов и не исключена возможность причинения ущерба природным комплексам ООПТ.</p> <p>Зола и шлак, образующиеся при сгорании отходов, содержат тяжелые металлы в высоких концентрациях и не могут быть захоронены на полигонах ТКО в связи с высоким классом опасности. Золой и шлаки требуют размещения на специализированных полигонах, имеющих лицензии на данные виды отходов.</p> <p>Существующие и планируемые полигоны для размещения ТКО, отраженные в Приложении В1, В2, Г проекта ТСОО АО, не соответствуют требованиям, предъявляемым к местам размещения золошлаковых отходов.</p>	<p>В целях сокращения затрат на транспортирование отходов ТСОО предусмотрены мероприятия по вводу в эксплуатацию площадок временного накопления отходов и объектов обезвреживания отходов в отдалённых населенных пунктах. Транспортировка отходов от территорий, с которыми отсутствует или затруднено транспортное сообщение, приведет к росту тарифов. Также схемой предусмотрено поэтапное внедрение системы раздельного сбора отходов, что не исключает перспективу создания системы раздельного сбора отходов на территориях, с которыми отсутствует или затруднено транспортное сообщение.</p> <p>Золой и шлаки относятся к отходам производства и потребления и не подлежат размещению на объектах ТКО, их регулирование осуществляется в рамках Гражданского Кодекса</p>
113	<p>В электронной модели территориальной схемы не указан способ обращения с отходами в деревнях Яреньга, Летний Наволок, Красная Гора (Приморский район), не разработаны маршруты транспортирования отходов</p> <p>Разработать схему обращения с отходами для деревень Онежского полуострова Яреньга, Летний Наволок, Красная Гора.</p> <p>Актуализировать способы и маршруты транспортирования ТКО, так как нередко указанные в электронной модели направления не подтверждены наличием автомобильных дорог. Так, например, автомобильным транспортом можно добраться только до деревни Пурнема (Онежский район) и до деревень Луда, Уна (Приморский район). Остальные населенные пункты изолированы (д.д. Лямца, Пушлахта, Летняя Золотица, Летний Наволок, Лопшеньга, Яреньга, Пертоминск, Красная гора). В электронной модели ТСОО АО конечным пунктом вывоза ТКО из деревень Лопшеньга и Луда указан поселок Пертоминск, а из деревни Пушлахта – деревня Летняя Золотица. При этом не указан способ вывоза отходов.</p>	<p>Не принято, маршруты в электронной модели не отображаются</p>
114	<p>Для деревень Пурнема и Лямца (Онежский район) Онежского полуострова в качестве способа обращения с отходами указан вывоз ТКО на полигон рядом с поселком Покровское. При этом не учтено, что автомобильное сообщение между данными населенными пунктами отсутствует, способ транспортирования ТКО не определен.</p>	<p>Принято к проработке</p>
115	<p>В проекте ТСОО АО не указан способ транспортирования ТКО из деревень Лопшеньга и Луда в поселок Пертоминск, а из деревни Пушлахта – в деревню Летняя Золотица</p>	<p>Принято к проработке</p>

116	В проекте ТСОО АО не отражена схема транспортирования ТКО от мест их образования до места обработки (сжигания) отходов	Не принято Схема потоков отходов представлена в ТСОО
117	<p>В проекте ТСОО АО не отражена схема транспортирования золошлаковых отходов до места их конечного размещения (золоотвалы).</p> <p>Представить в проекте ТСОО АО исчерпывающую информацию о конечном пункте размещения отходов золы, включая вместимость золоотвалов, их площадь, координаты местонахождения, описание оборудования и другие параметры, необходимые для оценки влияния на окружающую среду.</p> <p>Представить в проекте ТСОО АО информацию о маршрутах транспортирования золошлаковых отходов, образующихся на инсинераторах, которые требуют утилизации и захоронения на специализированных полигонах для опасных отходов. В соответствии с требованием Постановления Правительства РФ от 22 сентября 2018 г. № 1130 необходимо внести в проект ТСОО АО и электронную модель информацию о маршрутах транспортирования золы и шлаков, образующихся при сжигании отходов и местах их конечного захоронения.</p>	<p>Не принято</p> <p>Не предмет ТСОО</p> <p>Направление потоков отходов производства и потребления осуществляется в рамках Гражданского Кодекса</p>
118	В проекте ТСОО АО не указан вид транспорта для транспортирования золошлаковых отходов, требующийся для отходов класса опасности выше V	<p>Не принято</p> <p>Направление потоков отходов производства и потребления осуществляется в рамках Гражданского Кодекса</p>
119	<p>В соответствии с разделом 9.4, стр. 148 на период 2019–2020 гг. введение раздельного сбора ТКО планируется на территориях пилотных городов (Архангельск, Северодвинск, Новодвинск, Котлас, Коряжма) с созданием пунктов приема вторсырья и последующим внедрением в других городах области. Однако, для малых населенных пунктов внедрение раздельного сбора отходов не менее актуально. В населенных пунктах Онежского полуострова проблема накопления отходов и возможность их транспортирования усугубляется труднодоступностью населенных пунктов, тем значимей становится для них снижение объемов ТКО за счет селективного сбора отходов. Так, автомобильным транспортом можно добраться только до деревни Пурнема (Онежский район) и до деревень Луда, Уна (Приморский район). Остальные населенные пункты изолированы (д.д. Лямца, Пушлахта, Летняя Золотица, Летний Наволок, Лопшеньга, Яреньга, Пертоминск, Красная гора). В п. Пертоминск, д.д. Лопшеньга, Летняя Золотица можно добраться авиатранспортом. Дорожные условия для вывоза ТКО специализированным транспортом на онежском полуострове подходят только для деревень Уна, Луда (Приморский район) и деревни Пурнема (Онежский район).</p> <p>В проекте ТСОО АО отсутствует схема селективного сбора отходов для труднодоступных деревень Онежского полуострова, между тем вывезти из них реально только отходы V класса опасности.</p> <p>Рассмотреть возможность уменьшения объемов ТКО и увеличения доли утилизируемых отходов за счет внедрения системы раздельного сбора отходов в местах их накопления. Досортировка раздельно собранных отходов и прессование вторичного сырья значительно сократит объем ТКО. Предусмотреть накопление прессованного вторсырья в течение теплых месяцев на площадках временного накопления. Поскольку для транспортирования вторичного сырья (V классом опасности) не требуется спецтранспорт, как в случае с отходами ТКО и золошлаков, вывоз можно осуществлять по зимникам неспециализированным транспортом</p>	<p>Не принято</p> <p>В территориальной схеме разработан комплексный план по внедрению системы раздельного сбора отходов в Архангельской области.</p> <p>Схемой предусмотрено поэтапное внедрение системы раздельного сбора отходов, что не исключает перспективу создания системы раздельного сбора отходов на территориях, с которыми отсутствует или затруднено транспортное сообщение.</p> <p>На период 2019-2020 гг. введение раздельного сбора ТКО планируется на территориях пилотных городов (Архангельск, Северодвинск, Новодвинск, Котлас, Коряжма) с созданием пунктов приема вторсырья и последующим внедрением в других городах области.</p>

	до ближайших сортировочных комплексов. Предусмотреть в ТСОО АО внедрение отдельного сбора отходов в труднодоступных деревнях Онежского полуострова, используя для вывоза вторичного сырья неспециализированный транспорт (снегоход, вездеход, морской и авиатранспорт), а также организацию пунктов приема вторсырья в небольших населенных пунктах Архангельской области, в частности на территории Онежского полуострова, используя накопленный опыт Кенозерского национального парка, деревни Приводино Котласского района, МО «Заостровское», Рыбинского района Ярославской области и др.	
120	Согласно разделу 4, стр. 70 проекта ТСОО АО бестарная система сбора отходов является «устаревшей» и предлагается ее замена на систему накопления твердых коммунальных отходов с использованием контейнерных площадок. Считаем, что бестарная (бесконтейнерная) система в малых населенных пунктах оправдана и показала себя эффективной в отдельных регионах России и за рубежом (более 10 лет в Рыбинском районе Ярославской области успешно реализуется проект бестарного вывоза как смешанных, так и отдельно собранных отходов.  Предусмотреть в ТСОО АО организацию бестарного вывоза как смешанных, так и отдельно собранных отходов из населенных пунктов, в том числе, расположенных на территории Кенозерского национального парка и Онежского полуострова.	Не принято Основной целевой моделью накопления ТКО является накопление отходов в контейнерах, расположенных на оборудованных контейнерных площадках. Такая модель обеспечивает снижение расходов на накопление и вывоз отходов. Вместе с тем, организация контейнерных площадок не исключает возможности использовать другие модели накопления твердых коммунальных отходов при наличии экономической целесообразности.
121	Ввод тарифа по норме накопления согласно разделу 12, стр. 152 не стимулирует жителей предотвращать образование и уменьшать количество смешанных отходов, а также участвовать в отдельном накоплении отходов. Учет ТКО по факту накопления отходов более эффективен, так как снижает платежи за утилизацию ТКО. Возможность учета ТКО по факту накопления отходов предусмотрена Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, согласно которым «коммерческий учет коммунальных отходов может осуществляться, исходя из количества и объема контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов, установленных в местах накопления твердых коммунальных отходов; исходя из массы твердых коммунальных отходов, определенной с использованием средств измерения». Размещенный на Федеральном портале проектов нормативных правовых актов ( <a href="https://regulation.gov.ru/projects#">https://regulation.gov.ru/projects#</a> ) Проект редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» предусматривает возможность учета ТКО по факту накопления отходов.  Предусмотреть в ТСОО АО введение дифференцированного тарифа для стимулирования населения к сокращению образования отходов и их сортировке. В соответствии с нормативно-правовой базой, нормативы могут устанавливаться дифференцированно в отношении видов и групп отходов, а также групп отходов. Дифференцированные нормативы накопления позволяют рассчитывать и применять дифференцированные тарифы на вывоз смешанных и отдельно собранных ТКО.	Не принято Не предмет ТСОО Пределные тарифы в области обращения с ТКО утверждаются органом регулирования тарифов Архангельской области. Значения тарифов, приведенные в территориальной схеме, являются прогнозными и приведены справочно.
122	Согласно Приложению А7, в проекте ТСОО АО не были учтены несанкционированные свалки,	Принято к включению в перечень мест

выявленные государственными инспекторами по охране окружающей среды ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский».

Предлагаем обследовать несанкционированные свалки из Таблицы 1 и внести информацию в ТСОО АО.

Таблица 1. Неотраженные в проекте ТСОО АО несанкционированные свалки

Населенный пункт	Площадь (км <sup>2</sup> )	Расстояние до населенного пункта (км)	Категория земель	Координаты в системе WGS 84
<b>Национальный парк «Кенозерский»</b>				
д. Усть-Поча (придорожная), Плесецкий район	0,008	0,8	Земли поселений	62.170000, 38.196944
п. Поча (карьер, разработан для добычи песка) Плесецкий район	0,009	0,6	Земли поселений	62.191111, 38.196944
д. Вершинино, Плесецкий район		0,5	Земли поселений	
д. Морщихинская, Каргопольский район	0,0086	0,3	Земли поселений	61.776667, 38.040833
<b>Территории, прилежащие к национальному парку «Онежское Поморье»</b>				
д. Уна (на развилке на Красногорскую дорогу)	0,00005	0,5	Земли поселений	Неизвестно
д. Луда (за коровником)	0.0001	0,5	Частные земли	64,650487, 38,176506
п. Пертоминск (в сторону моря)	0,00015	0,2	Земли поселений	Неизвестно
д. Пурнема (у аэродрома)	0,00005	0,3	Земли поселений	Неизвестно
д. Пурнема (гора Камениха)	0,0005	0,4	Земли поселений	Неизвестно
д. Яреньга (в сторону д. Лопшеньга)	0,00005	0,3	Земли поселений	Неизвестно
д. Лопшеньга (в сторону д. Яреньга)	0,0005	0,4	Земли поселений	Неизвестно
д. Летний Наволок (войсковая часть)	Неизвестно	Неизвестно	Земли поселений	Неизвестно

несанкционированного размещения отходов

123

Указать в проекте ТСОО АО места осуществления фактической деятельности по обезвреживанию отходов для мобильных, либо стационарных установок обезвреживания отходов (инсинераторов) с учетом указания

Не принято  
Места размещения, планируемых к установке инсинераторов указаны в ТСОО

	конкретного места (географических координат) осуществления лицензируемого вида деятельности	
124	Дополнить проект ТСОО АО технической документацией на устанавливаемые инсинераторы (марка, производительность, имеющиеся заключения о соответствии санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, заключения государственной экологической экспертизы, технический паспорт)	Не принято Не предмет ТСОО
125	Дополнить проект ТСОО АО паспортами спецтранспорта, используемого для транспортирования отходов золы, образующейся от сжигания отходов.	Не принято Не предмет ТСОО
126	<p>Замечания по приложению А 6.1, А 6.2:</p> <p>1) Адресное описание, местоположение: г. Северодвинск, ул. Мира, 21А, в столбце «Организация (ИГТ), оказывающая услуги по сбору и транспортированию ТКО» указана СМУП «ПЖКО «Ягры». СМУП «ПЖКО «Ягры» не осуществляет деятельности по транспортированию ТКО.</p> <p>2) Контейнерной площадки по адресу: ул. Дзержинского, д. 4 не существует, указанный адрес относится к другой контейнерной площадке, расположенной по адресу ул. Дзержинского, д. 2, также указанного в реестре мест накопления ТКС).</p> <p>3) Адресное описание, местоположение: г. Северодвинск, ул. Мира, д. 18, в столбце «Количество контейнеров для утилизируемых отходов (раздельный сбор)» указано 2 контейнера. На данной контейнерной площадке контейнеров для раздельного сбора отходов не установлено.</p> <p>4) Адресное описание, местоположение: г. Северодвинск, ул. Свободы, д. 4, в столбце «Количество контейнеров для утилизируемых отходов (раздельный сбор)» указан 1 контейнер. На данной контейнерной площадке контейнеров для раздельного сбора отходов не установлено.</p> <p>5) Адресное описание, местоположение: г. Северодвинск, ул. Дзержинского, д. 1, в столбце «Количество контейнеров для утилизируемых отходов» для раздельного сбора указано 2 контейнера, для крупногабаритных отходов указан 1 контейнер. На данной контейнерной площадке контейнеров для раздельного сбора и крупногабаритных отходов не установлено.</p>	Принято к проработке
127	<p>В составе НВВ регионального оператора расчет затрат на захоронение ТКО действующих объектов произведен исходя из установленных агентством тарифов, определены средние удельные затраты на 1 тонну ТКО (удельные затраты операционных расходов, удельные неподконтрольные расходы, удельные затраты на приобретение энергетических ресурсов) (далее удельные затраты). Рассчитанные удельные затраты применяются для определения ОВ перспективных объектов захоронения отходов с учетом снижения их в зависимости от объемов захораниваемых ТКО. При этом отмечаем следующее:</p> <p>не понятен принцип снижения удельных затрат (например, при объеме захоронения от 0,5 до 1,0 тыс. тонн применяется 100% величины удельных затрат, при объеме захоронения от 0,1 до 0,2 тыс. тонн применяется 20% величины удельных затрат, при объеме захоронения до 0,1 тыс. тонн применяется 1094 величины удельных затрат);</p> <p>НВВ перспективных объектов захоронения ТКО определяется как произведение удельных затрат на максимальную мощность объекта. Считаем, что данный подход завышает общие затраты и предельные</p>	Принято к проработке

тарифы регионального оператора, так как в проекте ТСОО при расчете предельного тарифа применяются расчетные объемы, которые значительно ниже максимальной мощности объектов; в виду того, что действующие полигоны нельзя отнести к «эталонным» объектам обращения с ТКО по причине недорегулированности затрат, считаем, что применять удельные затраты исходя из установленных тарифов для перспективных объектов захоронения ТКО некорректно, поскольку это влечет к занижению затрат по данной статье в составе НВВ регионального оператора; при расчете I-ВВ перспективных объектов захоронения ТКО дополнительно к неподконтрольным расходам, определяемых из удельных затрат, учитывается налог на прибыль, хотя при расчете величины удельных затрат данный налог исключен не был. Полагаем, что данный подход к определению НВВ регионального оператора влечет удвоение затрат по налогу на прибыль.

2. В таблице 36 раздела 9 проекта ТСОО приводятся мероприятия по модернизации/строительству объектов обращения с ТКО на период с 2020 года по 2027 год, в том числе по действующим и перспективным полигонам.

По действующим полигонам, подлежащим модернизации, и перспективным полигонам в качестве источника финансирования указано — финансирование за счет займов привлеченных инвестиций. При этом инвестиционная составляющая в тарифах и амортизация после года ввода в эксплуатацию по данным объектам при расчете НВВ не учитываются, хотя ежегодно учитывается налог на имущество, расчет которого произведен исходя из первоначальной стоимости объектов, равной величине инвестиций.

Дополнительно обращаем внимание, что в проекте ТСОО в 2019 году предусмотрены мероприятия по строительству и вводу в эксплуатацию большинства пунктов временного накопления и инсинераторов, расходы на реализацию которых учтены в прогнозных тарифах на 2019 год. В данном случае инвестиционная программа (инвестиционные программы) должны быть утверждены в 2019 году.

3. Для проведения анализа обоснованности расходов на обработку, обезвреживание и перегрузку ТКО в составе НВВ регионального оператора имеющихся данных недостаточно.

В представленной информации отсутствует расчет удельных операционных, неподконтрольных расходов и расходов на энергоресурсы по указанным видам деятельности.

4 Проверить обоснованность затрат на транспортировку отходов в проекте ТСОО на базовый год за тонно-километр первого и второго звена транспортирования в размерах 64,4 рубля и 32,5 рубля соответственно также не представляется возможным.

5 Информлируем, что 16 июля 2019 года Государственной Думой Российской Федерации принят Федеральный закон о внесении изменений в главу 25 Налогового кодекса Российской Федерации в части освобождения услуг региональных операторов по обращению с ЖО от обложения налогом на добавленную стоимость в течение пяти последовательных календарных лет, начиная с года, в котором введен в действие предельный единый тариф. 23 июля 2019 года данный Федеральный закон одобрен Советом Федерации Российской Федерации.

В связи с этим предлагаем исключить налог на добавленную стоимость из расчета предельного тарифа регионального оператора в период с 2019 года по 2023 год.

Дополнительно сообщаем, что с момента установления единого тарифа регионального оператора согласно проекту ТСОО (2019 год) услуга по обращению с ТКО перейдет из разряда жилищных в коммунальную, на нее будут распространяться ограничения по росту платы граждан за коммунальные услуги.

	<p>Согласно Прогнозу социально-экономического развития до 2024 года, рост платы граждан за коммунальные услуги в среднем по Архангельской области в период с 2020 - 2024 годов прогнозируется не более 494 ежегодно.</p> <p>Исходя из представленной в проекте ТСОО динамики роста предельного тарифа (более чем на 494) следует, что со второго полугодия 2020 года возникнет необходимость в отношении категории потребителей «население» введения льготных тарифов. Прогнозная «дельта ТКО» на период 2019 2030 годов представлена в приложении, в том числе с учетом положений, изложенных в пункте 5 настоящего письма.</p>	
<b>Предложения и замечания, поступившие в адрес министерства от депутатов</b>		
1	<p>Направление потока ТКО на перспективный полигон на 30 км от г. Архангельска, влечет за собой значительный (до 35 %) рост единого тарифа на оказание услуг по обращению с ТКО, что приведет к росту финансовой нагрузки на население. При этом вариант постепенного внедрения системы отдельного накопления ТКО и продолжения эксплуатации действующих полигонов и мусороперерабатывающего завода (г. Архангельск) до момента исчерпания их мощностей с одновременным поэтапным изысканием средств для проведения работ по рекультивации полигонов является более рациональным, так как не повлечет за собой резкий рост стоимости услуг по обращению с ТКО для населения, позволив снизить финансовую нагрузку при вводе перспективных объектов в эксплуатацию за счет реализованных мероприятий по отдельному накоплению ТКО и значительного повышения доли высортированных полезных фракций из общего объема ТКО.</p>	<p>Не принято, предложение не сформулировано. ТСОО предусмотрен вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации существующих полигонов только после ввода в эксплуатацию перспективного полигона и мусоросортировочного комплекса в 30 км. от г. Архангельск. ООО «АМПК» включен в ТСОО на весь период действия.</p> <p>Схемой предусмотрено поэтапное внедрение системы отдельного сбора отходов, разработан комплексный план по внедрению системы отдельного сбора отходов в Архангельской области.</p> <p>Предельные тарифы в области обращения с твердыми коммунальными отходами утверждаются органом регулирования тарифов Архангельской области. Значения тарифов, приведенные в территориальной схеме, являются прогнозными и приведены справочно.</p>
2	<p>Территориальной схемой предусмотрена организация значительного количества ПВН мощностью от 0,1 до 11,0 тыс. тонн в год. Разделом 4.2 территориальной схемы предусмотрена возможность накопления отходов производства и потребления на специально оборудованных открытых и (или) закрытых площадках, обустроенных в соответствии СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».</p> <p>Вместе с тем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ст. 1 ФЗ № 89-ФЗ от 24.06.1998 «Об отходах производства и потребления» определено, что накопление отходов – складирование отходов на срок не более чем 11 месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.</li> <li>- ст. 13.4 ФЗ № 89-ФЗ от 24.06.1998 «Об отходах производства и потребления» определены требования к местам (площадкам) накопления отходов.</li> <li>- пунктом 2 Правил обращения с ТКО, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 № 1156, определено, что складирование отходов (крупногабаритных и твердых</li> </ul>	<p>Не принято, предложение не сформулировано. Организация и обустройство площадок временного накопления предусмотрено в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».</p>



	<p>коммунальных) осуществляется в бункерах и контейнерах.</p> <p>Таким образом, № 89-ФЗ от 24.06.1998 и ПП Правительства РФ конкретизирует требования к хранению отходов ТКО по отношению к СанПиН 2.1.7.1322-03. Хранение отходов на ПВН в объемах предусмотренных территориальной схемой приведет к колоссальному росту тарифа, например масса отходов в одном транспортном контейнере 20 тн для складирования 2000 тн отходов потребуются 100 контейнеров.</p> <p>- обустройство ПВН без учета требований ФЗ № 89-ФЗ от 24.06.1998 «Об отходах производства и потребления» и Правил обращения с ТКО, утвержденных постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 навалом, неизбежно приведет к образованию новых несанкционированных свалок на территории области и ухудшению санитарно-эпидемиологической обстановки в регионе. Площадки станут кормовой базой для диких животных: медведи, волки, лисы, грызуны, безнадзорных животных, насекомых, птиц (аналогичная ситуация на Новой Земле с белыми медведями). При этом невозможно контролировать срок хранения на подобных площадках. Включение подобных условий в территориальную схему должно получить оценку РПН либо стать причиной судебных разбирательств.</p>	
3	<p>В предложенном варианте терсхемы нормативы накопления ТКО на территории Архангельской области, утвержденные постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 04.07.2019 года № 20п, рассчитаны из оценочных показателей, идущих вразрез с показателями, полученными в ходе экспериментальных мероприятий, проведенных по инициативе экологического общественного движения Архангельской области, что является причиной для оспаривания заложенных в терсхему показателей в сторону их существенного снижения. Более того, распределение нормообразующих показателей по источникам образования твердых коммунальных отходов при применении расчетных данных осуществлялось пропорционально численности населения муниципального образования, в равных долях по всем источникам образования твердых коммунальных отходов одного типа, исключая индивидуальные особенности отдельных домохозяйств, что существенно сказывается на общем прогнозном тарифе. Полагаю, можно согласиться с тем фактом, что пенсионер или ребенок, проживающий в городе, производит намного меньше взрослого человека отходов. Необходимо изменить или раскрыть все этапы определения нормативов ТКО. В предложенном варианте терсхеме скрыты исходные значения, что делает приведенные формулы бесполезными. Более того, согласно постановлению правительства РФ от 04.04.2016 года № 269 порядок определения нормативов накопления ТКО, включающий в себя процедуры сбора, анализа и расчета данных о массе и объеме накапливаемых отходов должен учитывать их сезонные изменения, что не учтено совершенно предложенным вариантом терсхемы.</p>	<p>Не принято</p> <p>Нормативы накопления ТКО определены в полном соответствии с правилами, установленными постановлением Правительства РФ от 4 апреля 2016 года № 269 и утверждены постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 4 июля 2019 года № 20 п.</p>
4	<p>В расчет прогнозного количества образования ТКО по годам реализации предложенного варианта терсхемы принято увеличение нормы накопления ТКО по массе в пределах 0,3 – 0,5%, что делает её реализацию неэффективной, по причине невозможности достижения требуемых Президентом РФ результатов по увеличению доли РСО, а значит – поэтапного снижения количества образующихся отходов, а значит и нормы накопления, в том числе по причине ежегодной убыли населения в пределах 100 тыс. человек, заложенной в стратегию развития Архангельской области до 2035 года.</p>	<p>Не принято, предложение не сформулировано</p>
5	<p>Целевые показатели по обезвреживанию и утилизации отходов, которые должны индикатировать достижение требуемых Государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012 – 2024 года» результатов фактически отсутствуют с текущего года и до окончания программы по показателям 1.17, 1.20 – 1.29, 1.33, 1.35, 1.38, 1.39; по приоритетному проекту «Чистая страна» по показателям П.1 и П.3. Иных</p>	<p>Не принято, предложение не сформулировано</p> <p>Сведения о показателях (индикаторах) в сфере обращения с отходами представлены в соответствии с государственной программой (далее</p>

	<p>плановых показателей в терсхеме не представлено, что делает её не соответствующей заявленным направлениям государственной политики, да и, в принципе, бессмысленной.</p>	<p>– Программа) Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 – 2024 годы, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 № 326. Целевые показатели подпрограммы «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Архангельской области» приведены в соответствии с Постановлением Правительства Архангельской области от 11 октября 2013 года № 476-пп об утверждении государственной программы Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области (2014-2024 годы)», в составе которой утверждена подпрограмма «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Архангельской области».</p> <p>Прогнозные значения целевых показателей по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов на срок действия территориальной схемы и порядок их определения представлены в разделе 3.2 и Приложении Б3</p>
6	<p>Показатели, представленные в таблице 15.1, ссылаются на документ, принятый шесть лет назад и совершенно не соответствующий самой же схеме. Так, согласно региональной программе, на которую «опирается» терсхема, предполагается ввод в эксплуатацию только трех полигонов ТКО до 2024 года, ликвидацию всего 6 несанкционированных свалок (функционирующих сейчас полигонов) и отсутствие РСО в принципе. По указанной причине необходимо либо приведение региональных НПА в соответствие с требованиями и направлениями политики правительства Российской Федерации, либо отказ от указанных документов как основы территориальной схемы для устранения содержащегося противоречия.</p>	<p>Не предмет ТСОО</p>
7	<p>В главе 4 ТСОО описаны существующая и перспективная системы накопления отходов. Из содержания становится известно, что содержание и обустройство контейнерных площадок является обязанностью управляющих компаний и/или муниципалитетов, транспортировка отходов от мест накопления осуществляется и будет осуществляться техникой и силами специализированных транспортных компаний, которые будут должны согласовать цвет и оформление своих мусоровозов с региональным оператором (далее - РО). Иной роли для РО в этом процессе терсхемой не предусмотрено. Учитывая, что РО выступит посредником между населением, оплачивающим услуги по транспортировке и обслуживанию, и компаниями, осуществляющими транспортировку отходов от мест накопления, им фактически услуг за неимением специализированного автопарка и технической возможности оказано не будет. Иными словами, указанный подход обращения ТКО изначально направлен на увеличение прогнозного тарифа (оплата услуг по содержанию мест накопления и транспортировки отходов + обновление автопарка мусоровозов и их</p>	<p>Не предмет ТСОО</p>

	<p>комплектация + маржа регионального оператора), что не может отвечать интересам населения в зоне ответственности РО, и создает условия для избыточного обогащения регионального оператора при фактическом неказании услуг лишь за посредничество. Необходимо пересмотреть подход к осуществлению транспортировки отходов с целью привлечения собственных возможностей (автопарка, рабочих и т.д.) регионального оператора и пересчета прогнозируемого тарифа с учетом фактически оказанных РО услуг.</p>	
8	<p>Предложенная в ТСОО двухконтейнерная система накопления ТКО не является лучшим из возможных решений и, более того, давно и успешно реализована там, где это только «предлагается» ввести в течение 2019-2021 годов и является существенным регрессом по сравнению с многоконтейнерной системой накопления, реализованной в порядке частной инициативы в ряде муниципальных образований региона. В связи с этим необходимо детально проработать схему реализации деятельности по сокращению образования отходов и ввести обязательный раздельный сбор отходов минимум по следующим потокам: бумага/картон, металлы, стекло, пластик, органические отходы, смешанный мусор, а также учесть в терсхеме места для накопления текстиля, обуви, резины, ГСМ, дерева, строительного мусора, бытовой техники, крупногабаритного мусора и обязательный раздельный сбор опасных отходов, в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.07.2017 года № 1589-р «Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается». Отказ от такого подхода является осознанным саботажем реализации требования Президента Российской Федерации по сокращению образования отходов и введению раздельного сбора вторсырья и прогнозируемо отрицательным образом скажется на экологической и социальной обстановке в регионе.</p>	<p>Не принято Схемой предусмотрено поэтапное внедрение системы раздельного сбора отходов. На период 2019-2020 гг. введение раздельного сбора ТКО планируется на территориях пилотных городов (Архангельск, Северодвинск, Новодвинск, Котлас, Коряжма) с созданием пунктов приема вторсырья и последующим внедрением в других городах области. В схеме разработан комплексный план по внедрению системы раздельного сбора отходов в Архангельской области, который не противоречит многокомпонентной системе сбора.</p>
9	<p>Значительное количество мелких несанкционированных свалок на территориях городов и сельских населенных пунктов возникает в результате складирования твердых коммунальных отходов жителями частного сектора, различных садоводческих товариществ и кооперативов, как правило, не имеющих договоров на централизованный вывоз отходов. Поскольку рекультивацию территории закрытого объекта размещения отходов должна проводить организация, эксплуатирующая объект за счет бюджетных источников (если объект находится в муниципальной или областной собственности), возникает вопрос – кто и за какие средства будет рекультивировать объекты, не являющиеся санкционированными и эксплуатируемыми в настоящее время свалками? Большая часть несанкционированных мест размещения отходов не находится в чьей-то собственности и не эксплуатируется согласно законодательным требованиям, по причине чего пункт 4.10 по содержанию отражает только способы рекультивации санкционированных полигонов, выводимых в будущем из обращения отходов, а не несанкционированных свалок, что является явным противоречием названия содержанию и не описывает меры и способы решения проблем с несанкционированными и бесхозными местами размещения отходов</p>	<p>Не предмет ТСОО</p>
10	<p>Инсинераторные установки, представленные как способ обезвреживания отходов в таблице Б.2 и планируемые к использованию на протяжении срока действия терсхемы, не только нанесут непоправимый вред экологии региона, но и являются худшим из доступных человечеству способов обезвреживания отходов. Планируемая к использованию технология не является наилучшей доступной технологией. Более того, любое термическое воздействие на отходы без осуществления предварительной сортировки (а в предлагаемом варианте терсхемы для указанных установок она исключена фактически) неизбежно приведет к загрязнению атмосферы, земли и воды неконтролируемыми по составу выбросами, часть из которых (при учете островного</p>	<p>Не принято В целях сокращения затрат на транспортирование отходов ТСОО предусмотрены мероприятия по вводу в эксплуатацию площадок временного накопления отходов и объектов обезвреживания отходов в отдалённых населенных пунктах. Транспортировка отходов от территорий, с</p>

	<p>расположения указанных установок) неизбежно попадет в акваторию Белого моря и негативно и/или губительно скажется на биологическом и экологическом разнообразии обитающих там видов. С учетом потребностей населения, проживающего непосредственно в регионе, и доступных технологических решений необходимо изменить подход к способу обращения отходов на указанных территориях в пользу более современных и безопасных технологий и исключению инсинераторных установок как способа обезвреживания отходов из ТСОО в принципе.</p>	<p>которыми отсутствует или затруднено транспортное сообщение, приведет к росту тарифов. Также схемой предусмотрено поэтапное внедрение системы раздельного сбора отходов, что не исключает перспективу создания системы раздельного сбора отходов на территориях, с которыми отсутствует или затруднено транспортное сообщение.</p>
11	<p>Накопление отходов согласно федеральному законодательству допускается только в местах (на площадках) накопления отходов, соответствующих требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иного законодательства Российской Федерации. Указанные в пункте 5.3 ТСОО законодательные и нормативно-правовые акты не проводят деления объектов размещения отходов на «площадки временного накопления» и любые другие. Законодательство в этом вопросе однозначно. Необходимо либо использовать терминологию, представленную межгосударственным стандартом ГОСТ 30772-2001 и статьей 1 Федерального закона от 24.06.1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а значит и требуемые законодательно процедуры по планированию и размещению, либо в принципе отказаться от обустройства объектов (называемых в ТСОО «площадками временного накопления отходов») ввиду несоответствия их названия фактически осуществляемой в планируемых местах накопления деятельности.</p>	<p>Принято к проработке</p>
12	<p>Представленные в разделе 7.1 наиболее перспективными для развития системы обращения ТКО Архангельской области пункты не соответствуют обозначенным Президентом Российской Федерации целям и в целом Государственной политике в сфере обращения отходов.</p> <p>Строительство мусороперегрузочных объектов неизбежно приведет к общему удорожанию прогнозного тарифа по причине включения затрат на строительство ненужных промежуточных пунктов на пути отходов от контейнерных площадок до логичного финала. С целью оптимизации затрат на строительство, обслуживание и, впоследствии, ликвидации накопленного на таких объектах экологического ущерба, необходимо отказаться от перегрузки, сократив дистанцию от места накопления (площадки) до сортировочного объекта, а затем: части отходов – полигона, другой части – на объекты переработки/рециклинга. Аналогичный подход может в существенной мере решить и проблему с отходами на территориях, с которыми отсутствует или затруднено транспортное сообщение. Большая часть отходов на таких труднодоступных территориях и сейчас успешно сортируются населением и в большей степени перерабатывается ими самостоятельно. Предложенный ТСОО способ «обезвреживания» на таких территориях отходов не является перспективным (см. п. 8). Вместе с тем оборудование на таких территориях полноценных объектов сортировки (или пунктов раздельного накопления отходов) с целью последующей переработки способен компенсировать часть затрат на транспортировку сырья на переработку, а также дополнительно создать рабочие места на указанных удаленных территориях Архангельской области. Как уже было указано в пункте 9, срок накопления отходов на площадках не играет законодательной роли. Устройство ПВН равнозначно строительству полноценного полигона малой мощности. По этой причине указанный пункт не может в принципе являться приоритетным. Более того, в указанном пункте ТСОО совершенно не учтен мировой опыт в виде переработки отходов, основное внимание уделено лишь варварским, несовременным способам утилизации отходов. Такой подход в принципе не способен</p>	<p>Не принято</p> <p>Схемой предусмотрено поэтапное внедрение системы раздельного сбора отходов. На период 2019-2020 гг. введение раздельного сбора ТКО планируется на территориях пилотных городов (Архангельск, Северодвинск, Новодвинск, Котлас, Коряжма) с созданием пунктов приема вторсырья и последующим внедрением в других городах области.</p> <p>В схеме разработан комплексный план по внедрению системы раздельного сбора отходов в Архангельской области.</p> <p>В территориальной схеме предложено строительство трех мусороперерабатывающих комплексов.</p> <p>Мусороперерабатывающий комплекс для городской агломерации, включающий мусоросортировочный комплекс, площадку биокомпостирования, полигон. Перспективное местоположение объекта определено в Приморском районе, 30 км по трассе М-8.</p>

	<p>минимизировать поток отходов по причине полной заинтересованности и зависимости от объемов отходов, поступающих на устаревшие по современным технологичным меркам объекты.</p> <p>Исходя из описанного, необходимо изменить подход к приоритетам территориальной схемы и правительства Архангельской области в пользу внедрения отдельного сбора и накопления ТКО в местах их накопления, с дальнейшим приоритетом отдельной транспортировки на объекты доработки, встроенные в комплекс мусороперерабатывающих объектов. Поскольку мировой опыт развитых стран доказывает, что преимущественную часть отходов можно переработать, необходимо выбрать наилучшую из современных технологий для утилизации неперерабатываемых остатков. Чем больше отходов будет переработано, тем меньшее их количество будет утилизировано и, тем более, захоронено. Срок эксплуатации такой схемы обратно пропорционален количеству неперерабатываемых отходов. Данный подход сделает территориальную схему экологичного обращения отходов жизнеспособной в самоподдерживающейся системе не только до 2030 года и создаст немалое количество рабочих мест на предприятиях, отчисляющих налоговые платежи в региональный бюджет, что позволит финансировать экологическую агитационно-просветительскую деятельность регионального правительства.</p>	<p>Строительство объекта запланировано на 2021 год.</p> <p>Мусороперерабатывающий комплекс в Вельском районе, включающий мусоросортировочный комплекс, площадку биокompостирования, полигон. Строительство объекта запланировано на 2021 год.</p> <p>Мусороперерабатывающий комплекс в городе Котлас, включающий мусоросортировочную станцию и производство гофрокартона (флутинга и тест-лайнера) из макулатуры, мощностью 80 тонн/сутки. Предполагается, что вся собранная макулатура на объектах Архангельской области и в рамках системы отдельного сбора будет направлена на этот объект. Строительство объекта по сортировке запланировано на 2022 год.</p>
13	<p>Исходя из предложения, описывающего функционал электронной модели территориальной схемы, представленном на странице 128 ТСОО, можно сделать вывод, что оптимальные места для размещения объектов сортировки и перегрузки отходов выбирались из источников, транспортирование от которых связано с наибольшими расходами. Данный подход не только не является оптимальным для финансовых возможностей населения Архангельской области, но и адекватным его не назовешь</p>	<p>Не принято, не содержит предложений</p>
14	<p>На странице 132 ТСОО способом утилизации макулатуры названо производство гофрокартона. Замечу лишь, что межгосударственный стандарт ГОСТ 30772-2001 даёт весьма однозначное определение процессу возврата отходов (коими является макулатура) после соответствующей обработки в производственный цикл (результатом которого является гофрокартон). Описанный процесс является рециклингом (рециклизацией) отходов.</p>	<p>Не принято</p> <p>В соответствии с федеральным законом 89-ФЗ утилизация отходов - использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация)</p>
15	<p>Если исходить из распоряжения Правительства Российской Федерации от 25.07.2017 года № 1589-р «Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается», на которое многократно по тексту ссылается ТСОО, предлагаемая к реализации двухконтейнерная система накопления отходов не выдерживает никакой критики, в связи с тем, что сортировка иных полезных фракций, накопление которых предлагается осуществлять в «сухих» контейнерах, будет фактически затруднена, дальнейшая переработка будет невозможна, по этой причине преимущественная часть компонентов, захоронение которых запрещается Правительством Российской Федерации, будет захоронено еще и потому, что кроме инвестиционного проекта по производству гофротары никаких перерабатывающих мощностей территориальной схемой в регионе не предусмотрено.</p>	<p>Не принято, не содержит предложений</p>

16	<p>При явном нежелании регионального правительства реализовывать проекты экологической направленности, следует проработать маршруты транспортировки полученного от населения вторсырья на объекты переработки в других регионах до тех пор, пока аналогичная инфраструктура не будет создана в Архангельской области. С двухконтейнерным подходом такие объекты в нашем регионе не появятся никогда по причине того, что требуемое к переработке сырье будет закопано на новых свалках.</p> <p>Необходимо разработать механизм сортировки, при котором максимальный объем полезных фракций будет поступать от населения на досортировку. С двумя контейнерами и абсолютной фиктивностью подхода это невозможно, что наглядно демонстрирует многолетний зарубежный опыт, признавший такую практику неэффективной. При строительстве перерабатывающих мощностей затраты на многоконтейнерную систему окупятся сравнительно оперативно, к тому же что это вложение не требует сопоставимых ежегодных затрат</p>	<p>Не принято</p> <p>Схемой предусмотрено поэтапное внедрение системы раздельного сбора отходов. На период 2019-2020 гг. введение раздельного сбора ТКО планируется на территориях пилотных городов (Архангельск, Северодвинск, Новодвинск, Котлас, Коряжма) с созданием пунктов приема вторсырья и последующим внедрением в других городах области.</p> <p>В схеме разработан комплексный план по внедрению системы раздельного сбора отходов в Архангельской области, который не противоречит многокомпонентной системе сбора.</p> <p>Включение в схему новых объектов по переработке отходов и дополнительных линий по досортировке проводится на основании инвестиционных проектов, которые необходимо предоставить в министерство на утверждение</p>
17	Дополнить приложение А5 «Сведения о медицинских услугах» сведениями о фельшерско – акушерских пунктах, функционирующих на территории МО Плесецкого района	Принято к проработке
18	Дополнить приложение 6.1 (Реестр мест накопления ТКО) данными о 272-х контейнерных площадках фактически существующих на территории МО Плесецкого района	Принято к проработке
19	Дополнить приложение А9 перечнем свалок, которые не включены в государственный реестр, но подлежат эксплуатации до 2023 года в МО «Конеvское» и «Обозерское»	Не принято Заявлений от МО «Плесецкий муниципальный район» по приказу Минприроды России № 303 не поступало
20	Внести изменения в приложение В1 в части исключения из состава МО Плесецкий район сельского поселения «Холмогорское» (правый берег, левый берег и остров Куростров) по причине их отсутствия на территории МО	Принято к проработке
<b>Предложения и замечания, поступившие в адрес министерства от администрации муниципальных образований</b>		
1	<p>Стр. 9 После слов "Территориальная схема разработана на срок до 2030 года и обеспечивает достижение целей государственной политики в области обращения с отходами в порядке их приоритетности:" вставить слова:</p> <p>- Сбор и вывоз отходов жизнедеятельности населения</p>	Не принято цели государственной политики в области обращения с отходами сформулированы в соответствии со ст. 3 федерального закона № ФЗ-89.
2	<p>стр. 15.</p> <p>Основными сельскохозяйственными культурами являются травы на корм скоту</p>	Принято
3	<p>стр. 18.</p> <p>Источник образования отходов - не объект капитального строительства, а сам человек и его производственно-хозяйственная деятельность</p>	Не принято Определение источника образования отходов в ТСОО принято в соответствии с правилами

		установленными постановлением правительства РФ от 22 сентября 2018 г. № 1130.
4	<p>стр.25.</p> <p>В предложение "В отношении сельскохозяйственных отходов, отходов строительства сноса и грунтов в качестве источника образования отходов указывается соответствующий земельный участок." после слов: сельскохозяйственных отходов вставить слова:</p> <p>- <i>отходов от кладбищ мусор и смет уличный, мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства,</i></p> <p>и далее по тексту</p>	Принято
5	<p>стр.85</p> <p>п.4.5. Контейнерный парк</p> <p>В предложение "Ориентировочный расчет потребности в контейнерах без учета имеющегося контейнерного парка в разрезе муниципальных районов и городских округов представлен в таблице 20" После слов " без учёта" вставить слова:</p> <p>- <i>их территориального расположения и доступности в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»</i> далее по тексту.</p> <p>После окончания предложения вставить предложение:</p> <p><i>Фактическая потребность контейнеров и контейнерных площадок определяется утвержденной Генеральной схемой очистки территории муниципального образования.</i></p>	<p>Не принято</p> <p>В разделе отражена потребность в новых контейнерах, аспект создания и содержания мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, а также определение схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов относится к полномочиям органов местного самоуправления городских поселений</p>
6	<p>стр.87</p> <p>В предложение "Обустройство новых контейнерных площадок является обязанностью муниципальных образований" после слова "новых" вставить слово "<i>муниципальных</i>".</p> <p>После этого добавить:</p> <p><i>"осуществляемой посредством специально разработанной региональной программы, иных - регионального оператора.</i></p> <p><i>Содержание и обслуживание контейнерных площадок осуществляется региональным оператором за счёт установленной тарифной составляющей. Контроль вывоза происходит в режиме реального времени и фиксируется в диспетчерском журнале. При наличии обращений граждан или органов местного самоуправления при непринятии оперативных мер, связанных со своевременным и качественным исполнением обязательств к региональному оператору применяются штрафные санкции в соответствии с действующим законодательством."</i></p> <p>далее по тексту.</p>	<p>Не принято</p> <p>В соответствии со ст. 8 федерального закона № 89-ФЗ создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов; определение схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов относится к полномочиям органов местного самоуправления городских поселений</p>
7	<p>стр.92</p> <p>После предложения "На период реализации территориальной схемы необходимо ликвидировать данные объекты или произвести рекультивацию нарушенных земель." вставить следующее:</p> <p><i>"Рекультивация мест несанкционированного размещения отходов производится региональным оператором в соответствии с графиком, являющимся неотъемлемым приложением территориальной схемы очистки."</i></p>	<p>Не принято</p> <p>Рекультивация мест несанкционированного размещения отходов не относится к полномочиям регионального оператора</p>
8	<p>стр. 108</p> <p>Раздел 7. Обращение с отдельными видами отходов</p>	Принято к проработке

	<p>Добавить преамбулу:</p> <p><i>Представленные ниже отдельные виды отходов(кроме ТКО) не учитываются в разработанной территориальной схеме. Обращение с ними имеет рекомендательный характер и осуществляется в соответствии с индивидуальными проектами образования и размещения отходов</i></p>	
9	<p>стр.111 п.7.3. Сельскохозяйственные отходы</p> <p>После предложения "Основными известными методами утилизации сельскохозяйственных отходов являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– компостирование – сбраживание навоза совместно с отходами растениеводства;</li> <li>– вермикомпостирование навоза с помощью колоний дождевых червей;</li> <li>– термическая или вакуумная сушка навоза и помета с получением сухого концентрированного удобрения;</li> <li>– анаэробное сбраживание в реакторах с целью получения биогаза."</li> </ul> <p>вставить предложение:</p> <p><i>Данные методы утилизации применяются сельхозтоваропроизводителями в соответствии с утвержденными индивидуальными проектами образования и размещения отходов и не входят в рассматриваемых схемой объём.</i></p>	Принято к проработке
10	<p>стр. 117</p> <p>Добавить пункт 7.9 Жидкие бытовые отходы</p> <p>В пункте необходимо расписать порядок обращения с этими отходами, например:</p> <p><i>Жидкие бытовые отходы(далее - ЖБО) образуются в результате жизнедеятельности человека. Обращение с ними производится в двух условиях.</i></p> <p><i>1. При централизованном водоотведении.</i></p> <p><i>2. В условиях индивидуальных септиков и помойниц.</i></p> <p><i>При централизованном водоотведении отходы по сетям канализации отводятся в комплексные очистные сооружения.</i></p> <p><i>В условиях индивидуальных септиков отходы откачиваются посредством ассенизаторских машин и размещаются на очистных сооружениях в специальные приёмники.</i></p> <p><i>Помойницы обязательно должны иметь решетки для отвода твердых фракций. Жидкая фаза откачивается ассенизаторскими машинами и размещается на очистных сооружениях. Твёрдая фаза удаляется в контейнер и посредством мусоровозов размещается на объектах ТКО</i></p>	<p>Не принято</p> <p>Отношения с ЖБО регулируются правилами по предоставлению услуг по вывозу жидких бытовых отходов утвержденными постановлением правительства РФ от 10 февраля 1997 г. № 155 и законодательством о водоотведении, объекты по их очистке не являются объектами по обращению с отходами.</p> <p>В соответствии со ст. 6 федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ к полномочиям субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами относится организация деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов</p>
11	<p>Стр. 130.</p> <p>После предложения "Основными направлениями и приоритетными мерами в области обращения с отходами на территории Архангельской области являются:" вставить следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Минимизация негативного воздействия на окружающую природную среду и затрат граждан и домохозяйств;</i></li> <li>• <i>своевременная организация сбора, вывоза, повторного использования и утилизации отходов</i></li> </ul>	<p>Не принято</p> <p>Предложения сформулированы в ТСОО: экономические и финансовые механизмы обеспечения экологически безопасного обращения с отходами; развитие технологий обращения с отходами с использованием наилучших доступных технологий.</p>



12	<p>стр. 131  В таблицу 33. Внедрение системы раздельного сбора отходов в городах Архангельской области добавить:  <i>Столбец 2 город Вельск</i>  <i>Столбец 3 Оснащение пилотных городов инфраструктурой раздельного накопления отходов (далее РНО)</i>  <i>Столбец 4 с IV квартала 2020 по III квартал 2021</i></p>							Принято к проработке
13	<p>стр. 132  В таблицу 34. Потребность в транспорте 1 звена внести изменения, в частности  Строка 25(Устьянский район) столбец 3 <i>цифру 16 заменить на 22.</i>  столбец 5 <i>цифру 17 заменить на 25.</i>  Это связано с большой протяженностью дорожной сети, удаленностью от основных транспортных путей и отсутствием дорог с твердым покрытием.</p>							Принято к проработке
14	<p>стр. 135  п 9.3. Обоснование основных параметров предлагаемых к созданию объектов системы обращения с отходами предложение <b>"Во избежание роста платы граждан за услугу в период до 2022 года включительно могут быть использованы объекты размещения отходов, не включенные в ГРОРО."</b> - <b>исключить.</b></p>							<p>Не принято  В соответствии со ст. 29.1 п. 8 федерального закона № ФЗ-89 до 1 января 2023 года объекты размещения твердых коммунальных отходов, введенные в эксплуатацию до 1 января 2019 года и не имеющие документации, предусмотренной законодательством Российской Федерации, могут быть использованы для размещения твердых коммунальных отходов</p>
15	<p>стр. 143  в Предложение: На период 2019-2020 гг. введение раздельного сбора ТКО планируется на территориях пилотных городов (Архангельск, Северодвинск, Новодвинск, Котлас, Коряжма) с созданием пунктов приема вторсырья и последующим внедрением в других городах области.  после слов <b>Коряжма</b> вставить слово <b>Октябрьский</b></p>							Принято к проработке
16	<p>стр. 147  В таблицу 37. <i>Комплексный план по внедрению системы раздельного сбора отходов в Архангельской области</i> раздел 4 <b>Инфраструктура раздельного накопления отходов</b> в п 4.5 после слова <b>Коряжма</b> вставить слово <b>Вельск</b>  в п 4.6 после слова <b>Соловки</b> вставить слово <b>Октябрьский</b></p>							Не принято
17	<p>Отсутствуют площадки по муниципальному образованию "Ростовско-Минское". Просим добавить Таблица 13.2: Контейнерные площадки МО "Ростовско-Минское"</p>							Принято к проработке
					GPS координаты объекта		Количество контейнеров для ТКО, 0,75-1,1 м3	Количество контейнеров для крупногабаритных отходов
	Населенный пункт, адрес	Площадь территории населенного пункта (га)	Количество контейнерных площадок	Реестровый номер	Широта	Долгота		

								8,0м3
	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Муниципальное образование «Ростовско-Минское» площадь 62309 га.</b>								
1	д. Ульяновская ул. Центральная, д 10	142,6	23	1	60°53'24.80"C	43° 6'49.46"B	3	2
	д. Ульяновская ул. Центральная, д 14			2	60°53'24.30"C	43° 6'44.24"B	3	1
	д. Ульяновская ул. Центральная, д. 18			3	60°53'24.51"C	43° 6'37.68"B	3	1
	д. Ульяновская ул. Юбилейная, д 3			4	60°53'26.91"C	43° 6'50.83"B	3	1
	д. Ульяновская ул. Юбилейная,10			5	60°53'27.04"C	43° 6'43.23"B	3	2
	д. Ульяновская ул. Юбилейная 22			6	60°53'27.52"C	43° 6'30.83"B	3	1
	д. Ульяновская ул. Центральная, д. 15 Школа			7	60°53'21.87"C	43° 6'35.12"B	3	1
	д. Ульяновская ул. Зеленая, д. 1			8	60°53'29.30"C	43° 6'13.51"B	3	1
	д. Ульяновская ул. Полевая д. 1			9	60°53'25.60"C	43° 6'17.02"B	3	1
	д. Ульяновская ул. Спортивная, д. 1			10	60°53'23.49"C	43° 6'27.89"B	3	1
	д. Ульяновская ул. Спортивная, д. 2			11	60°53'19.61"C	43° 6'27.97"B	3	1
	д. Ульяновская ул. Гневашева, д. 6			12	60°53'19.14"C	43° 6'21.95"B	3	2
	д. Ульяновская ул. Строительная, д. 4			13	60°53'16.90"C	43° 6'41.43"B	3	1
	д. Ульяновская ул. Строительная, д. 20			14	60°53'9.58"C	43° 6'41.28"B	3	2
	д. Ульяновская ул. Молодежная, 2			15	60°53'20.89"C	43° 6'47.49"B	3	1
	д. Ульяновская ул. Моложежная 16			16	60°53'12.43"C	43° 6'47.34"B	3	1
	д. Ульяновская ул. Молодежная,32			17	60°53'0.96"C	43° 6'46.72"B	3	2

	д. Ульяновская ул. Сосновая,31			18	60°53'3.13"C	43° 6'56.39"B	3	1
	д. Ульяновская ул. Сосновая, д.7			19	60°53'16.32"C	43° 6'52.82"B	3	1
	д. Ульяновская ул. Центральная, д.9			20	60°53'21.10"C	43° 6'55.75"B	3	1
	д. Ульяновская ул. Центральная, д.4			21	60°53'22.35"C	43° 7'10.72"B	3	1
	д. Ульяновская ул. Солнечная, д.3			22	60°53'11.12"C	43° 7'7.79"B	3	1
	д. Ульяновская ул. Лесная, д.3			23	60°53'22.39"C	43° 7'32.09"B	3	1
2	д.Алексеевская	7,47	1	24	60°52'4.55"C	43°12'8.45"B	1	1
3	д.Антипинская	2,05	1	25	60°52'3.63"C	43°11'22.58"B	1	1
4	д.Алешковская	3,27	1	26	N60°47'10,30"	E43°03'12,05"	1	1
5	д. Алекино, д.2	11,41	2	27	N60°50'42,32"	E42°59'16,87"	3	1
	д. Алекино, д.18			28	N60°50'48,77"	E42°59'36,57"	3	1
6	д. Автономовская	3,48	1	29	N60°47'47,79"	E43°02'01,16"	1	1
7	д. Арефинская	7,8	1	30	60°52'52.01"C	43° 5'38.34"B	1	1
8	д. Богачевская	5,77	1	31	N60°47'53,35"	E43°02'39,81"	1	1
9	д. Березник	10,34	1	32	N60°48'41,42"	E42°59'20,50"	1	1
10	д. Бережная	2,16	1	33	N60°50'04,51"	E43°00'09,58"	1	1
11	д. Большая Медвежьевская	10,7	1	34	60°54'41.98"C	43° 6'39.14"B	2	1
12	д. Васильевская	2,49	1	35	N60°49'48,43"	E43°00'07,57"	1	1
13	д. Веригинская	16,8	1	36	60°53'33.00"C	43°12'22.83"B	2	1
14	д. Выселок Горский	11,4	1	37	60°54'32.80"C	43° 8'43.52"B	2	1
15	д. Дубровская, д. 2	14,3	2	38	60°52'39.36"C	43° 6'43.06"B	2	1
	д. Дубровская, д. 27			39	60°52'28.65"C	43° 6'53.16"B	2	1
16	д. Дудинская д.1	13,57	2	40	60°52'45.60"C	43° 5'55.73"B	2	1
	д. Дудинская д.18			41	60°52'41.01"C	43° 5'38.87"B	2	1
17	д.Евсютинская	2,8	1	42	N60°49'30,87"	E42°59'14,55"	1	1
18	д.Ершевская	6,75	1	43	60°54'49.56"C	43° 9'53.44"B	2	1
19	д.Заручевская	2,02	1	44	60°54'42.41"C	43°13'30.14"B	1	1

20	д.Захаровская	6,3	1	45	60°54'52.62"C	43°13'46.39"B	1	1
21	д.Захаровская- Минская	4,59	1	46	N60°49'19,34"	E42°59'52,71"	1	1
22	д.Заячевская	3,15	1	46	60°53'27.20"C	43°14'54.98"B	1	1
23	д.Заячерицкий Погост	5,1	1	48	60°53'44.03"C	43°12'47.14"B	2	1
24	д.Зубаревская	6,52	1	49	60°53'38.45"C	43°15'29.40"B	1	1
25	д.Исаковская Минская	1,52	1	50	N60°51'37,29"	E42°50'11,06"	1	1
26	д.Исаковская	9,36	1	51	60°52'31.71"C	43° 7'54.91"B	1	1
27	д.Климовская	2,12	1	52	60°53'38.49"C	43°13'11.68"B	1	1
28	д.Крыловская	13,6	1	53	N60°50'25,96"	E42°57'52,54"	1	1
29	д.Конятинская,1	16,3	2	54	60°54'7.79"C	43° 7'30.57"B	2	2
	д.Конятинская,15			55	60°54'11.00"C	43° 7'13.56"B	2	1
30	д.Кузьминская	10,43	1	56	60°53'41.48"C	43°10'46.72"B	2	1
31	д.Ларютинская	12,15	1	57	60°52'14.71"C	43°11'25.81"B	2	1
32	д.Ляпуновская	2,3	1	58	N60°50'04,51"	E43°00'09,58"	1	1
33	д.Лукьяновская	9,33	1	59	N60°48'06,32"	E43°00'37,56"	1	1
34	д.Левинская	2,3	1	60	60°53'6.58"C	43° 5'5.30"B	1	1
35	д.Малая	1,14	1	61	N60°49'58,42"	E42°59'08,76"	1	1
36	д.Максимовская	9,33	1	62	60°54'52.83"C	43° 9'14.32"B	2	1
37	д.Маломедвежевс кая,2	29,66	3	63	60°54'32.16"C	43° 5'17.96"B	2	1
	д.Маломедвежевс кая,18			64	60°54'48.15"C	43° 4'55.00"B	2	1
	д.Маломедвежевс кая, 35			65	60°54'39.80"C	43° 5'8.14"B	2	2
38	д.Матвеевская	3,68	1	66	N60°53'31,64"	E43°01'14,74"	1	1
39	д.Мозоловская	14,25	1	67	60°53'57.52"C	43° 4'29.96"B	3	1
40	д.Моисеевская	5,04	1	68	N60°53'01,82"	E43°01'08,69"	1	1
41	д.Мотоусовская	9,19	1	69	60°53'7.44"C	43°13'50.46"B	2	1
42	д. Нагорская, ул Новая,6	119,9	13	70	60°55'3.25"C	43°11'26.28"B	3	2
	д. Нагорская, ул Комсомольская,12			71	60°55'4.21"C	43°11'15.78"B	3	1

	д. Нагорская, ул Колхозная,2			72	60°55'7.03"C	43°10'57.01"B	3	1
	д. Нагорская, ул Новая,14			73	60°54'58.22"C	43°11'28.51"B	3	2
	д. Нагорская, ул Едемского,10			74	60°54'58.99"C	43°11'14.88"B	3	1
	д. Нагорская, ул 70 лет Октября,6			75	60°55'11.81"C	43°10'55.03"B	3	1
	д. Нагорская, ул 70 лет Октября, школа			76	60°55'9.03"C	43°11'2.94"B	3	1
	д. Нагорская, ул 70 лет Октября,24			77	60°55'10.38"C	43°11'14.00"B	3	1
	д. Нагорская, ул 70 лет Октября,26			78	60°55'10.35"C	43°11'23.26"B	3	1
	д. Нагорская, ул Попова,6			79	60°55'4.84"C	43°11'37.71"B	3	1
	д. Нагорская, ул 70 лет Октября,39			80	60°55'15.35"C	43°12'0.73"B	3	2
	д. Нагорская, ул 70 лет Октября,42			81	60°55'11.43"C	43°11'38.84"B	3	2
	д. Нагорская, ул 70 лет Октября,8			82	60°55'11.51"C	43°10'58.83"B	3	1
43	д.Обонеговская	7,36	1	83	N60°46'27,30"	E43°04'25,06"	1	1
44	д.Орюковская	18,4	1	84	60°52'56.62"C	43°14'48.13"B	2	1
45	д.Патрушевская	4,42	1	85	N60°47'29,42"	E43°03'07,31"	1	1
46	д.Пашутинская	4,86	1	86	60°53'11.77"C	43°10'51.50"B	2	1
47	д.Петраково	2,79	1	87	N60°51'16,03"	E42°57'41,88"	1	1
48	д.Переслигинская	5,17	1	88	60°52'26.77"C	43°10'28.41"B	1	1
49	д.Погорельская	7,48	1	89	60°55'11.51"C	43°14'39.97"B	1	1
50	д.Подгорная	5,45	1	90	60°55'7.19"C	43°10'43.47"B	2	2
51	д.Пошиваевская	1,78	1	91	60°53'9.03"C	43°15'26.14"B	1	1
52	д.Рубчевская	3,47	1	92	N60°46'45,44"	E43°04'15,32"	1	1
53	д.Романовская	2,08	1	93	N60°50'25,88"	E42°58'40,82"	1	1
54	д.Сарбала,1	23,17	3	94	60°50'42.56"C	43° 7'33.53"B	2	1
	д.Сарбала,20			95	60°50'34.96"C	43° 7'29.11"B	2	1
	д.Сарбала,33			96	60°50'23.38"C	43° 7'19.27"B	2	1
55	д.Семушинская	13,22	1	97	60°54'41.74"C	43°15'13.97"B	1	1

	56	д.Скочевская	1,34	1	98	60°52'54.69"C	43°11'34.17"B	1	1	
	57	д.Сокиринская	4,31	1	99	N60°48'13,10"	E43°01'25,92"	1	1	
	58	д.Становская	11,03	1	100	60°54'46.77"C	43°12'41.75"B	2	1	
	59	д.Стешевская,1	12,09	2	101	60°54'39.82"C	43° 7'6.40"B	2	1	
		д.Стешевская,14			102	60°54'42.73"C	43° 7'29.37"B	2	1	
	60	д.Тереховская	7,77	1	103	N60°47'21,69"	E43°03'12,28"	1	1	
	61	д.Толстиковская	9,33	1	104	60°54'11.29"C	43° 8'21.42"B	2	1	
	62	д.Угольская	32,81	1	105	60°55'7.21"C	43° 9'57.11"B	3	1	
	63	д.Харилловская	1,34	1	106	N60°48'47,37"	E42°59'44,74"	1	1	
	64	д.Филинская,ул Центральная, дом 1	38,13	4	107	N60°48'31,90"	E43°00'50,21"	3	1	
		д.Филинская,ул. Центральная,28			108	N60°48'30,39"	E43°01'21,11"	3	1	
		д.Филинская,ул. Административна я, 5			109	N60°48'37,17"	E43°01'20,03"	3	1	
		д.Филинская,ул. Приозерная,2			110	N60°48'36,61"	E43°01'02,65"	3	1	
	65	д.Усачевская	6,33	1	111	60°53'59.56"C	43° 8'11.42"B	2	1	
	66	д.Царевская	12,6	4	112	60°52'58.64"C	43° 8'48.24"B	2	1	
		д. Царевская кладбище 1			113	60°53'41.75"C	43° 8'48.58"B	3	2	
		д. Царевская, кладбище 2			114	60°53'48.76"C	43° 8'45.35"B	3	2	
		д.Царевская, кладбище 3			115	60°53'47.02"C	43° 8'56.62"B	3	2	
	67	д.Шоломовская	4,18	1	116	60°52'38.53"C	43° 7'45.70"B	1	1	
	68	д.Выставка	8,01	2	117	60°55'10.70"C	43° 6'16.79"B	2	1	
		д.Выставка, Белое			118	60°55'38.53"C	43° 5'46.44"B	2	1	
		<b>ИТОГО</b>	<b>823,36</b>	<b>118</b>				<b>244</b>	<b>133</b>	
18	<p>В Приложение А7. Перечень мест несанкционированного размещения отходов</p> <p>1. <b>добавить</b> несанкционированную свалку Устьянский район МО "Ростовско-Минское", д. Выселок Горский, (N60°54'35.82" E43° 8'24.13"). Земли Населенных пунктов, площадь 0,2 га</p> <p>2. уточнить информацию по несанкционированной свалке - пункт 292, д. Дубровская, категория земель: земли промышленности, площадь 1,3 га</p>									Принято к проработке

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- пункт 296 д. Ульяновская, категория земель: земли сельхозназначения</li> <li>- пункт 297 д. Мозоловская, категория земель: земли лесного фонда</li> <li>- пункт 298 д. Маломедвежьевская категория земель: земли лесного фонда</li> <li>- пункт 299 д. Нагорская, категория земель: земли сельхозназначения</li> <li>- пункт 300 д. Нагорская, категория земель: земли сельхозназначения</li> <li>- пункт 301 д. Филинская, категория земель: земли лесного фонда</li> <li>- пункт 302 д. Алешковская, категория земель: земли лесного фонда</li> </ul>																														
19	<p>1. в приложении В1, заменить Инсинератор Верхняя Уфтьюга на ПВН Верхняя Уфтьюга;</p> <p>2. в приложении Б2, заменить Инсинератор Верхняя Уфтьюга на ПВН Верхняя Уфтьюга с корректировкой суммы соответствующих капитальных вложений по данному объекту и тарифа;</p> <p>3. в таблице 35 "Потребность в транспорте 2 звена на 2019 и 2024 годы", предлагаемых территориальной схемой уточнить по объекту "Полигон, с. Красноборск" в графе "Тип принимающего объекта инфраструктуры" заменить "Размещение" на " Сортировка и Размещение"; <b>добавить строку:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип исходного объекта</th> <th>Наименование исходного объекта инфраструктуры</th> <th>Тип принимающего объекта инфраструктуры</th> <th>Наименование принимающего объекта инфраструктуры</th> <th>Масса вывозимых отходов, тыс. тонн</th> <th>Расстояние до принимающего объекта, км</th> <th>Требуется машин</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ПВН</td> <td>ПВН Верхняя Уфтьюга</td> <td>Временное размещение</td> <td>Полигон, с. Красноборск</td> <td>1,0</td> <td>54</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>в таблице 36 П"Перечень мероприятий, предлагаемых территориальной схемой" строку:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>Свалка Верхняя Уфтьюга</td> <td>61.648008, 46.618356</td> <td>Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации</td> <td>В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>заменить строкой:</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>Свалка Верхняя Уфтьюга</td> <td>61.648008, 46.618356</td> <td>Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации</td> <td>В связи с вводом в эксплуатацию ПВН</td> </tr> </tbody> </table> <p>строку:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>Инсинератор Верхняя Уфтьюга</td> <td>61.648008, 46.618356</td> <td>Ввод в эксплуатацию</td> <td>Мощность: 1 тыс. тонн/год</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>заменить строкой:</b></p>	Тип исходного объекта	Наименование исходного объекта инфраструктуры	Тип принимающего объекта инфраструктуры	Наименование принимающего объекта инфраструктуры	Масса вывозимых отходов, тыс. тонн	Расстояние до принимающего объекта, км	Требуется машин	ПВН	ПВН Верхняя Уфтьюга	Временное размещение	Полигон, с. Красноборск	1,0	54	1	2020	Свалка Верхняя Уфтьюга	61.648008, 46.618356	Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации	В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР	2020	Свалка Верхняя Уфтьюга	61.648008, 46.618356	Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации	В связи с вводом в эксплуатацию ПВН	2020	Инсинератор Верхняя Уфтьюга	61.648008, 46.618356	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 1 тыс. тонн/год	Принято к проработке
Тип исходного объекта	Наименование исходного объекта инфраструктуры	Тип принимающего объекта инфраструктуры	Наименование принимающего объекта инфраструктуры	Масса вывозимых отходов, тыс. тонн	Расстояние до принимающего объекта, км	Требуется машин																									
ПВН	ПВН Верхняя Уфтьюга	Временное размещение	Полигон, с. Красноборск	1,0	54	1																									
2020	Свалка Верхняя Уфтьюга	61.648008, 46.618356	Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации	В связи с вводом в эксплуатацию ПВН или ИНСИНЕРАТОР																											
2020	Свалка Верхняя Уфтьюга	61.648008, 46.618356	Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации	В связи с вводом в эксплуатацию ПВН																											
2020	Инсинератор Верхняя Уфтьюга	61.648008, 46.618356	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 1 тыс. тонн/год																											

	2020	ПВН Верхняя Уфтьюга	61.648008, 46.618356	Ввод в эксплуатацию	Мощность: 1 тыс. тонн/ год			
20	внести корректировку в Приложение А5 "Сведения о медицинских отходах" в строках 33 неверно указаны данные, так указано: Красногорская центральная районная больница, ИНН 11119999000, город Красногорск, Московская область, Вяземская область, просим уточнить данные. В Приложении А.10 по строке 49 в столбце "Адрес, представитель, контакты неверно указан представитель, необходимо заменить "Валерий Александрович" на "Сластихин Юрий Николаевич"					Принято		
21	Приложение А5 к терсхеме «Медицина». В данном приложении не указаны ФАПы Плесецкого района. Администрацией МО «Плесецкий район» направлен запрос в ГБУЗ АО «Плесецкая ЦРБ» о предоставлении информации по всем медицинским учреждениям Плесецкого района, в том числе филиалам и ФАПам. Информацию по данному приложению направим дополнительно					Не содержит информации для внесения изменений		
22	Приложение А6.1 к терсхеме «Реестр контейнерных площадок, контейнеров». В Министерство ПР и ЛПК АО направлен реестр контейнерных площадок по Плесецкому району, но в данном приложении из 272 контейнерных площадок указано только 50. Если информация по существующим контейнерным площадкам взята с системы ГИС Земля Архангельской области, то информация в таблице указана верно. Срок заполнения системы ГИС Земля обозначен до 01.08.2019 года					Принято к проработке		
23	Приложение А7 к терсхеме «Перечень мест несанкционированного размещения отходов» изложить в новой редакции:					Принято к проработке		
	№ п/п	Район	Муниципальное образование	Населенный пункт	Широта	Долгота	Площадь, га	Категория земель
	1	2	3	4	5	6	7	8
	1	Плесецкий	Кенозерское	д. Нижнее Устье	62,337917	38,23174	0,12	Населенных пунктов
	2	Плесецкий	Коневское	п. Самково	62,139557	38,686178	0,5	Населенных пунктов
	3	Плесецкий	Коневское	д. Корякино	62,103544	38,891427	0,2	Населенных пунктов
	4	Плесецкий	Коневское	с. Коневое	62,103583	39,261444	3	Промышленности
	5	Плесецкий	Ярнемское	п. Улитино	62,906338	39,350472	1	Населенных пунктов
	6	Плесецкий	Федовское	с. Федово	62,387582	39,856937	3	Промышленности
	7	Плесецкий	Обозерское	п. Обозерский	63,442003	40,021363	5	Промышленности



	8	Плесецкий	Емцовское	п. Емца	63,098236	40,385636	1,2	Промышленности	
	9	Плесецкий	Ундозерское	Ундоз. лесничество	62,712072	38,892079	2	Лесного фонда	
	10	Плесецкий	Кенозерское	д. Вершинино	62,077299	38,195728		Промышленности	
	11	Плесецкий	Самодедское	п. Самодед	63,604961	40,548642	1,5	Населенных пунктов	
	12	Плесецкий	Пуксоозерское	п. Пуксоозеро	62,620016	40,57363	2	Населенных пунктов	
	13	Плесецкий	Самодедское	п. Ломовое	64,016415	40,609935	1	Промышленности	
	14	Плесецкий	Тарасовское	д. Пивка	62,802364	41,164206	0,6	Промышленности	
	15	Плесецкий	Тарасовское	д. Подволочье	62,812778	41,166944	0,8	Промышленности	
	16	Плесецкий	Тарасовское	д. Королиха	62,757222	41,313144	0,7	Промышленности	
	17	Плесецкий	Тарасовское	д.Верхний Конец	62,74194	41,332705	0,6	Промышленности	
	18	Плесецкий	Тарасовское	д. Бархатиха	62,749028	41,333889	0,6	Промышленности	
	19	Плесецкий	Тарасовское	д. Горка	62,750023	41,348533	1,1	Промышленности	
	20	Плесецкий	Ундозерское	п.Ундозеро	62,690204	38,877299	2	Лесного фонда	
24	<p>1. Приложение А9 к терсхеме «Объекты размещения отходов». В таблице «Объекты размещения ТКО, не включенных в ГРОРО, но предполагаемых к использованию в соответствии с п.8 Федерального закона от 25.12.2018 № 483-ФЗ «О внесении изменений в статью 29.1 Федерального закона «Об отходах производства и потребления»», Приложение Б2 к терсхеме «Сводная информация об объектах обращения с ТКО, эксплуатация которых предполагается на протяжении срока действия территориальной схемы», таблица 26.1 терсхемы «Объекты размещения ТКО, не включенные в ГРОРО» и таблица 26.2 терсхемы «Необорудованные места размещения отходов» не включены по Плесецкому району объекты размещения отходов, которые целесообразно оставить в эксплуатации до 2023 года. Администрацией МО «Плесецкий район» 22.01.2019г. №01-44/119 в адрес Министерства ПР и ЛПК АО направлялось письмо о включении таких объектов в терсхему. Просьба, при корректировке терсхемы включить по Плесецкому району в указанные таблицы следующие объекты:</p>								<p>Не принято Заявлений от МО «Плесецкий муниципальный район» по приказу Минприроды России № 303 не поступало</p>

	№ п/п	Район	Адрес местонахождения	Эксплуатирующая организация	Наименование ОРО	Размещаемые отходы	Координаты	Возможность дальнейшей эксплуатации																																												
										1	2	3	4	5	6	7	8																																			
	1	Плесецкий	с.Конево	нет	Размещение, Плесецкий район, МО «Коневское» с.Конево	ТКО	62,103583 39,261444	Возможно до 2023 года включительно																																												
	2	Плесецкий	п.Обозерский	ООО «Плесецкий жилищный кооператив»	Размещение, Плесецкий район, МО «Обозерское» п.Обозерский	ТКО	63,442003 40,021363	Возможно до 2023 года включительно																																												
25	<p>Приложение В1 к терсхеме «Перспективная логистическая модель (схема потоков ТКО на период 2019 – 2030 годов)». В состав Плесецкого района включено Холмогорское сельское поселение (Левый берег, Правый берег, о. Куростров), данное сельское поселение относится к Холмогорскому району.</p> <p>Также в приложении указан вывоз с Кенозерского и Коневского сельских поселений на полигон в д.Мартаково Каргопольского района. В согласовании схемы потоков по Плесецкому району данный полигон обозначен не был. Согласован поток вывоза ТКО с Кенозерского и Коневского сельских поселений на полигон в п.Плесецк.</p>								Принято к проработке																																											
26	<p>Таблицу 17 терсхемы «Охват населения централизованной системой сбора и вывоза ТКО» изложить в новой редакции:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Муниципальное образование</th> <th colspan="7">Система сбора</th> <th rowspan="2">Примечания</th> </tr> <tr> <th>Контейнерный</th> <th>Мусоропровод</th> <th>Отдельная система КГО</th> <th>Пакетированный</th> <th>По заявкам</th> <th>По графику</th> <th>Система раздельного сбора</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>МО «Емцовское»</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>В связи с отсутствием управляющей компании, жители своими силами вывозят ТКО</td> </tr> <tr> <td>МО «Кенозерское»</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>В связи с отсутствием управляющей компании,</td> </tr> </tbody> </table>								Муниципальное образование	Система сбора							Примечания	Контейнерный	Мусоропровод	Отдельная система КГО	Пакетированный	По заявкам	По графику	Система раздельного сбора	1	2	3	4	5	6	7	8	9	МО «Емцовское»	-	-	-	-	-	-	-	В связи с отсутствием управляющей компании, жители своими силами вывозят ТКО	МО «Кенозерское»	-	-	-	-	-	-	-	В связи с отсутствием управляющей компании,	Принято к проработке
Муниципальное образование	Система сбора							Примечания																																												
	Контейнерный	Мусоропровод	Отдельная система КГО	Пакетированный	По заявкам	По графику	Система раздельного сбора																																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9																																												
МО «Емцовское»	-	-	-	-	-	-	-	В связи с отсутствием управляющей компании, жители своими силами вывозят ТКО																																												
МО «Кенозерское»	-	-	-	-	-	-	-	В связи с отсутствием управляющей компании,																																												

									жители своими силами вывозят ТКО	
	МО «Савинское»	-	-	-	-	+	+	-	Вывоз ТКО по заявкам	
	МО «Обозерское»	+	-	-	-	+	+	-	Вывоз ТКО по графику	
	МО «Плещеецкое»	+	-	+	-	+	+	-	ТКО и КГО от населения вывозятся по графику	
	МО «Пуксоозерское»	-	-	-	-	-	-	-	В связи с отсутствием управляющей компании, жители своими силами вывозят ТКО	
	МО «Самоделское»	-	-	-	+	+	-	-	Вывоз осуществляется по графику	
	МО «Североонежское»	+	-	+	-	-	+	-	ТКО и КГО от населения вывозятся по графику	
	МО «Ундозерское»	-	-	-	-	+	-	-	По заявкам вывозится КГО	
	МО «Тарасовское»	-	-	-	-	-	-	-	В связи с отсутствием управляющей компании, жители своими силами вывозят ТКО	
	МО «Ярнемское»	-	-	-	-	-	-	-	В связи с отсутствием управляющей компании, жители своими силами вывозят ТКО	

										силами вывозят ТКО	
		МО «Оксовское»	+	-	-	-	+	+	-	Вывоз ТКО по графику	
		МО «Конёвское»	-	-	-	-	-	-	-	В связи с отсутствием управляющей компании, жители своими силами вывозят ТКО	
		МО «Федовское»	-	-	-	-	-	-	-	В связи с отсутствием управляющей компании, жители своими силами вывозят ТКО	
27	1. Таблицу 31 терсхемы «Существующая схема потоков отходов» изложить в новой редакции:										Принято к проработке
	Наименование района	Наименование перевозчика	Обслуживаемая перевозчиком территория	Объекты вывоза отходов	Расстояние (км)	Дополнительный объект вывоза					
	Плещецкий район	ООО «Спецавтосервис»	МО «Плещецкое», МО «Североонежское», МО «Осковское»	Полигон п.Плещецк (в ГРОРО)		-					
	Плещецкий район	ООО «Плещецкий жилищный кооператив»	МО «Обозерское»	Полигон п.Обозерский (не в ГРОРО)		-					
	Плещецкий район	ООО «Савинскжилсервис»	МО «Савинское»	Полигон п.Савинский (в ГРОРО)		-					
	Плещецкий район	ООО «ПрофСавинск»	МО «Савинское»	Полигон п.Савинский (в ГРОРО)		-					
28	В Приложении А9 (Объекты размещения отходов) не заполнены сведения в графе 19 «Документы». Направляем для использования в работе копию Свидетельства о государственной регистрации права от 19 января 2016 года № 29-29/012-29/012/009/2016-27/1 и копию договора аренды земельного участка от 02 февраля 2016 года № 3/16.										Принято к проработке
29	В приложении - А9 «Объекты размещения отходов» табл. «Объекты размещения ЖО, не включенных в ГРОРО, но предполагаемых к использованию» в стр.3 адрес местонахождения прописать г. Шенкурск, кв.5 1 Шенкурского лесничества, Шенкурского лесхоза;										Принято к проработке

	В приложении - А9 «Объекты размещения отходов» табл. «Объекты размещения ТКС), не включенных в ГРОРО, но предполагаемых к использованию» в стр.39 адрес местонахождения и наименование ОРО исправить с д.Петровская на д.Березник. Координаты 61.8274 ; 426191;	
30	<p>В приложении Б1 «Перспективная логистика» :</p> <p>2019 г. стр. 103-104, 109 Виноградовский район не может размещать отходы на Шенкурском полигоне(ошибка) ; стр. 143-146- свалку в д.Петровская исправить на ПВН Березник, стр. 148- свалку в Шенкурском районе исправить на ПВН Березник, стр.229-230- свалку в д.Петровская исправить на ПВН Березник;</p> <p>2020 г. стр.324-325, 331 Виноградовский район не может размещать отходы на Шенкурском полигоне (ошибка), стр.365-368 размещение исправить на полигон г.Шенкурск, стр.370 исправить размещение на ПВН Березник, стр.451-452 исправить на ПВН Березник;</p> <p>2021 г. стр.590 размещение исправить на ПВН Березник;</p> <p>2022 г. стр.810 размещение исправить на ПВН Березник;</p> <p>-2023 г. стр. 1028 размещение с ПВН Шенкурск исправить на ПВН Березник;</p> <p>- 2024г. стр. 1247 размещение с ПВН Шенкурск исправить на ПВН Березник;</p> <p>-2025г. стр. 1464 размещение с ПВН Шенкурск исправить на ПВН Березник;</p> <p>-2026 г. стр. 1681 размещение с ПВН Шенкурск исправить на ПВН Березник; -2027 г. стр. 1904 размещение с ПВН Шенкурск исправить на ПВН Березник; -2028 г. стр.2121 размещение с ПВН Шенкурск исправить на ПВН Березник; -2029г. стр.2338 размещение с ПВН Шенкурск исправить на ПВН Березник;</p> <p>-2030г. стр.2555 размещение с ПВН Шенкурск исправить на ПВН Березник;</p>	Принято к проработке
31	В приложении Б2 «Сводная информация об объектах обращения с ТКО, эксплуатация которых предполагается на протяжении срока действия территориальной схемы» стр.438-443 размещение свалка д.Петровская исправить на ПВН Березник, координаты 61.8274 ; 426191	Принято к проработке
32	В приложении Г «Текущая схема размещения отходов» с.Шеговары и с.Ровдино по факту расположены на левом берегу реки Вага, а на схеме находятся на правой стороне. Потоки отходов ТКО левобережья не складировются на полигоне бытовых отходов в г.Шенкурске. На данный момент их складирование происходит на несанкционированных свалках.	Принято к проработке
33	<p>В текстовом документе «Новая ТСОО Архангельской области»стр. 14 табл. «Численность населения Архангельской области н 1 января 2019 по городским округам и муниципальным районам» итого должно быть по Шенкурскому району 12610 чел., в том числе городского населения 4772 чел, сельского населения - 7838; стр.86 табл. № 20 «Потребность в контейнерном парке» по факту необходимо бункеров - 24шт.(стоит 4 шт.), контейнеров 606 шт.(стоит 75 шт.);</p> <p>стр. 101 табл. № 26.2. « Необорудованные места размещения отходов» в строке Шенкурский район исправить наименование о<sup>б</sup>ъекта на д.Березник, географические координаты — 61.8274 ; 42.6191 ; стр. 138 табл. № 36 «Перечень мероприятий, предлагаемых территориальной схемой» в 2020 году- объект д.Петровская исправить на д.Березник, координаты 61.8274 ; 426191</p>	Принято к проработке
34	В электронной модели территориальной схемы выявлены неточности по размещению ПВН и свалок на	Принято к проработке

	<p>территории Лешуконского района, а именно:</p> <p>1. Свалка в с. Вожгора располагается по следующим координатам: 64.527146, 48.491261. Площадка ПВН в с. Вожгора определена по координатам: 64.554550, 48.378700.</p> <p>2. Свалка в с. Койнас располагается по следующим координатам: 64.743557, 47.644317.</p> <p>Оснащение бюджетных учреждений Архангельской области инфраструктурой РНО перенести на март 2020 года</p>	
35	В приложении А9 в строке 22 по полигону п. Урдома расшифровать цифры и первоисточники информации	Не принято Реестр действующих объектов по размещению отходов, включенных в ГРОРО, составлен на основании данных МПР и ЛПК АО имеющих на основании сведений, представленных от Управления Росприроднадзора и эксплуатирующих организаций
36	В таблице 36 предусмотреть по полигону п. Урдома мероприятия по модернизации объекта и увеличению вместимости. Полигон к 2024 году не будет заполнен т.к. с 2015 по 2019 г. полигон не эксплуатировался	Принято к проработке
37	В приложении Г полигон Урдома обозначен синим кружком, а следует поставить зеленый т.к. полигоны должны быть одозначены зеленым кружком	Принято к проработке
38	В таблице 17 по МО «Урдомское» изменить численность с 11227 на 4161 человек	Принято к проработке
39	Пояснить, почему в названии схемы «ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ, НА ТЕРРИТОРИИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ», звучит обращение со всеми видами отходов, в том числе с ТКО, а в терминах «Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее также — региональный оператор) — оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами — юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места накопления которых находятся в зоне деятельности регионального оператора» и «Оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами — индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов», звучит только по обращению с твердыми коммунальными отходами. Вопрос: Кто будет заниматься остальными отходами, в том числе жидкими бытовыми отходами?	Не принято Определения терминов даны в соответствии со ст. 1 федерального закона № 89-ФЗ Вопрос кто будет заниматься остальными отходами, в том числе ЖБО не относится к предмету ТСОО
40	Просим предоставить информацию по приложениям А2 и А3	Не принято Не публикуется в связи с наличием конфиденциальной информации, размещение которой в формате открытых данных запрещено в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2007 года № 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации"
41	В течение 2019 года несколько раз менялся норматив накопления и соответствие объема и массы ТКО, что вызывает большие сомнения в их корректности. Где документальные подтверждения достоверности цифр?	Не принято Нормативы накопления ТКО определены в

		соответствии с правилами установленными постановлением правительства РФ от 4 апреля 2016 года № 269 и утверждены постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 4 июля 2019 года № 20 п.
42	Отсутствуют целевые показатели по разделному сбору отходов и в целом неудовлетворительный комплексный план по внедрению РСО.	Не принято Не предмет ТСОО, предложение не сформулировано
43	В представленном документе прописано, что "все данные по оборудованным контейнерным площадкам для разделного накопления и местам приема вторсырья будут размещены на интерактивной карте" (стр. 143). Однако продумать и зафиксировать места приема вторсырья (контейнеры, стационарные пункты и мобильные пункты приема), а также весь дальнейший путь собранных разделно отходов необходимо до принятия территориальной схемы обращения с отходами.	Не принято Не предмет ТСОО Включить в схему потоки движения ВМП не представляется возможным, поскольку эта сфера деятельности не регулируется Министерством природных ресурсов и ЛПК АО
44	Но большое внимание уделено обновлению инфраструктуры для сбора смешанных отходов: новый контейнерный парк, новые контейнерные площадки, новые мусоровозы. Прописаны количество контейнеров по районам, их стоимость, стоимость оборудования новых контейнерных площадок (Раздел 4 ТСОО). Однако всё это нецелесообразно по следующим основаниям: Контейнеры для разделного сбора нужны уже сейчас; а закупка контейнеров для смешанных отходов приведет к напрасной трате бюджетных средств и проблемам с размещением контейнеров для разделного сбора. Эти расходы, по предложенной ТСОО, должны понести муниципальные образования («Обустройство новых контейнерных площадок является обязанностью муниципальных образований», стр. 87). Контейнерные площадки изначально нужно планировать с учетом расположения на них контейнеров для РСО (с соответствующими габаритами и техническими решениями).	Не принято В составе территориальной схемы разработан комплексный план по внедрению системы разделного сбора отходов в Архангельской области, в том числе по оснащению инфраструктурой РСО
45	О первоочередной задаче на 2019 год обеспечить ввод на всех площадках регионального сбора коммунальных отходов двух типов контейнеров для разделения отходов на два потока («мокрые» и «сухие») было сказано на совещании Д.А.Медведева с вице-премьерами 14 января 2019 г. <a href="http://government.ru/news/35361/">http://government.ru/news/35361/</a> . Уточнялось, что это позволило бы около 3594 ТКО пустить во вторичный оборот, что стало бы решением задач как экологических, так и экономических. Однако в данной ТСОО не запланировано необходимых мероприятий для решения такой задачи	Не принято Раздел 9.4 содержит необходимую информацию
46	Пищевые и растительные отходы необходимо собирать отдельно, чтобы была возможность изготавливать из них безопасный компост. Небиологические включения неизбежно приведут к ухудшению качества компоста.	Не принято В составе территориальной схемы разработан комплексный план по внедрению системы разделного сбора отходов в Архангельской области. На перспективных объектах по обращению с отходами предусматривается компостирование.

47	Необходимо продумать удобную систему сдачи макулатуры в шаговой доступности от жилых помещений, т. к. доля макулатуры в общем количестве образуемых отходов довольно велика. Макулатура является ценной фракцией на рынке вторсырья и ее недопустимо упускать из хозяйственного оборота	Не принято Территориальной схемой предлагается поэтапный переход на раздельное накопление твердых коммунальных отходов, в том числе макулатуры. В составе территориальной схемы разработан комплексный план по внедрению системы раздельного сбора отходов в Архангельской области. Также планируется реализация инвестиционного проекта по строительству в городе Котлас в 2022 году производства по изготовлению гофрокартона (флютинга и тест-лайнера) из макулатуры, мощностью 80 тонн/сутки.
48	Отсутствует подробная информация о заготовителях и переработчиках вторсырья (в Таблице 18 дан только список компаний, нет данных, какими фракциями они занимаются).	Не принято Не предмет ТСОО
49	Не запланированы мероприятия для стимулирования предприятий по перевозке, сбору, накоплению и переработке вторсырья.	Не принято Не предмет ТСОО
50	В документе упоминается мусоросжигание как способ обращения с отходами. Заявляем, что мусоросжигание недопустимо ни в каком виде	Не принято В соответствии с федеральным законом № 89-ФЗ сжигание является одним из способов обезвреживания отходов.
51	Необходимо создать удобную и разумную систему сбора вторсырья по фракциям на уровне домохозяйств.	Не принято Территориальной схемой предлагается поэтапный переход на раздельное накопление твердых коммунальных отходов, в том числе макулатуры. В составе территориальной схемы разработан комплексный план по внедрению системы раздельного сбора отходов в Архангельской области планируемый к реализации совместно с администрацией муниципальных образований, управляющими компаниями, ТСЖ, жилищно-строительными, жилищными и иные кооперативами ЖКХ, ГЖИ.
52	Объекты по обезвреживанию вообще не могут быть заявлены как перспективные, т. к. это противоречит ФЗ-89 (где обозначены приоритетные направления по обращению с отходами).	Не принято В соответствии с федеральным законом № 89-ФЗ сжигание является одним из способов обезвреживания отходов.
53	Признаком высокой экологической культуры является ответственное потребление, а именно: отказ от избыточного потребления и одноразовых вещей, а также выбор максимально безопасных способов	Не принято Не предмет ТСОО, предложение не



	<p>обращения с отходами. А сжигание (которое прячется за словом «обезвреживание») является самым опасным способом обращения с отходами.</p> <p>ФЗ-89 требует прежде всего предотвращения и сокращения образования отходов, а обезвреживание находится в самом конце списка возможных способов обращения с отходами,</p> <p>Просим учесть данные замечания и предложения в проекте территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами на территории Архангельской области.</p>	сформулировано
54	<p>Привести терминологию, применяемую в Схеме ТКО в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», а именно «муниципальное образование», «отходы производства и потребления», указав ссылки на нормативно-правовые акты для всех терминов</p>	Принято к проработке
55	<p>Термин «отходы производства и потребления» включить в раздел Схемы ТКО «Определения», определение «Крупногабаритные отходы» из раздела Схемы ТКО («Определения») – обозначены как «отходы производства и потребления», что не соответствует данным по тексту Схемы, где указано, что крупногабаритные отходы – это твердые коммунальные отходы (далее - ТКО). Данное несоответствие необходимо устранить, так как это будет влиять на функциональные обязанности регионального оператора по обращению с крупногабаритными отходами</p>	Принято к проработке
56	<p>Привести в соответствие с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем» наименования раздела № 5 Схемы ТКО</p>	Принято
57	<p>В приложении А1 Схемы ТКО «Реестр источников ТКО в разрезе поселений» указан административный центр сельского поселения «Черемушское» - дер. Абросовская. Необходимо указать административный центр сельского поселения «Черемушское» - пос. Черемушский (координаты 47.26415870000005, 61.2656442)</p>	Принято к проработке
58	<p>В Приложении Г Схемы ТКО «Существующая схема потоков ТКО» в районе пос. Шипицыно размещен объект обезвреживания (красный ромб).</p> <p>Необходимо исключить этот объект из приложения Г, ввиду того, что данного объекта в районе пос. Шипицыно нет</p>	Принято к проработке
59	<p>На страницах 141-142 Схемы ТКО применена аббревиатура объектов МСК, МПК и МСС без расшифровки. Необходимо расшифровать название объектов МСК, МПК и МСС, а также включить эти термины в раздел «Определения» Схемы ТКО с их определениями согласно нормативно-правовых актов</p>	Принято к проработке
60	<p>В разделе 2.3 Схемы ТКО «Нормативы накопления ТКО» представлена информация о том, что нормативы накопления ТКО на территории Архангельской области утверждены постановлением Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 04.07.2019 № 20п. На сайте Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области информация о принятии вышеназванного постановления</p> <p>Утвержденные нормативы накопления ТКО являются основополагающим документом для расчета массы и объема образующихся отходов для жителей Котласского муниципального района Архангельской области. Отсутствие нормативов накопления ТКО и научно-исследовательской работы по установлению нормативов</p>	<p>Не принято</p> <p>1. Нормативы накопления ТКО определяются в соответствии с правилами установленными постановлением правительства РФ от 4 апреля 2016 года № 269.</p> <p>Правила не предусматривают публикацию в открытом доступе (на сайте Правительства) отчет о выполненных научно-исследовательских работах</p>

	<p>накопления ТКО в открытом доступе при опубликовании новой версии Схемы ТКО для общественного обсуждения ограничивают права жителей Котласского муниципального района в проверке достоверности информации представленной в Схеме ТКО и правильности установления нормативов накопления ТКО.</p> <p>В Схеме ТКО отсутствуют алгоритмы расчетов и формулы, по которым возможно проверить правильность проводимых расчетов разработчиками Схемы ТКО. При проверке правильности представленных данных методом обратного пересчета выявлено следующее:</p> <p>В Котласском муниципальном районе расположены населенные пункты с населением менее 12 тысяч человек.</p> <p>Норматив накопления ТКО на 1 жителя проживающего в многоквартирном доме (далее - МКД) составляет 248,29 кг/год (1,69 м³/год) (стр.43 таблица 11 Схемы ТКО).</p> <p>Норматив накопления ТКО на 1 жителя проживающего в индивидуальном жилье (далее – ИЖС) составляет 254,53 кг/год (1,46 м³/год) (стр.43 таблица 11 Схемы ТКО).</p> <p>Масса ТКО от МКД в районе – 1082,8 т/год (стр.45 таблица 12.1).</p> <p>Масса ТКО от ИЖС в районе – 3397,2 т/год (стр.45 таблица 12.1).</p> <p>Объем ТКО от МКД в районе – 7615,0 м³/год (стр.47 таблица 12.2).</p> <p>Объем ТКО от ИЖС в районе – 19032,3 м³/год (стр.47 таблица 12.2).</p> <p>Численность населения в Котласском муниципальном районе – <b>18894</b> человека (стр. 14 таблица 3 Схемы ТКО)</p> <p>Определяем численность жителей района, от которых учтено образование ТКО, для чего массу или объем ТКО от МКД и ИЖС делим на соответствующий норматив накопления отходов:  <math>(1082,8/0,24829) + (3397,2/0,25453) = 17708</math> человек, что не соответствует данным по таблице 3 Схемы ТКО.  <math>(7615,0/1,69) + (19032,3/1,46) = 17541</math> человек, что также не соответствует данным по таблице 3 Схемы ТКО.</p> <p>Неправильные расчеты по объемам образования ТКО от населенных пунктов района влекут за собой ошибки в расчетах требуемой инфраструктуры для развития системы обращения с отходами в частности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ошибки в расчете требуемого количества мусоровозов;</li> <li>- ошибки в расчете требуемого количества контейнеров;</li> <li>- ошибки в логистике маршрутов и потоков ТКО;</li> <li>- ошибки в расчете необходимой мощности создаваемой инфраструктуры;</li> <li>- ошибки в расчете значений предельных тарифов на услуги регионального оператора</li> </ul>	<p>по разработке нормативов накопления твердых коммунальных отходов с предложениями нормативов ТКО.</p>
61	<p>В Схеме ТКО и ее электронной модели необходимо отразить алгоритмы расчетов и формулы, используемые для получения расчетных величин.</p>	<p>Не принято</p> <p>Состав и содержание территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе твердыми коммунальными определены правилами установленными постановлением правительства РФ от 22 сентября 2018 г. № 1130. Правила не предусматривают включение в состав документа алгоритмы расчетов и формулы, используемые для получения расчетных величин нормативов накопления ТКО</p>

62	Необходимо проверить правильность установления нормативов накопления отходов на территории Архангельской области и Котласского муниципального района в частности в 2018-2019 годах	Не принято Нормативы накопления ТКО определяются в соответствии с правилами установленными постановлением правительства РФ от 4 апреля 2016 года № 269 и утверждены постановлением Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 04.07.2019 № 20п
63	В Схеме ТКО необходимо отразить морфологический состав образующихся ТКО, для оценки объемов их образования, оценки эффективности сортировки и переработки вторичных материальных ресурсов, а также для создания инфраструктуры по переработке ТКО в регионе.	Не принято Состав и содержание территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе твердыми коммунальными, определены правилами, установленными постановлением Правительства РФ от 22 сентября 2018 г. № 1130. Правила не предусматривают включение в состав документа результаты исследования морфологического состава ТКО
64	В Схеме ТКО не учтено движение отходов производства и потребления от организаций и предприятий (раздел 9.2 Схемы ТКО, приложение Г1 Схемы ТКО, приложение А4 Схемы ТКО). Также в Схеме ТКО не описано движение медицинских отходов класса, что может повлечь за собой к запрету передвижения этих отходов, а в дальнейшем к образованию несанкционированных свалок из медицинских отходов.	Не принято В соответствии со ст. 6 федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» к полномочиям субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами относится организация деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов. Отношения в области обращения, с медицинскими отходами, согласно ст. 2 п. 2 федерального закона от 24.06.1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», регулируются соответствующим законодательством РФ
65	Необходимо включить в Схему ТКО потоки движения отходов производства и потребления и медицинских отходов класса А, а также учесть создание для их переработки и захоронения необходимой инфраструктуры.	Не принято Включить в схему потоки движения отходов производства и потребления и медицинских отходов класса А не представляется возможным, поскольку эта сфера деятельности не регулируется Министерством природных ресурсов и ЛПК АО. Отношения в области обращения, с медицинскими

		отходами, согласно ст. 2 п. 2 федерального закона от 24.06.1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», регулируются соответствующим законодательством РФ
66	В Схеме ТКО не предусматривается сбор жидких отходов от населения (большинство населенных пунктов Котласского муниципального района не имеют сетей канализации) с последующей их очисткой на локальных очистных сооружениях. В электронной модели Схемы ТКО нет данных по этим локальным очистным сооружениям, отсутствуют потоки этих отходов, их объемы, а также не проработаны вопросы по строительству новых очистных сооружений для приема и очистки жидких отходов	Не принято Отношения с ЖБО регулируются правилами по предоставлению услуг по вывозу жидких бытовых отходов утвержденными постановлением правительства РФ от 10 февраля 1997 г. № 155 и законодательством о водоотведении, объекты по их очистке не являются объектами по обращению с отходами. В соответствии со ст. 6 федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ к полномочиям субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами относится организация деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов.
67	13.В Схеме ТКО требуется предусмотреть механизмы обращения с отходами I-IV классов опасности, запрещенных к размещению в контейнерах (Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с ТКО и внесении изменения в Постановление Правительства от 25.08.2008 № 641» и на полигонах ТКО в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 25.07.2017 № 1589-р «Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается».	Не принято В ТСОО в разделе 2.2., 4.2, 4.4, 4.8, 5, 6, 7 в приложениях А8, Б1, Б4 представлен порядок обращения с отходами I-V классов
68	14.В Схеме ТКО не учтены механизмы движения отходов животноводства (в Котласском муниципальном районе имеются животноводческие фермы (крупного и мелкого рогатого скота, овец, свиней лошадей и т.п.) хозяйств и предпринимателей). Необходимо включить в Схему ТКО сведения об образовании и размещении объектов складирования и утилизации отходов животноводства	Не принято В ТСОО представлен раздел 7.3. сельскохозяйственные отходы. В Приложении А 8 представлены сведения об объектах обработки, утилизации, обезвреживания отходов в том числе отходов животноводства
69	15.В электронной модели Схемы ТКО не отражена информация по массе образующихся отходов и численности населения в населенных пунктах Котласского муниципального района. Нет информации по единицам измерения (Приложения 4,5). Отсутствует информация по применяемым нормативам накопления ТКО для каждого населенного пункта района. Необходимо дополнить электронную модель Схемы ТКО недостающей информацией.	Не принято Электронная модель территориальной схемы разработана в соответствии с правилами установленными постановлением правительства РФ от 22 сентября 2018 г. № 1130 и содержит сведения указанные в пунктах 6-16 правил.
70	Необходимо доработать Схему ТКО, ее электронную модель, дополнив ее различными методами обращения с отходами в зависимости от типа населенного пункта и дать возможность жителям выбрать тот или иной	Не принято Электронная модель территориальной схемы

	метод обращения с отходами	разработана в соответствии с правилами установленными постановлением правительства РФ от 22 сентября 2018 г. № 1130 и содержит сведения указанные в пунктах 6-16 правил.
71	В Схеме ТКО необходимо устранить разночтения по количеству населения в Котласском муниципальном районе: стр. 14 таблица 3 - 18894 человека; стр. 72 таблица 17 -19143 человека. Необходимо выполнить перерасчет объемов образования ТКО, необходимости контейнерного парка, бункеров, мусоровозов и другой инфраструктуры с учетом действительной численности населения Котласского муниципального района	Принято к проработке
72	В таблице 24 Схемы ТКО «Стоимость рекультивации полигонов, выводимых из эксплуатации (рублей в ценах 2018 года)» уточнить площади полигонов ТБО Шипицыно и Приводино для определения сметной стоимости рекультивации объектов. Согласно документов кадастрового учета, площади полигонов составляют: ТБО Приводино–3,08 га, ТБО Шипицыно – 3,245 га;	Принято к проработке
73	В таблице 25 Схемы ТКО «Объекты размещения ТКО, включенные в ГРОРО» и Приложение А9 «Объекты размещения отходов» не правильно занесены данные по полигону ТБО Шипицыно: Согласно документации ввод объекта в эксплуатацию – 2010 год, вместимость полная согласно проектной документации – 69,297 тысяч тонн, мощность полигона - 3,165 тыс. тонн/год.	Принято к проработке
74	В таблицах 12.1 и 12.2 Схемы ТКО «Результаты расчета массы твердых коммунальных отходов IV-V классов опасности, образующихся на территории Архангельской области (тонн/кбм)» необоснованно взято завышенное образование ТКО от спортивных сооружений, клубов, комплексов района – 1350,9 кбм /год или 58,5 т/год. В Котласском районе функционирует 1 ДЮСШ в пос. Шипицыно (1 здание) и 1 крытый ледовый корт пос. Приводино, также завышены объемы образования отходов от кладбищ – 2064,2 кбм/год	Принято к проработке
75	21.В таблице 18 Схемы ТКО «Предприятия по сбору вторичного сырья» исправить адрес предприятия ООО «Спецавтохозяйство» на г. Котлас»	Принято к проработке
76	Предлагаем внести изменения в Схему ТКО, включив в нее необорудованные места размещения отходов, используемые до 2023 года в качестве площадок временного накопления или для других целей, а именно: - площадку у пос. Удимский (земли промышленности и иного специального назначения, площадью 1,5 га) - для организации площадки временного накопления крупногабаритных отходов с последующим вывозом их на полигон ТБО Шипицыно, либо полигон ТБО Приводино; - полигон ТБО у дер. Курцево (земли промышленности и иного специального назначения, площадью 1,4 га) - для организации площадки временного накопления крупногабаритных отходов с последующим вывозом их на полигон ТБО Приводино; - у дер. Икса-Мельница (земли промышленности и иного специального назначения, площадью 2,8 га) - для организации площадки временного накопления твердых коммунальных отходов, а затем для эксплуатации полигона ТБО Сольвычегодск;	Не принято Для обоснования возможности использовать объекты размещения отходов до 2023 г., которые не имеют документации предусмотренной законодательством необходимо пройти процедуры предусмотренные приказом Минприроды РФ от 14.05.2019 № 303
77	В Схеме ТКО не учтены предложения МО «Котласский муниципальный район» по размещению ПВН (площадка временного накопления отходов) в районе пос. Харитоново МО «Сольвычегодское» (письма в Министерство и ООО «ЭкоЦентр» от 25.12.2018 № 01-59/407 и № 01-59/411)	Принято к проработке
78	В приложении А7 Схемы ТКО место несанкционированного размещения отходов д. Икса-Мельница заменить на ПВН (площадка временного накопления) г. Сольвычегодск	Не принято В приложении 7 представлен перечень мест

		несанкционированного размещения отходов а не ПВН
79	В приложение А5 Схемы ТКО «Медицинские отходы» «Котласская городская стоматология» - «Котласский район» – заменить на «г. Котлас»	Принято к обработке
80	В разделе 4.6. «Перспективная система накопления твердых коммунальных отходов» Схемы ТКО обозначено, что для населенных пунктов с численностью менее 1000 жителей предлагается реализовать систему накопления и удаления отходов с помощью бункеров-накопителей объемом 8 куб. м, установленных на границе населенных пунктов. Население самостоятельно складировать отходы в бункеры-накопители. Накопление и вывоз отходов необходимо осуществлять специальными мусоровозами, осуществляющими освобождение бункера непосредственно на бункерной площадке. На территории Котласского муниципального района расположено 300 населенных пунктов с численностью населения менее 1000 человек, а согласно таблице 20 Схемы ТКО «Потребность в контейнерном парке» для района требуется только 5 бункеров емкостью по 8 кубометров каждый. Считаем количество бункеров недостаточным.	Принято к обработке
81	В связи с большой протяженностью территории Котласского района и большими временными пробегами специального транспорта (мусоровозы) от места накопления ТКО до места размещения ТКО необходимо увеличить количество мусоровозов до 8 штук	Принято к обработке
82	В таблице 35 Схемы ТКО «Перечень мероприятий, предлагаемых территориальной схемой» отсутствует информация по площадке временного накопления (ПВН) ТКО Сольвычегодск (д. Икса-Мельница)	Не принято ТССО в д. Икса-Мельница предусмотрен объект размещения отходов
83	На основании Раздела 12 Схемы ТКО «Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с ТКО» и Таблиц 39-40 «Прогнозный единый тариф регионального оператора», в рублях за тонну и за кубометр, с НДС 20% - тариф для населения составит: на 2019 год: <b>В тоннах: 4403 руб./тонну в год,</b> 2020 - 5205 руб./тонну в год, 2021 - 7955 руб./тонну в год, 2022 – 8403 руб./тонну в год, 2023 - 9148 руб./тонну в год, 2024 – 9472 руб./тонну в год, Почему при условии вовлечения в переработку большего объема вторичного сырья (применение селективного сбора отходов на местах у многоквартирных и индивидуальных жилых домов) увеличивается тариф, ведь объем вывозимого, размещенного для утилизации (захоронения) сжигаемого мусора уменьшается?	Не принято Не предмет ТССО Предельные тарифы в области обращения с твердыми коммунальными отходами утверждаются органом регулирования тарифов Архангельской области. Значения тарифов, приведенные в территориальной схеме, являются прогнозными и приведены справочно.
84	В Схеме ТКО в разделе 10 «Оценка объема соответствующих капитальных вложений...» описывается создание перспективной инфраструктуры обращения с отходами, включающей объекты размещения, объекты обработки (сортировки), перегрузочные станции, объекты обезвреживания, а строительство объектов по переработке отходов в схеме ТКО не предусмотрено. Исходя из этого, можно сделать вывод, что все отсортированные отходы будут направляться на переработку в другие субъекты Российской Федерации	Не принято Деятельность объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов за исключением твердых коммунальных отходов, не регулируется в том же порядке, что и деятельность объектов обращения с ТКО. В связи с этим строительство/реконструкция или рекультивация таких объектов не может являться предметом

		рассмотрения территориальной схемы обращения с отходами																																																
85	В разделе 8 «Схема потоков ТКО» Таблица 31 отсутствуют данные по организации, транспортирующей отходы на территории района – ООО «Гейзер»	Принято к обработке																																																
86	В таблице 36. Схемы ТКО «Перечень мероприятий, предлагаемых территориальной схемой» в графе полигон ТБО Приводино стоит информация – объект заполнен, что не соответствует действительности. Объект будет заполнен в 2022 году	Не принято ТОО предусмотрен вывод из эксплуатации полигона ТБО Приводино в 2022 г и перенаправление потоков отходов на новый объект МСС в г.о. Котлас																																																
87	В Приложении А6.1, А6.2 «Реестр контейнерных площадок, контейнеров» Схемы ТКО - привести список контейнерных площадок в соответствие с направленным ранее в адрес Единого регионального оператора утвержденным постановлением администрации МО «Приводинское» № 148 от 14.05.2019 реестром, а именно, исключить из списка двойные адреса контейнерных площадок и указанные неверно адреса, добавить утвержденные постановлением адреса контейнерных площадок	Принято к обработке																																																
88	В Приложении А8 «Объекты обработки, утилизации, обезвреживания» Схемы ТКО - предусмотреть сбор и обезвреживание источников малого тока (батареек)	Не принято В Приложении А8 представлена информация о действующих объектах обработки, утилизации, обезвреживания отходов																																																
89	В приложение 7 внести объекты	Принято к проработке																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование района</th> <th>Наименование муниципального образования</th> <th>Наименование населенного пункта</th> <th>Географические координаты WGS84</th> <th>Категория земель</th> <th>Площадь, га</th> <th>Оценочная стоимость рекультивации земельных участков (руб., без НДС) (погрузка, вывоз и утилизация)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Плесецкий район</td> <td>МО "Савинское"</td> <td>промзона п.Савинский</td> <td>62.940383;4 0.192791</td> <td>земли промышленности</td> <td>0.9</td> <td>669 636</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Плесецкий район</td> <td>МО "Савинское"</td> <td>СНТ "Цементник"</td> <td>62.955847;4 0.177058</td> <td>земли промышленности</td> <td>0.014</td> <td>107 142</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Плесецкий район</td> <td>МО "Савинское"</td> <td>п.Шестово(кладбище)</td> <td>62.929749;4 0.090022</td> <td>земли населенных пунктов</td> <td>0.05</td> <td>37 202</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Плесецкий район</td> <td>МО "Савинское"</td> <td>п.Шелекса(кладбище)</td> <td>62.913344;4 0.316288</td> <td>земли населенных пунктов</td> <td>0.05</td> <td>37 202</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Плесецкий район</td> <td>МО "Савинское"</td> <td>п.Савинский (подъезд к полигону ТБО)</td> <td>62.953227;4 0.200713</td> <td>земли населенных пунктов</td> <td>0.001</td> <td>744</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Наименование района	Наименование муниципального образования	Наименование населенного пункта	Географические координаты WGS84	Категория земель	Площадь, га	Оценочная стоимость рекультивации земельных участков (руб., без НДС) (погрузка, вывоз и утилизация)	1	Плесецкий район	МО "Савинское"	промзона п.Савинский	62.940383;4 0.192791	земли промышленности	0.9	669 636	2	Плесецкий район	МО "Савинское"	СНТ "Цементник"	62.955847;4 0.177058	земли промышленности	0.014	107 142	3	Плесецкий район	МО "Савинское"	п.Шестово(кладбище)	62.929749;4 0.090022	земли населенных пунктов	0.05	37 202	4	Плесецкий район	МО "Савинское"	п.Шелекса(кладбище)	62.913344;4 0.316288	земли населенных пунктов	0.05	37 202	5	Плесецкий район	МО "Савинское"	п.Савинский (подъезд к полигону ТБО)	62.953227;4 0.200713	земли населенных пунктов	0.001	744	
№ п/п	Наименование района	Наименование муниципального образования	Наименование населенного пункта	Географические координаты WGS84	Категория земель	Площадь, га	Оценочная стоимость рекультивации земельных участков (руб., без НДС) (погрузка, вывоз и утилизация)																																											
1	Плесецкий район	МО "Савинское"	промзона п.Савинский	62.940383;4 0.192791	земли промышленности	0.9	669 636																																											
2	Плесецкий район	МО "Савинское"	СНТ "Цементник"	62.955847;4 0.177058	земли промышленности	0.014	107 142																																											
3	Плесецкий район	МО "Савинское"	п.Шестово(кладбище)	62.929749;4 0.090022	земли населенных пунктов	0.05	37 202																																											
4	Плесецкий район	МО "Савинское"	п.Шелекса(кладбище)	62.913344;4 0.316288	земли населенных пунктов	0.05	37 202																																											
5	Плесецкий район	МО "Савинское"	п.Савинский (подъезд к полигону ТБО)	62.953227;4 0.200713	земли населенных пунктов	0.001	744																																											

	6	Плесецкий район	МО "Савинское"	дер.Кривозерко	62.940780;4 0.1132083	земли населенных пунктов	0.06	44 642	
	7	Плесецкий район	МО "Савинское"	п.Савинский (лесная дорога на площадку)	62.942902;4 0.172966	земли населенных пунктов	0.002	1 488	
	8	Плесецкий район	МО "Савинское"	п.Савинский (придорожная полоса)	62.943194;4 0.172100	земли населенных пунктов	0.001	744	
	9	Плесецкий район	МО "Савинское"	п.Савинский (ул.Дружбы)	62.927055;4 0.126686	земли населенных пунктов	0.048	89 285	
	10	Плесецкий район	МО "Савинское"	п.Савинский (бывш.подсобное СЦЗ)	62.922883;4 0.138922	земли населенных пунктов	1.0	744 040	
	11	Плесецкий район	МО "Савинское"	п.Савинский (ул.Чехова)	62.935102;4 0.122611	земли населенных пунктов	0.03	11 161	
90	<p>В опубликованном проекте территориальной схемы в разделе накопление опасных и особо опасных отходов не отражены сведения по МО «Котлас». С 1706.2019 у здания администрации МО «Котлас» (Архангельская область, г. Котлас, пл. Советов, д. 3) и здания администрации Вычегодского административного округа администрации МО «Котлас» (Архангельская область, г. Котлас, ул. Ленина, д. 30) установлены экобоксы, Данные экобоксы рассчитаны на складирование энергосберегающих ламп, батареек, градусников</p>								<p>Не принято В разделе 4.4 ТСОО представлена информация о площадках накопления отходов специализированных организаций, которые имеют лицензию на сбор, транспортирование, обработку, обезвреживание особо опасных отходов</p>
91	<p>Также в электронной модели проекта территориальной схемы обращения, планируемой к размещению на территории МО «Котлас» мусоросортировочной станции присвоен адрес улица 7-го Съезда Советов г. Котлас, Архангельская область, данные сведения не соответствуют действительности» Указанная улица расположена в черте города Котласа. Размещение мусоросортировочной станции планируется вблизи территории помехохранилища ООО «Птицефабрика Котласская», земельный участок с кадастровым номером 29:24:040201 :608.</p>								<p>Принято к обработке</p>
92	<p>В представленном проекте территориальной схемы отражены нормативы накопления ТКО в соответствии с постановлением Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 4 июля 2019 года № 20п. Из представленных нормативов норма накопления многоквартирных жилых домов и индивидуальных жилых домов зависит от численности населения, что по нашему мнению не совсем верно, Так же не понятна разница в разы по нормативам накопления отходов между многоквартирными жилыми домами и индивидуальными жилыми домами,</p>								<p>Не принято Нормативы накопления ТКО определяются в соответствии с правилами установленными постановлением правительства РФ от 4 апреля 2016 года № 269 и утверждены постановлением Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 04.07.2019 № 20п</p>
93	<p>В комплексном плане внедрения РСО отсутствуют целевые показатели</p>								<p>Не принято Не предмет ТСОО</p>
94	<p>1.В ТСОО дано определение термину «опасные отходы». В ст. 1 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» отсутствует данный термин, при этом указан «отходы производства и потребления». Считаю необходимым добавить в ТСОО определение «отходы производства и</p>								<p>Принято к проработке</p>



	<p>потребления». Также термины «муниципальное образование» и «городской округ» не соответствуют определениям, указанным в Федеральном законе от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p>	
95	<p>2. Не откорректировано замечание, что в таблице 4 и Приложении А1 отсутствует информация по источникам образования твердых коммунальных отходов (далее - ТКО), расположенных в административных округах Северодвинска: - Белозерском административном округе: пос. Белое Озеро, пос. Палозеро. - Ненокском административном округе: с. Ненокса, пос. Сопка, пос. Зеленый Бор, д. Солза, д. Сюзьма. Также в Приложении А6.1, А6.2 ТСОО не содержится полной информации по местам (площадкам) накопления ТКО в городе Северодвинске по: - садовым некоммерческим товариществам; - гаражно-строительным кооперативам; - учреждениям образования, здравоохранения, спорта, культуры и туризма; — предприятиям и организациям города.</p> <p>Недостающие актуальные данные, которые необходимо внести в ТСОО, указаны в приложении № 1 «Реестр контейнерных площадок, контейнеров спортивно-оздоровительных учреждений», в приложении № 2 «Реестр контейнерных площадок, контейнеров организаций и предприятий культуры и туризма», в приложении № 3 «Реестр контейнерных площадок, контейнеров учреждений образования», в приложении № 4 «Реестр контейнерных площадок, контейнеров учреждений здравоохранения и социальной сферы»</p>	Принято к проработке
96	<p>3. В соответствии с постановлением Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 04.07.2019 №20п норматив накопления твердых коммунальных отходов для домовладений в городских населенных пунктах с численностью населения более 12 тысяч человек на 1 проживающего в многоквартирном жилом доме составляет 400,32 кг/год (2,77 м3/год), в индивидуальном жилом доме - 355,49 кг/год (1,76 м3/год). Норматив накопления ТКО на 1 проживающего в многоквартирном жилом доме составляет - 400,32 кг/год (2,77 м3/год) (стр. 43 таблица 11 ТСОО); Норматив накопления ТКО на 1 проживающего в индивидуальном жилом доме составляет - 355,49 кг/год (1,76 м3/год) (стр. 43 таблица 11 ТСОО); Масса ТКО от многоквартирных жилых домов в г. Северодвинск 58688,5тонн/год (стр. 45 таблица 12.1 ТСОО); Масса ТКО от индивидуальных жилых домов в г. Северодвинск- 13250,1 тонн/год (стр. 45 таблица 12.1 ТСОО); Объем ТКО от многоквартирных жилых домов в г. Северодвинск- 406093,1 м3/год (стр. 47 таблица 12.2 ТСОО); Объем ТКО от индивидуальных жилых домов в г. Северодвинск - 65725,5 м3/год (стр. 47 таблица 12.2 ТСОО); Численность населения города Северодвинск - 183284 человек (стр. 14 таблица 3 ТСОО). ' Найдем число жителей города Северодвинска, от которых учтено количество образующихся отходов. Для этого массу или объем ТКО от многоквартирных и индивидуальных жилых домов поделим на соответствующий норматив накопления отходов. Расчет по массе: <math>(58688,5/0,40032) + (13250,1 /0,35549) = 183877</math> человек - не соответствует данным в таблице 3 ТСОО (183284 человек). Расчет по объему: <math>(406093,1 /2,77) + (65725,5 /1,76) = 183948</math> человек - не соответствует данным в таблице 3 ТСОО (183284 человек). Неверные расчеты по объемам образования ТКО от населенных пунктов повлекут ошибки в расчетах требуемой инфраструктуры для развития системы обращения с отходами, в частности: - ошибки в расчете требуемого количества контейнеров; - ошибки в расчете количества мусоровозов; - ошибки в установлении логистики движения потоков отходов; - ошибки в расчете требуемой мощности создаваемой инфраструктуры (инсинераторов, сортировочных станций, полигонов ТКО и т.п.); - ошибки в расчете прогнозных значений предельных тарифов.</p>	<p>Не принято</p> <p>Нормативы накопления ТКО определены в полном соответствии с правилами установленными постановлением правительства РФ от 4 апреля 2016 года № 269 и утверждены постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 4 июля 2019 года № 20 п</p>

97	4. На стр. 44 ТСОО указано, что норма накопления ТКО по массе возрастает в пределах 0,3 - 0,5% в год. Эта информация взята из «Справочника ТБО» (Мирный А.Н., 2001), носит рекомендательный характер и не является обязательной. Согласно п/п «г» п. 4 постановления Правительства РФ от 22.09.2018 № 1130 «О разработке, общественно!! обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем» при разработке территориальных схем используются нормативы накопления твердых коммунальных отходов, установленные в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2016 г. № 269 «Об определении нормативов накопления твердых коммунальных отходов». В п. 7 постановления Правительства РФ от 04.04.2016 № 269 «Об определении нормативов накопления твердых коммунальных отходов» отмечено, что в целях определения нормативов ТКО необходимо проводить замеры отходов.	Не принято Нормативы накопления ТКО определены в полном соответствии с правилами установленными постановлением правительства РФ от 4 апреля 2016 года № 269 и утверждены постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 4 июля 2019 года № 20 п
98	5. На стр. 70 ТСОО указано, что система накопления твердых коммунальных отходов с помощью мусоропровода бесперспективна и должна быть постепенно ликвидирована. Главное достоинство мусоропровода - размещение контейнера под ТКО в мусорокамере жилого дома, не требующее обустройства контейнерной площадки на придомовой территории в условиях полной жилой застройки. Также в ТСОО не отмечено, как в условиях полной жилой застройки будут оборудоваться новые контейнерные площадки с соблюдением требований санитарного законодательства Российской Федерации.	Не принято Накопление отходов внутри дома в течение суток и более, приводит к распространению запахов, размножению насекомых и грызунов, являющихся переносчиками различных заболеваний. Мусоропроводы требуют регулярного обслуживания для дезинфекции и удаления засоров. При использовании мусоропроводов невозможно организовать раздельное накопление отходов. Создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов; определение схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов относится к полномочиям органов местного самоуправления городских поселений.
99	6. На стр. 81 ТСОО отмечено, что раздельный сбор отходов ведется в г. Архангельске и г. Новодвинске. Сообщаем, что на территории Северодвинска с 2012 года успешно реализуется проект по селективному сбору отходов, образующихся у населения. На 22.07.2019 на территории Северодвинска контейнеры под раздельное накопление коммунальных отходов установлены на 86 контейнерных площадках.	Не принято На стр. 81 указана информация о реализации программы ООО «АМПК».
100	7. В таблицах 19.1 ТСОО не указано, что в городе Северодвинске ртутьсодержащие отходы принимает для обезвреживания ООО «Экология-Норд». В таблице 19.2 ТСОО указано, что в городе Северодвинске установлено 24 контейнера «Экобокс» )Для накопления ртутьсодержащих отходов и малогабаритных источников тока, а в столбце «наличие пунктов приема отходов 1-П классов опасности» указано ООО «Сатурн» (город Северодвинск, Комсомольская улица, дом 33), что является не верным	Не принято В таблицах 19.1, 19.2 раздела 4.4 ТСОО представлена информация о площадках накопления отходов специализированных организаций которые имеют лицензию на сбор, транспортирование, обработку, обезвреживание особо опасных отходов
101	8. На стр. 86 ТСОО указано, что в районах многоквартирных домов предлагается устанавливать новые	Не принято

	<p>контейнеры емкостью 1,1 куб. м, которые опорожняются с помощью погрузчиков с фронтальной или задней стороны. В связи с предложенным решением в городе необходимо будет реконструировать все имеющиеся контейнерные площадки, что может привести к нарушению санитарно-эпидемиологического законодательства Российской Федерации, так как евроконтейнера имеют габаритные размеры больше, чем стандартный металлический контейнер 0,75 куб.м., соответственно установка евроконтейнеров приведет к увеличению размеров контейнерных площадок.</p>	<p>ТСОО предлагается устанавливать новые контейнеры емкостью 1,1 куб. м, организация контейнерных площадок не исключает возможности использовать другие модели накопления твердых коммунальных отходов при наличии экономической целесообразности. Создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов; определение схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов относится к полномочиям органов местного самоуправления городских поселений.</p>
102	<p>9. На стр. 87 ТСОО указано, что обустройство новых контейнерных площадок является обязанностью муниципальных образований. При этом в п. 3 постановления Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра» отмечено, что места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов создаются органами местного самоуправления, за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев, когда такая обязанность лежит на других лицах. Предлагаем в ТСОО закрепить обязанность по обустройству новых мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов не только за муниципальными образованиями, но и за организациями, обслуживающие жилищный фонд, а также за юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, на чьей собственности необходимо обустроить место (площадку) накопления ТКО.</p>	<p>Не принято Не предмет ТСОО В соответствии со ст. 8 Федерального закона № 89-ФЗ создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов; определение схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов относится к полномочиям органов местного самоуправления городских поселений.</p>
103	<p>10. На стр. 89 Т.СОО введено определение «утилизационный двор», при этом в действующем законодательстве Российской Федерации отсутствует такое понятие, в терминах и определениях ТСОО оно также не отражено. Согласно п. 11 постановления Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641» складирование крупногабаритных отходов осуществляется потребителями следующими способами: а) в бункеры, расположенные на контейнерных площадках; б) на специальных площадках для складирования крупногабаритных отходов.</p>	<p>Принято к проработке</p>
104	<p>И. На стр. 90 ТСОО указано, что основным инструментом по осуществлению накопления ртутьсодержащих ламп и элементов питания от многоквартирных домов и у других образований ТКО является установка на каждой контейнерной площадке специальных контейнеров для накопления таких отходов. ' » Считаем, что установка на каждой контейнерной площадке специальных контейнеров для накопления ртутьсодержащих ламп и элементов питания является нарушением требований нормативно правовых актов Российской Федерации: - п. 5 и п. 14 постановления Правительства РФ от 03.09.2010 № 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых</p>	<p>Не принято Организация накопления ртутьсодержащих отходов, отработанных ртутьсодержащих ламп от населения входит в обязанности управляющих компаний жилищного сектора согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2013 г. № 290 «Об утверждении минимального перечня услуг и работ,</p>

	<p>может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде»; - п. 3.14 СанПиН 2.1.7.1322-03.2.1.7. «Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы».</p>	<p>необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме», а также Постановления Правительства РФ № 681 от 03.09.2010 г.</p> <p>Организацию накопления опасных и особо опасных видов отходов целесообразно осуществлять централизованно, в рамках социального проекта. Схемой предлагается установка специальных контейнеров в районных центрах муниципальных образований и городских округах. При этом контейнеры должны размещаться в местах массовой проходимости населения (автовокзалы, рынки, крупные магазины и т.п.).</p>
105	<p>12. На стр. 125 ТСОО указано, что при возникновении каких-либо чрезвычайных или непредвиденных ситуаций на объектах размещения отходов, определенных как конечные объекты размещения ТКО на срок действия территориальной схемы, транспортирование отходов должно осуществляться на ближайший легитимный объект, имеющий остаточный ресурс на момент возникновения чрезвычайной или непредвиденной ситуации. В п. 10 ст. 24.6 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» отмечено, что операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами, региональные операторы обязаны соблюдать схему потоков твердых коммунальных отходов, предусмотренную территориальной схемой обращения с отходами субъекта Российской Федерации, на территории которого такие операторы осуществляют свою деятельность. Отмечаем, что в действующем законодательстве Российской Федерации не содержится информации, при которых указанное требование может быть нарушено.</p>	<p>Не принято</p> <p>Данная мера предусмотрена для случаев возникновения чрезвычайных или непредвиденных ситуаций для предотвращения захламления территорий. Изменение направления транспортирования в связи с какой-либо из вышеуказанных ситуаций может осуществляться в течение не более, чем 90 календарных дней. О начале и окончании периода изменения направления транспортирования региональный оператор обязан в официальном порядке уведомить министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области в течение одного дня с момента начала/окончания периода изменения направления транспортирования отходов.</p>
106	<p>13. В разделе 9.1 ТСОО отсутствуют целевые показатели по внедрению раздельного сбора ТКО на территории Архангельской области, что освобождает участников системы обращения с ТКО от ответственности и препятствует достижению эффективности указанных мероприятий.</p>	<p>Не принято</p> <p>Состав и содержание территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе ТКО определены правилами установленными постановлением правительства РФ от 22 сентября 2018 г. № 1130. Правила не предусматривают включение в состав целевых показателей по внедрению раздельного сбора.</p> <p>Прогнозные значения целевых показателей по обезвреживанию, утилизации и размещению</p>

		отходов на срок действия территориальной схемы и порядок их определения представлены в разделе 3.2 и Приложении Б3
107	14. В таблице 34 ТСОО указано, что в 2024 году потребность в мусоровозах в городе Северодвинске возрастет, при условии, что объем отходов уменьшится. При этом необходимость в мусоровозах в 2019 году указана 7 ед., а 2024 году - 16 ед., при этом в настоящее время территорию Северодвинска обслуживает 23 мусоровоза.	Принято к проработке
108	15. На стр. 143 ТСОО указано, что в рамках реализации комплексного плана по внедрению раздельного накопления ТКО предполагается накопление отходов в различных контейнерах, который на территории Архангельской области будет реализовываться по двухконтейнерной системе. На 22.07.2019 на территории Северодвинска контейнеры под раздельное накопление коммунальных отходов установлены на 86 контейнерных площадках. Кроме традиционных контейнеров для твердых коммунальных отходов на этих площадках установлено дополнительно два контейнера для сбора вторичных ресурсов: - бумаги и картона (цвет контейнера - синий); ; - пластика, полиэтилена, алюминиевых банок и стекла (цвет контейнера серый). Поэтому просим Вас в разделе 9.4 ТСОО предусмотреть для города Северодвинска установку трех контейнеров для накопления ТКО: - для накопления бумаги и картона (цвет контейнера - синий); - для накопления пластика, полиэтилена, алюминиевых банок и стекла (цвет контейнер^ - серый);. - 1 - для накопления смешанных отходов.	Не принято Раздел ТСОО содержит основные принципы по внедрению системы РСО на территории Архангельской области, в том числе комплексный план по внедрению системы раздельного сбора отходов в Архангельской области. Оснащение контейнерами для РСО также предусмотрено планом.
109	16. В ТСОО предусматривается вывод из эксплуатации действующего полигона ТБО г. Северодвинска, расположенного по географическим координатам 64.56639, 39.89073. При этом в ТСОО отсутствует информация по обращению с отходами производства и потребления, медицинским отходам, которые не относятся к ТКО	Не принято Отношения в области обращения, с медицинскими отходами, согласно ст. 2 п. 2 федерального закона от 24.06.1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», регулируются соответствующим законодательством Российской Федерации
110	17. В ТСОО необходимо предусмотреть организацию потоков отходов производства и потребления, медицинских отходов.	Не принято Отношения в области обращения, с медицинскими отходами, согласно ст. 2 п. 2 федерального закона от 24.06.1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», регулируются соответствующим законодательством Российской Федерации
111	18. В ТСОО необходимо предусмотреть организацию потоков отдельно собранных отходов: - малогабаритных источников тока (батареек); — пластика; • ' - стекла; - алюминия.	Не принято Не предмет ТСОО
112	19. Считаем, что расчет тарифа на захоронение ТКО необходимо проводить с учетом уменьшения объема ТКО за счет раздельно собранных коммунальных отходов.	Не принято Предельные тарифы в области обращения с твердыми коммунальными отходами утверждаются органом регулирования тарифов Архангельской области. Значения тарифов, приведенные в территориальной схеме, являются прогнозными и

		приведены справочно.
113	20. В ТСОО необходимо дать точную расшифровку аббревиатур и определение терминов согласно действующему законодательству Российской Федерации	Принято к проработке
114	на стр. 73 в Таблице 17. «Охват населения централизованной системой сбора и вывоза ТКО» население г. Новодвинска указано неверно: по состоянию на 01.01.2019 население составляет 38 082 чел.	Принято к проработке
115	на стр. 98 в Таблице 24. «Стоимость рекультивации полигонов, выводимых из эксплуатации (рублей в ценах 2018 года)» указана рекультивируемая площадь полигона ТБО г. Новодвинска - 7 га. Согласно проекту технического задания на выполнение проектно-изыскательских работ по рекультивации городского полигона ТБО г. Новодвинска площадь рекультивации по предварительной оценке составит ориентировочно 200 000 кв.м (20 га). Ведутся работы по уточнению границ и площади земельного участка, на котором расположен полигон ТБО. на которой необходимо осуществить рекультивацию	Принято к проработке
116	в Приложении А6.1, А6.2 «Реестр контейнерных площадок, контейнеров» во вкладке «А6.1 Реестр мест накопления ТКО» указаны не все контейнерные площадки, расположенные на территории г. Новодвинска.	Принято к проработке
117	Согласно Реестру мест (площадке) накопления твердых коммунальных отходов на территории муниципального образования «Город Новодвинск», утвержденного постановлением администрации муниципального образования «Город Новодвинск» от 18.07.2019 № 524-па, на территории города расположены 223 контейнерные площадки, из них: 92 - жилого фонда, 131 - объектов нежилого фонда	Принято к проработке
118	В разделе 4.6 указано «обустройство новых контейнерных площадок является обязанностью МО», данная формулировка противоречит законодательству. Исправить на «к полномочиям органов местного самоуправления относится создание и содержание мест (площадок) накопления ТКО, за исключением установленных законодательством РФ случаев, когда такая обязанность лежит на других лицах. Сооружение контейнерной площадки для обслуживания жителей домов, её содержания, являются составной частью содержания общего имущества многоквартирного дома. Обязанность по их сооружению и содержанию в исправном состоянии, свободный подъезд и озеленение около площадок под установку контейнеров и мусоросборников возложено на управляющую организацию не зависимо от постановки земельного участка, расположенного под многоквартирным домом и контейнерной площадкой на государственный кадастровый учет»	Не принято В соответствии со ст. 8 Федерального закона № 89-ФЗ создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов; определение схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов относится к полномочиям органов местного самоуправления городских поселений.
119	В табл. 11 в п.4.13 указан норматив для кладбища в размере 6,41 для одного места захоронения. Предлагаем определить норматив накопления для кладбища 2,56 кг/год для одного места захоронения. Аналогично Вологде.	Не принято Нормативы накопления ТКО определены в полном соответствии с правилами установленными постановлением правительства РФ от 4 апреля 2016 года № 269 и утверждены постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 4 июля 2019 года № 20 п
120	В ТСОО не указано про обращение со строительным мусором	Не принято В ТСОО раздел 7.2 Отходы строительства и ремонта
121	Установить нормативы для обращения отходов от уборки населенных пунктов, в том числе придомовой территории у многоквартирных домов.	Не принято Нормативы накопления ТКО определены в полном

		соответствии с правилами установленными постановлением Правительства РФ от 4 апреля 2016 года № 269 и утверждены постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 4 июля 2019 года № 20 п
122	При расчете нормативов не учитывается система РСО.	Не принято Нормативы накопления ТКО определены в полном соответствии с правилами установленными постановлением правительства РФ от 4 апреля 2016 года № 269 и утверждены постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 4 июля 2019 года № 20 п
123	Из табл. 11 п.2.3. проекта ТСОО следует, что в многоквартирных жилых домах городских населенных пунктов с численностью менее 12 тыс. человек подп. 2.1 норматив накопления ТКО в год составляет 248,29 кг., а куб. м – 169. Между тем, по непонятным причинам, данные показатели по многоквартирным домам в сельских насел. Пунктах подп. 3.1. намного выше: кг. В год – 262,8, а куб.м – 2,06. С данными высокими нормативами мы не согласны, поскольку отсутствует цифровая аргументация такой большой разницы.	Не принято Нормативы накопления ТКО определены в полном соответствии с правилами установленными постановлением правительства РФ от 4 апреля 2016 года № 269 и утверждены постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 4 июля 2019 года № 20 п.
124	Указанные в п. 5.3. ТСОО законодательных и нормативно-правовых актах отсутствует понятие «площадки временного накопления». В связи с этим не понятно, каким строительным, санитарным, экологическим нормативно-правовым актам должны соответствовать данные объекты.	Не принято Федеральным законом №89-ФЗ ст. 1 дано определение накопления, ст. 13.4 определены требования к местам (площадкам) накопления отходов
125	В труднодоступных и отдаленных населенных пунктах Пинежского района просим предусмотреть организацию бестарного вывоза ТКО, поскольку это менее затратно, так как согласно СанПин 42-128-46-90-88 «Санитарные правила содержания территории населенных мест» контейнеры в летний период необходимо промывать. Однако такие места отсутствуют. Требуют финансовых вложений. Кроме того, для снижения платы для населения, мы считаем более оптимальным вариант оплаты за вывоз ТКО, за фактически образованные отходы. Данные варианты законопроекта в данный момент находится на рассмотрении Правительства РФ.	Не принято Основной целевой моделью накопления ТКО является накопление отходов в контейнерах, расположенных на оборудованных контейнерных площадках. Такая модель обеспечивает снижение расходов на накопление и вывоз отходов. Вместе с тем, организация контейнерных площадок не исключает возможности использовать другие модели накопления твердых коммунальных отходов при наличии экономической целесообразности.
126	Не отражена информация о транспортировке ТКО в период ледостава, а также установления зимних переправ, ограничения движения большегрузных автомобилей в период весенней и осенней распутицы. Отсутствуют	

	данные о транспортных средствах, которые будут перевозить ТКО по момтам, имеющие ограничения на проезд большегрузных автомобилей.	
127	Не прописан механизм и источники финансирования рекультивации отработанных свалок, где до 2023 года предполагается размещение ТКО РО.	Не принято Не предмет ТСОО
128	Необходимо отразить порядок размещения ЖБО	Не принято Отношения с ЖБО регулируются правилами по предоставлению услуг по вывозу жидких бытовых отходов утвержденными постановлением правительства РФ от 10 февраля 1997 г. № 155 и законодательством о водоотведении, объекты по их очистке не являются объектами по обращению с отходами. В соответствии со ст. 6 федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ к полномочиям субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами относится организация деятельности по накоплению (в том числе отдельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов.
129	В табл.36 п.2021 указано увеличение вместимости на 100 тыс тонн на полигоне с.Карпогоры. При этом не указан источник финансирования модернизации объекта. У РО это мероприятие не предусмотрено в тарифах. Данная модернизация дорогостоящая и требует проектно-сметной документации.	Не принято Не предмет ТСОО
130	В табл.12.1 и 12.2 результаты расчета массы ТКО 4-5 классов опасности образующихся на терр АО (тонн и куб.м.) в строке «Пинежский район»: - в столбце 9 необходимо указать «0», так как спортивные сооружения отсутствуют - в столбце 16 «кладбища» необходимо пересчитать объем отходов, так как указанные в табл. Объемы не соответствуют действительности, поскольку количество захоронений меньше (реестр кладбищ в приложении)	Принято к проработке
131	В приложении Г направление потоков на объект захоронения с.Карпогоры необходимо исправить на д. Воопола	Принято к проработке
132	Отразить способы вывоза ТКО из населенных пунктов, где отсутствует транспортное сообщение	
133	В схеме потоков ТКО из насел. пунктов: - МО «Веркольское» (левый берег), указано, что ТКО будет направляться на свалку в Пахурово, а необходимо на полигон с. Карпогоры. - МО «Кушкопальское» направить на полигон с Карпогоры.	Принято к проработке
134	Из приложения В1 следует, что поток ТКО с бывшей «Труфаногорского» РО направляет на свалку около д. Воопола. Транспортное сообщение до пос. Пинега существует только зимой в виде ледовой переправы через р. Пинега (2-3 мес. / год). В остальные периоды сообщение отсутствует. Просим направить потоки ТКО на площадку ПВН ТКО около д. Пиринемь с последующим размещением на полигоне с Карпогоры. Также необходимо	Принято к проработке



	указать на карте потоков все населенные пункты Пинежского района.				
135	Каким образом региональный оператор будет забирать ТКО с территории МО «Лойгинское» (Устьянской район), в связи с отсутствием дороги круглогодичного действия. Почему не рассмотрены индивидуальные подходы?			Принято к проработке	
136	В ТСОО и в Приложение Г отсутствует информация об организации сбора и вывоза ТКО из труднодоступных населенных пунктов района: МО «Боброво-Лявленское», МО «Островное», МО «Сельское поселение Соловецкое», МО «Приморское», МО «Талажское», МО «Пертоминское», МО «Лисестровское»			Принято к проработке	
137	В табл. 27 заменить МО «Нижнезолотицкое» на МО «Талажское»			Принято к проработке	
138	В приложение А9 «Объекты размещения ТКО не включенные в ГРОРО» включить свалки д. Лопшеньга, д. Яреньга, Пушлахта, Уна, Луда, Мяндино, в районе д. Пески			Не принято Для обоснования возможности использовать объекты размещения отходов до 2023 г., которые не имеют документации, предусмотренной законодательством, необходимо пройти процедуры предусмотренные приказом Минприроды РФ от 14.05.2019 № 303. Документы направленные в Министерство по указанным объектам не соответствуют требованиям приказа Минприроды РФ от 14.05.2019 № 303.	
139	Таблица 26.2 Свалка Хабарка территориально относится к МО «Архангельск»			Принято	
140	В приложении А6.1 отсутствуют планируемые контейнерные площадки МО «Боброво-Лявленское»			Не принято В приложении А6.1 представлена информация о существующих местах накопления ТКО	
141	В приложении А6.1 отсутствует номер дома (№4) пос. Боброво, ул. Лесная			Принято	
142	В приложении А6.1 д. Новинки Приморский район включены дважды, д. Хорьково трижды, планируется одна контейнерная площадка в д. Новинки и одна в д. Хорьково			Не принято В приложении А6.1 представлена информация о существующих местах накопления ТКО. Для внесения изменений необходимо указать все сведения предусмотренные приложением А6.1	
143	МО «Лисестровское» - Приложения 6.1 Реестр мест накопления ТКО: Уточнены Географические координаты и площади следующих мест накопления ТКО:			Принято к проработке	
	№ п/п	Адресное описание, местоположение	Географические координаты		Площадь, кв. м
	589	поселок Ширшинский, 2,3,4	40.75280800 64.41466900		20
	590	поселок Ширшинский, 49,53,21А	40.73970300 64.41049900		20
	591	поселок Васьково, 54,55	40.45761200 64.41330500		28,68
	592	поселок Васьково, 73,74,77	40.46067800 64.41292500	30,91	

	593	поселок Васьково, 71,72,76	40,46348900 64,41363300	23,09																																										
	594	поселок Васьково, 75	40.45707800 64.41134300	23,04																																										
	596	н.п.Аэропорт Васьково, 99	40,43597400 64,44442900	19																																										
	597	деревня Большая Корзиха, 42,43,44	40.58837600 64.49229900	7																																										
144	В приложении А6.1 по площадке 596 Аэропорт Васьково, 99 уточнить количество контейнеров под несортированные отходы – 3					Принято																																								
145	<p>В приложении А6.1 Площадку 598 Приморский район д. Исакогорка, 87 заменить на следующие планируемые места накопления ТКО:</p> <p>1. Площадку № п/п 598 Приморский район деревня Исакогорка, 87 <u>заменить</u> на следующие планируемые места накопления ТКО:</p> <p>а) <i>Приморский район деревня Исакогорка, в районе дома 89</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Географические координаты:</th> <th>Вид площадки:</th> <th>Материал ограждения:</th> <th>Тип подстилающей поверхности:</th> <th>Наличие крыши над площадкой:</th> <th>Наличие твердого покрытия:</th> <th>Площадь, м²:</th> <th>Количество контейнеров для несортированных отходов:</th> <th>Емкость отдельного контейнера для несортированных отходов, м³:</th> <th>Материал контейнеров для несортированных отходов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40,6159 1200 64,4465 7800</td> <td>открытая</td> <td>металлопрофиль</td> <td>бетон</td> <td>нет</td> <td>да</td> <td>24 (земельный участок с кадастровым номером 29:16:2202 01:620)</td> <td>2</td> <td>0,75</td> <td>металл</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. <i>б) Приморский район деревня Исакогорка, в районе дома 87</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Географические координаты:</th> <th>Вид площадки:</th> <th>Материал ограждения:</th> <th>Тип подстилающей поверхности:</th> <th>Наличие крыши над площадкой:</th> <th>Наличие твердого покрытия:</th> <th>Площадь, м²:</th> <th>Количество контейнеров для несортированных</th> <th>Емкость отдельного контейнера для</th> <th>Материал контейнеров для</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Географические координаты:	Вид площадки:	Материал ограждения:	Тип подстилающей поверхности:	Наличие крыши над площадкой:	Наличие твердого покрытия:	Площадь, м²:	Количество контейнеров для несортированных отходов:	Емкость отдельного контейнера для несортированных отходов, м³:	Материал контейнеров для несортированных отходов	40,6159 1200 64,4465 7800	открытая	металлопрофиль	бетон	нет	да	24 (земельный участок с кадастровым номером 29:16:2202 01:620)	2	0,75	металл	Географические координаты:	Вид площадки:	Материал ограждения:	Тип подстилающей поверхности:	Наличие крыши над площадкой:	Наличие твердого покрытия:	Площадь, м²:	Количество контейнеров для несортированных	Емкость отдельного контейнера для	Материал контейнеров для											Не принято В приложении А6.1 представлена информация о существующих местах накопления ТКО.
Географические координаты:	Вид площадки:	Материал ограждения:	Тип подстилающей поверхности:	Наличие крыши над площадкой:	Наличие твердого покрытия:	Площадь, м²:	Количество контейнеров для несортированных отходов:	Емкость отдельного контейнера для несортированных отходов, м³:	Материал контейнеров для несортированных отходов																																					
40,6159 1200 64,4465 7800	открытая	металлопрофиль	бетон	нет	да	24 (земельный участок с кадастровым номером 29:16:2202 01:620)	2	0,75	металл																																					
Географические координаты:	Вид площадки:	Материал ограждения:	Тип подстилающей поверхности:	Наличие крыши над площадкой:	Наличие твердого покрытия:	Площадь, м²:	Количество контейнеров для несортированных	Емкость отдельного контейнера для	Материал контейнеров для																																					

					кой:	ия:		отходов:	несортированных отходов, м <sup>3</sup> :	несортированных отходов:	
	40,6166 3300 64,4475 7200	открытая	металлопрофиль	бетон	нет	да	24 (земельный участок с кадастровым номером 29:16:20201:620)	2	0,75	металл	

146	1. Дополнить реестр мест накопления ТКО: а) <i>Приморский район деревня Любовское</i>										Принято к проработке
	Географические координаты:	Вид площади:	Материал ограждения:	Тип подстилающей поверхности:	Наличие крыши над площадью:	Наличие твердого покрытия:	Площадь, м <sup>2</sup> :	Количество контейнеров для несортированных отходов	Емкость отдельного контейнера для несортированных отходов, м <sup>3</sup> :	Материал контейнеров для несортированных отходов	
	40,6087 4300 64,4612 7400	открытая	металлопрофиль	бетон	нет	да	6	2	0,75	металл	
	2. б) <i>Приморский район деревня Часовенское в районе дома 45</i>										
	Географические	Вид площадь	Материал	Тип подстил	Наличие	Наличие	Площадь, м <sup>2</sup> :	Количество	Емкость отдельн	Материал	

координаты:	ки:	ограждения:	ающей поверхн ости:	крыши над площад кой:	твердог о покрыт ия:		контейн еров для несорти рованных х отходов:	ого контейн ера для несорти рованных ых отходов , м <sup>3</sup> :	контейн еров для несорти рованных ых отходов :
40,6087 4300 64,4612 7400	открыта я	металло профил ь	бетон	нет	да	31 (земельны й участок с кадастров ым номером 29:16:2105 01:396)	2	0,75	металл
<i>в) Приморский район деревня Часовенское в районе дома 46</i>									
Географ ические координ аты:	Вид площад ки:	Матери ал огражде ния:	Тип подстил ающей поверхн ости:	Наличи е крыши над площад кой:	Наличие твердого покрытия:	Площад ь, м <sup>2</sup> :	Количес тво контейн еров для несорти рованных ых отходов :	Емкость отдельн ого контейн ера для несорти рованных ых отходов , м <sup>3</sup> :	Матери ал контейн еров для несорти рованных ых отходов :
40,6087 4300 64,4612 7400	открыта я	металло профил ь	бетон	нет	да	18 (земель ный участок с кадастр овым номеро м 29:16:21 0501:39	2	0,75	металл

							7)				
147	Исключить из приложения А6.1 площадк мест накопления ТКО Исключить из перечня площадки мест накопления ТКО: а) № п/п 5798 Приморский район – дублирует № п/п 5815 Приморский район д. Новое Лукино; б) № п/п 3151 Приморский район поселок Васьково, д.54 – дублирует № п/п 591; в) № п/п 3152 Приморский район поселок Васьково, д. 73 – дублирует № п/п 592; г) № п/п 3153 Приморский район поселок Васьково, д. 75 – дублирует № п/п 594; д) № п/п 3155 Приморский район поселок Васьково, д. 76 – дублирует № п/п 593										Принято к проработке
148	Приложение А6.1 указать: в п.п. 443, 444, 941, 4218, 5127, 5142, 5143 тип подстилающей поверхности - плиты										Принято к проработке
149	Приложение А6.1, порядковый номер 5000: площадка для КГО имеется.										Принято к проработке
150	Приложение А6.1, порядковый номер 446 и 5166: контейнерная площадка указана дважды, указать одну площадку с адресом: п. Уемский, ул. Заводская д.2, тип подстилающей поверхности-плиты, открытого типа, ограждение-металл, количество контейнеров -1, объем-0,75. Организация осуществляющая вывоз ТКО - МУП «Спецавтохозяйство по уборке города», площадка для КГО имеется										Принято к проработке
151	В виду отсутствия возможности установки контейнерных площадок, включить бестарный сбор по следующим адресам:										Принято к проработке
	Адрес		Широта		Долгота						
	Приморский р-н, Малые Карелы д., д.1-23										
	Приморский р-н, Уемский п, Пригородная ул, д 1-18										
	Приморский р-н, Уемский п, Малиновая ул		64,47993700		40,83786200						
	Приморский р-н, Уемский п, Устьянская ул, д 3-46		64,48122800		40,78863400						
	Приморский р-н, Уемский п, Устьянская ул, д 70-187		64,48133000		40,80835300						
	Приморский р-н, Уемский п, Большесельская ул, д 1-45		64,47512200		40,85178000						
	Приморский р-н, Уемский п, Большесельская ул, д 47-65		64,47300800		40,86109200						
152	МО «Приморское» просит исключить из Приложения А6.1 Реестр мест накопления ТКО следующие повторяющиеся контейнерные площадки:										Принято к проработке
	№ п/п	Адресное описание, местоположение	Географические координаты	Реестровый номер	Вид площадки	Материал ограждения	Тип подстилающей поверхности	Площадь, кв. м			

	585	д. Рикасиха, 10	40.163335 64.537521	646	Закрытая	Металл	Бетон	7	
	586	д. Рикасиха, 12	40.163757 64.538948	647	Закрытая	Металл	Бетон	6	
	587	д. Рикасиха, 14	40.165805 64.538736	648	открытая	Металл	Бетон	5	
	588	д. Рикасиха, 16	40.168662 64.536543	649	Закрытая	Металл	Бетон	6	
	549	д. Рикасиха, 17	40.171914 64.536493	650	открытая	Металл	асфальт	6	
	576	п. Лайский Док, Центральная 10	40.249618 64.536245	637	открытая	Металл	Бетон	3	
	577	п. Лайский Док, Центральная 12	40.249034 64.535197	638	открытая	Металл	Бетон	3	
	578	п. Лайский Док, Центральная 13	40.250004 64.535147	639	открытая	Металл	Бетон	3	
	581	п. Лайский Док, Центральная 15	40.248729 64.534648	642	открытая	Металл	Бетон	3	
	579	п. Лайский Док, Центральная 17	40.249142 64.533488	640	открытая	Металл	Бетон	3	
	582	п. Лайский Док, Центральная 20	40.248217 64.533716	643	открытая	Металл	Бетон	3	
	584	п. Лайский Док, Центральная 22	40.247534 64.53237	645	открытая	Металл	Бетон	3	
	575	п. Лайский Док, Центральная 27	40.247274 64.531817	636	Закрытая	Металл	Бетон	3	
	583	п. Лайский Док, Центральная 28	40.246088 64.533171	644	открытая	Металл	Бетон	3	
	574	п. Лайский Док, Центральная 31	40.245666 64.532301	635	Закрытая	Металл	Бетон	4	
	580	п. Лайский Док, Центральная 4	40.25146 64.535545	641	открытая	Металл	Бетон	3	
	3159	Рикасиха д, д 34	40.177304 64.542594	4071					
	3160	Рикасиха д, д 62	40.159859 64.538047	4072					
	841	д. Рикасиха, ул. Садовая, д. 4	40.17055009 64.54024372	7.23-КО-16	открытая	грунт			
153	МО «Заостровское» - внести дополнительно 4 площадки;								Принято к проработке
	№ п/п	Адресное описание, местоположение	Географические координаты	Вид площадк и	Материал ограждения	Тип подстилающей поверхности	Площадь, кв. м		
	1	дер. Большое	40.503791	открытая	без	ж/б плиты	3,4		

	Анисимово, ул. 60 лет Октября, д.20	64.485664		ограждения		
2	дер. Большое Анисимово, ул. 60 лет Октября, д.11	40.506428 64.480962	открытая	металл	ж/б плиты	5,3
3	дер. Большое Анисимово, ул. 60 лет Октября, д.13	40.507485 64.481450	открытая	металл	ж/б плиты	6,5
4	дер. Рикасово, д.26	40.510581 64.480587	открытая	металл	ж/б плиты	3,5

- внести изменения по 5 уже включенным площадкам.

№ п/п	Адресное описание, местоположение	Географические координаты	Реестровый номер	Вид площадки	Материал ограждения	Тип подстилающей поверхности	Площадь, кв. м
572	дер. Большое Анисимово, ул. 60 лет Октября	40.503326 64.482005	632	открытая	без ограждения	ж/б плиты	27
573	дер. Рикасово, 29:16:202602:215 (кладбище)	40.511391 64.475896	633	открытая	без ограждения	асфальт	25
3143	пос. Луговой, д 2	40.436070 64.509777	4068	открытая	металл	ж/б плиты	9,6
3155	дер. Кипарово, д 22	40.514634 64.465980	4066	открытая	металл	ж/б плиты	
3156	дер. Левковка, д 17	40.526898 64.495725	4067	открытая	без ограждения	ж/б плиты	

154 МО «Талажское»: На странице 44 в последнем абзаце предложение «Также в расчет принято, что норма накопления ТКО по массе возрастает в пределах 0,3 – 0,5% в год. Прогноз количества и объема образования отходов приведен в Таблице 13». Но согласно Таблице 13 на стр. 49, Прогноз образования твердых коммунальных отходов IV-V классов опасности (тонн, куб.м.), нормы накопления ТКО по массе с 2018 по 2030 годы, уменьшаются.

Не принято  
Норма накопления ТКО по массе возрастает в пределах 0,3 – 0,5% в год ввиду увеличения объема потребляемых материалов и услуг на человека, а прогноз количества образования ТКО по годам рассчитан на основании прогноза уменьшения численности населения Архангельской области по данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Архангельской области и НАО до 2030 года

155	В Приложении А6.1. Реестр мест накопления ТКО, данные по Приморскому району, МО «Талажское», вид площадки значится «закрытая». На территории МО «Талажское» все существующие площадки открытого типа.							Принято к проработке
156	В труднодоступных населенных пунктах: с. Вознесенье, д. Ластола, пос. Пертоминск, д. Летняя Золотица, о. Кегостров, д. Верхняя Золотица рассмотреть возможность замены предполагаемых к установке инсинераторов на прессы, с размещением отходов на ПВН до момента их вывоза на материковую часть суши для дальнейшей переработки и утилизации. Установка прессов позволит сократить объем складированного мусора, а так же организовать на указанных территориях отдельный сбор мусора.							Не принято В целях сокращения затрат на транспортирование отходов ТСОО предусмотрены мероприятия по вводу в эксплуатацию площадок временного накопления отходов и объектов обезвреживания отходов в отдалённых населенных пунктах. Транспортировка отходов от территорий, с которыми отсутствует или затруднено транспортное сообщение, приведет к росту тарифов. Использование прессов возможно только для вторичных ресурсов а не для ТКО
157	С учетом отдаленности д. Луда и д. Уна от основных транспортных потоков, так же рассмотреть возможность установки прессов							Использование прессов возможно только для вторичных ресурсов а не для ТКО
158	Исключить из приложения 7							Принято к проработке
	287	Приморский район	Приморское	д. Лая	40.230679; 64.460532	Сельскохозяйственного назначения	0,5	6 329 194,69
	288	Приморский район	Приморское	п. Лайский Док	40.233564; 64.52779	Промышленности	0,4	4 557 020,18
	этих свалок нет (Приложение А7), акты имеются							
159	В ТСОО координаты перспективного полигона в Вельском районе не изменились, размещение полигона в урочище Жар не соответствует нормам для размещения объекта обращения с отходами. Участок находится на землях с/х значения и во 2-м поясе санитарной зоны охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. Исключить из ТСОО полигон урочище Жар							Принято к проработке
160	Не решен вопрос с ЖБО, 97 % жилого фонда не канализованы МО «Виноградовский район»							Не принято Отношения с ЖБО регулируются правилами по предоставлению услуг по вывозу жидких бытовых отходов утвержденными постановлением правительства РФ от 10 февраля 1997 г. № 155 и законодательством о водоотведении, объекты по их очистке не являются объектами по обращению с отходами. В соответствии со ст. 6 федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ к полномочиям субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами относится организация деятельности по



		накоплению (в том числе отдельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов.
161	Табл. 26.2 приведенный перечень мест размещения отходов в Виноградовском районе, не вкл. В ГРОРО и не имеющий обустройства в качестве объектов размещения не являются действующими свалками, эти ЗУ были отмежеваны для ПВН	Принято к проработке
162	Табл. 36 Перечень мероприятий, прилагаемых ТСОО. Участки с данными координатами не являются действующими свалками, эти ЗУ были вновь отмежеваны для ПВН в Виноградовском районе	Принято к проработке
163	Приложение Б2. Сводная табл. Об объектах инфраструктуры ТКО в 2021 полигон Березник происходит значительное увеличение емкости. Каким образом? За чей счет планируется капитальные вложения?	Не предмет ТСОО
164	Табл. 20 «Потребность в контейнерном парке», расчет произведен только исходя из норматива образования. Не учтена протяженность населенных пунктов и требования СанПиНа на менее 20 и более 100 м. Виноградовскому району требуется не менее 370 контейнерных площадок только для жилого фонда, это минимум	Не принято В ТСОО приведен ориентировочный расчет потребности в контейнерах
165	Приложение В1 «Перспективная логистика», МО «Кицкое», МО «Шидровское», МО «Заостровское» до 2021 г везут отходы в Шенкурск. Территориальные данные МО находятся в непосредственной близости от полигона п. Березник	Не принято На полигон п. Березник потоки отходов планируется перевести с 2021 года, т.к. планируется модернизация объекта для увеличения его вместимости
166	Предусмотреть в населенных пунктах Верхняя Кица, Шошельцы и Карговино Виноградовского района обустройство ПВН. Наличие ПВН позволит гарантировано вывезти образовавшиеся ТКО в период действия ледовой переправы	Принято к проработке
167	Варианты использования полигона ТБО и ПО г. Коряжмы: 1. С 2022 года потоки ТКО с г. Котлас, Котласского района после МСС в г. Котлас направлять на размещение на полигон ТБО и ПО г. Коряжмы (а не с 2026 г) 2. Осуществить плавный переходный период с 2022 по 2026 гг до закрытия полигона в г. Котласе без ущерба для полигона в г. Коряжмы, оставив прежние объемы захоронения	Не принято ТСОО не предусматривает закрытие полигона в г. Коряжме, на период с 2022 по 2023 гг объект не будет принимать только ТКО. Направление потоков ТКО принято с учетом необходимости сортировки на МСС в г. Котлас, поэтому дальнейшее направление ТКО по меньшему транспортному плечу предусмотрено на полигон Котлас
168	Количество мусоровозов в ТС по МО «Город Коряжма» сильно занижено	Не принято Расчет общей потребности в мусоровозном парке произведен оценочно, без учета имеющегося транспортного парка ввиду неполноты информации, полученной от транспортирующих компаний
169	Не менять существующее оборудование контейнерных площадок и типы мусоровозов применяемые в городе Коряжме	Не принято Вопросы обустройства контейнерных площадок

		относятся к полномочиям органов местного самоуправления городских поселений. Типы применяемых мусоровозов приведены в ТСОО справочно
170	Каким образом будет организован сбор КГО с использованием бункеров? Будет ли региональный оператор закупать эти бункеры? В настоящее время такой метод КГО не используется	Не принято Основной целевой моделью накопления твердых коммунальных отходов является накопление отходов в контейнерах, расположенных на оборудованных контейнерных площадках. Вместе с тем, организация контейнерных площадок не исключает возможности использовать другие модели накопления твердых коммунальных отходов при наличии экономической целесообразности.
171	При формировании лотов на вывоз мусора учесть отсутствие моста (постоянной переправы) через р. Вычегду и формировать отдельно по левобережью и правобережью. Т.е. предлагаем учитывать существующих операторов по вывозу мусора и их опыт	Не предмет ТСОО
172	Будет ли пересмотрен вопрос о содержании контейнерных площадок? Иницируется ли вопрос о содержании конт площадок региональным оператором?	Не принято Не предмет ТСОО Создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов; определение схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов относится к полномочиям органов местного самоуправления городских поселений.
173	Предлагаемые нормативы ТКО сильно завышены	Не принято
174	Тариф на вывоз ТКО должен быть не единый на АО, а применительно к каждому МО	Не предмет ТСОО
175	В таблице 12.2 объемы сильно завышены, откуда расчет? По факту меньше	Не принято
176	Почему показатели на стр 53, 54 берутся за 2007 год?	Не принято Показатели в соответствии с государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 – 2024 годы, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 № 326
177	Почему потребность в транспорте в Северодвинске увеличилась с 7 до 16 штук	Не принято Расчет общей потребности в мусоровозном парке

		произведен оценочно, без учета имеющегося транспортного парка ввиду неполноты информации, полученной от транспортирующих компаний
178	Все ценовые показатели определены без учета НДС, в ценах базового года... Прогнозные значения вырастут еще значительно?	Не предмет ТСОО
179	Во избежание роста платы граждан за услугу в период до 2022 года включительно могут быть использованы объекты не включенные в ГРОРО, поэтому рост платы на вывоз ТКО не должен быть	Не предмет ТСОО
180	Правительство АО самостоятельно принимает решения о месте расположения ПВН и инсинераторов?	Не предмет ТСОО
181	Где будет построен объект по производству гофрокартона из макулатуры, есть ли проект, будет ли согласование с населением?	Не предмет ТСОО
182	Кто будет ответственным за введение РСО на территории АО и кто финансирует? Это дополнительные средства к тарифу населения?	Не предмет ТСОО
183	Пересмотреть сроки исполнения комплексного плана по внедрению РСО т.к. региональный оператор не преступил к работе	Не принято Рег оператор не несет ответственности за реализацию плана по внедрению РСО
184	На основании чего выбран рег оператор ООО «Экоцентр»?	Не предмет ТСОО
185	Затраты на транспортирование на базовый год, какой? Что такое недополученных доходов, это еще возможное увеличение стоимости?	Не предмет ТСОО
186	Расшифровать из чего складывались тарифы на 2019 год	Не предмет ТСОО
187	Что такое НДС на мусор?	Не предмет ТСОО
188	Расшифровать информацию в приложении А2	Не принято Не публикуется в связи с наличием конфиденциальной информации, размещение которой в формате открытых данных запрещено в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2007 года № 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации"
189	Инвестиции рег оператора 2 млрд рублей, куда идут средства?	Не предмет ТСОО
190	Рассмотреть вопрос о создании на территории АО нескольких рег операторов	Не предмет ТСОО
191	Прописать технические характеристики инсинераторных установок	Не предмет ТСОО
192	Почему в схеме не отражено строительство объекта на станции Шиес	Не предмет ТСОО
193	В таблице 10 количество КГО определено как 10% от общей массы ТКО, не является обоснованным	Не принимаются Данные о количестве образующихся отходов производства и потребления на территории Архангельской области по видам отходов представлены в таблице 10 на основании отчетности 2-ТП (отходы) за 2017 год

194	В таблице 11 нормативы накопления ТКО принять согласно постановлению Минлеспрома АО от 23.05.2018 №11п «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Архангельской области»	Не принято Нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов на территории Архангельской области утверждены постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 4 июля 2019 года № 20 п
195	В таблице 13 прогноз образования ТКО на период до 2030 го, принято что норма накопления ТКО по массе возрастает в пределах 0,3-0,5% по справочным данным Справочника ТБО Мирный А.Н., принять прогноз образования ТКО в соответствии с постановлениями правительства от 04.04.2016 №269, от 22.09.2018 №1130	Не принято Постановлениями правительства от 04.04.2016 №269, от 22.09.2018 №1130 не содержит требуемых указаний по расчету
196	Требование: Обустройство новых контейнерных площадок является обязанностью муниципальных образований, необоснованно	Не принято Ст 8 федерального закона № 89-ФЗ: Создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов; определение схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов относится к полномочиям органов местного самоуправления городских поселений.
197	В раздел 4.7 изложить: Для накопления и промежуточного складирования крупногабаритных отходов существуют два основных варианта: а) в бункеры, расположенные на контейнерных площадках, б) на специальных площадках для складирования КГО (вместо «Утилизационный двор» для приема отходов КГО) Предлагаем на площадках КГО организовать пункты приема вторсырья	Не принято От замены слов смысл не поменяется Комплексным планом по внедрению системы раздельного сбора отходов в Архангельской области предусмотрено оснащение инфраструктурой для раздельного накопления отходов
198	Не правомерно прописано в документе: При возникновении каких-либо чрезвычайных или непредвиденных ситуаций на объектах размещения отходов, определенных как конечные объекты размещения ТКО на срок действия территориальной схемы, транспортирование отходов должно осуществляться на ближайший легитимный объект с учетом транспортной доступности. К таким ситуациям могут относиться в том числе, но не ограничиваясь: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ административное приостановление деятельности объекта;</li> <li>▪ прекращение деятельности объекта (приостановление/аннулирование лицензии);</li> <li>▪ пожар на объекте;</li> <li>▪ выход из строя техники на объекте;</li> <li>▪ ремонт дороги к объекту;</li> <li>▪ распутица, размывы, снежный завал подъездных путей и на самом объекте;</li> </ul>	Не принято Данная мера предусмотрена для случаев возникновения чрезвычайных или непредвиденных ситуаций для предотвращения захламления территорий. Изменение направления транспортирования в связи с какой-либо из вышеуказанных ситуаций может осуществляться в течение не более, чем 90 календарных дней. О начале и окончании периода изменения направления транспортирования региональный оператор обязан в официальном порядке уведомить министерство природных ресурсов и

	<ul style="list-style-type: none"> <li>изменение срока ввода в эксплуатацию нового объекта, предусмотренного территориальной схемой.</li> </ul>	лесопромышленного комплекса Архангельской области в течение одного дня с момента начала/окончания периода изменения направления транспортирования отходов.
199	Масса отходов планируемых к размещению на полигоне ТКО г. Архангельск составляет 186,24 тыс тонн. При этом фактическая мощность полигона ТБО составляет 154,61 тыс. тонн в год, соблюдение указанного потока невозможно	Принято к проработке
200	Организация большого количества ПВН приведет к образованию новых несанкционированных свалок	Не принято, предложение не формулировано В целях сокращения затрат на транспортирование отходов ТСОО предусмотрены мероприятия по вводу в эксплуатацию площадок временного накопления отходов. Организация и обустройство площадок временного накопления предусмотрено в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».
201	В таблице 36 запланировать: Вывод из эксплуатации и подготовка к рекультивации полигона г. Архангельска в связи с вводом в эксплуатацию перспективного полигона в 30 км от г. Архангельска в срок до 2024 года	Не принято Вывод из эксплуатации существующего полигона г. Архангельска будет произведен только после ввода в эксплуатацию перспективного полигона в 30 км от г. Архангельска
202	Рассмотреть вариант внедрения РСО на островных территориях, установку оборудования для прессования пластика и площадку для накопления сбрикетированных отходов, вывоз отсортированного мусора 2 раза в года	Не принято В целях сокращения затрат на транспортирование отходов ТСОО предусмотрены мероприятия по вводу в эксплуатацию площадок временного накопления отходов и объектов обезвреживания отходов в отдалённых населенных пунктах. Транспортировка отходов от территорий, с которыми отсутствует или затруднено транспортное сообщение, приведет к росту тарифов. Также схемой предусмотрено поэтапное внедрение системы раздельного сбора отходов, что не исключает перспективу создания системы раздельного сбора отходов на территориях, с которыми отсутствует или затруднено транспортное сообщение.
203	Внести изменения в реестр контейнерных площадок добавить помойные ямы для организации контейнерных площадок у домов, оборудованных помойными ямами (разделении ТКО и ЖБО)	Не принято Отношения с ЖБО регулируются правилами по

		<p>предоставлению услуг по вывозу жидких бытовых отходов утвержденными постановлением правительства РФ от 10 февраля 1997 г. № 155 и законодательством о водоотведении, объекты по их очистке не являются объектами по обращению с отходами.</p> <p>В соответствии со ст. 6 федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ к полномочиям субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами относится организация деятельности по накоплению (в том числе отдельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов.</p>
<b>Предложения и замечания, поступившие в адрес министерства от граждан</b>		
682 шт.	<p><b>1 ТИПОВАЯ: ЗАМЕЧАНИЯ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В качестве ожидаемых результатов реализации Программы в целевых показателях заявлено, что к 2030 году <b>69,1%</b> отходов будут по прежнему <b>захораниваться</b> на полигонах. (таб.16 ТСОО) На практике этот процент может оказаться еще выше</li> <li>2. Тер. схемой в дополнение к уже существующим полигонам и несанкционированных свалкам предусматривается строительство новых: 3 полигонов, 3 сортировочных станций, 31 площадки временного накопления, 15 мест обезвреживания. (Приложение Б2)</li> <li>3. Под обезвреживанием в данном документе понимается обработка отходов, в том числе методом сжигания в специализированных установках инсинераторах. К установке планируются <b>15 инсинераторов. Сжигать планируется несортированный мусор.</b> (Приложение Б2)</li> <li>4. После ввода в эксплуатацию 3-х новых межмуниципальных полигонов в 2021 году значительно (<b>на 48% или 676 млн. руб.в год</b>) возрастут расходы <b>на транспортировку</b> (1 и 2 плечо) и в последующем эти расходы продолжают расти. Основная доля увеличения транспортных расходов придется на агломерацию Архангельск, Северодвинск, Новодвинск, Приморский р-н, т.к. здесь проживает 65% населения области. (Приложение Б3)</li> </ol> <p><b>ПРЕДЛОЖЕНИЯ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Детально проработать схему реализации деятельности по сокращению образования отходов и ввести <b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР ВТОРСЫРЬЯ</b>, минимум по 6 потокам, (бумага/картон, металлы, стекло, пластик, органические отходы, смешанный мусор), учесть в тер. схеме места для накопления текстиля, обуви, резины, ГСМ, дерева, строительный мусор, бытовую технику, крупногабаритный мусор и обязательный раздельный сбор опасных отходов, с последующей переработкой.</li> <li>2. <b>УСТАНОВИТЬ ВЫСОКИЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b> введения <b>ОБЯЗАТЕЛЬНОГО</b> раздельного</li> </ol>	<p><b>Замечания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для расчета целевых показателей необходимо обладать сведениями об имеющейся инфраструктуре по обращению с отходами, знать точные объемы образующихся отходов и их морфологический состав, для этого необходимо наладить вывоз отходов и вести их учет. Установление завышенные показатели не значит их достижение</li> <li>2. ТСОО запланировано введение в эксплуатацию новых объектов по обращению с отходами в количестве 51 ед.: мусороперерабатывающие комплексы которые включают сортировочные линии, площадки биокompостирования и полигоны; объекты по обезвреживанию отходов; площадки временного накопления для эффективной транспортировки отходов на мусороперерабатывающие комплексы и существующие объекты обращения с отходами</li> <li>3. Законодательство в области ООС предусматривает возможность обезвреживания отходов термическим способом в том числе методом сжигания на специально оборудованных сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны</li> </ol>

<p>сбора и переработки вторсырья, а именно: не менее 70% до 2022 года, не менее 90% до 2025 года. Для обеспечения данных целевых показателей на территории всей Архангельской области необходимо направить все усилия и финансирование на развитие инфраструктуры отдельного сбора вторсырья, на развитие отрасли НАСТОЯЩЕЙ переработки и на просвещение населения</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. В связи с этим максимально использовать уже имеющиеся мощности сортировочных и перерабатывающих предприятий и всячески стимулировать данные предприятия - в первую очередь Архангельский МПК с созданной им сетью контейнеров для РСО</li> <li>4. Создать новые перерабатывающие предприятия в регионе для достижения указанных выше целевых показателей по РСО и переработке</li> <li>5. В целях оптимизации потоков ТКО и снижения платы за транспортировку ТКО до мест захоронения считаю экономически целесообразным исключить из территориальной схемы ввод и эксплуатацию перспективного полигона ТКО на 30 км от г. Архангельск, (расположенного 64.330036, 40.717562 мощностью до 200 тыс. т/год, вместимостью 2400 тыс. т)</li> <li>6. Включить в перечень мероприятий по реконструкции в 2020 году отдельных полигонов ТКО в г.о. Архангельск, г.о. Новодвинск, г.о. Северодвинск со строительством дополнительного к АМПК сортировочных и перерабатывающих комплексов (МПК). Это позволит многократно сократить расстояние на которое перевозится ТКО и понизит тариф для населения, позволит населению и предприятиям самостоятельно вывозить некоторые фракции непосредственно на МПК, создаст предпосылки для развития предпринимательства, за счет экономии средств сделает возможным развитие детальной системы РСО.</li> <li>7. Предоставлять на общественное обсуждение проекты ВСЕХ планируемых к строительству объектов по обращению с отходами (как бы они ни назывались: объекты сортировки, переработки, утилизации, обеззараживания, временного хранения, захоронения ТКО или еще как-то) с проведением Государственной экологической экспертизы (ГЭЭ).</li> <li>8. Исключить из Территориальной схемы обращения с отходами в Архангельской области любые технологии и предприятия/установки, предполагающие термическое воздействие на отходы (обезвреживание с помощью инсинераторов, пиролизических печей, производства и сжигания RDF-топлива, мусоросжигательных заводов, а также исключить тепловое воздействие на площадках временного накопления ТКО)</li> <li>9. Исключить из Территориальной схемы пункты временного накопления (ПВН), так как на данный момент нет соответствующей проектной документации, нет информации по соответствию этих пунктов санитарным требованиям и нормам и по факту они будут из себя представлять новые свалки с сопутствующими им процессами гниения, самовозгорания, выброса свалочных газов и стока фильтрата</li> <li>10. Также ОСОБЕННО заостряю внимание на ТРЕБОВАНИИ ПОЛНОСТЬЮ ИСКЛЮЧИТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ СЖИГАНИЯ В ИНСИНЕРАТОРАХ на территории Архангельской области.</li> </ol>	<p>окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для обезвреживания отходов</p> <p>4. Ввод в эксплуатацию мусороперерабатывающих комплексов запланировано с учетом экономической целесообразности, в том числе затрат на транспортирование и оптимизации тарифного уровня</p> <p><b>Предложения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не принято Территориальной схемой предлагается поэтапный переход на раздельное накопление твердых коммунальных отходов. Разработан комплексный план по внедрению системы раздельного сбора отходов в Архангельской области.</li> <li>2. Не принято Для расчета целевых показателей необходимо обладать сведениями об имеющейся инфраструктуре по обращению с отходами, знать точные объемы образующихся отходов и их морфологический состав, для этого необходимо наладить вывоз отходов и вести их учет. Установление завышенных показателей не значит их достижение.</li> <li>3. Не принято Архангельский АМПК за 17 лет существования не смогли достичь высоких целевых показателей даже при организации раздельного сбора отходов.</li> <li>4. Не принято В рамках территориальной схемы запланировано строительство трех современных мусороперерабатывающих комплексов которые включают сортировочные линии, площадки биокomпостирования и полигоны, такие объекты планируются в Приморском районе, Вельском районе и Котласе, а также объект по производству гофрокартона (флутинга и тест-лайнера) из макулатуры</li> </ol>
--	--

	<p>11. В связи с этим также требую исключить пункт: устройство новых мест захоронений для балластных фракций обработанных ТКО, так как в них отпадает надобность</p>	<p>5. Не принято  Строительство мусороперерабатывающего комплекса для городской агломерации, включающий мусоросортировочный комплекс, площадку биокомпостирования и полигон на 30 км от г. Архангельск запланировано с учетом экономической целесообразности, в том числе затрат на транспортирование и оптимизации тарифного уровня</p> <p>6. Не принято  Полигоны ТКО в г.о. Архангельск, г.о. Новодвинск, г.о. Северодвинск находятся в городской черте, эксплуатируются многие десятилетия, их мощности практически исчерпаны, эксплуатируются с нарушениями требований в области ООС, поэтому реконструкцию проводить нецелесообразно, это лишь отсрочит строительство новых необходимых объектов по обращению с отходами</p> <p>7. Не предмет ТСОО  В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» проектная документация объектов, связанных с размещением и обезвреживанием <a href="#">отходов I – V класса опасности</a>, является объектом государственной экологической экспертизы. В рамках проведения государственной экологической экспертизы проектной документации на строительство объекта проводятся обязательные общественные обсуждения объекта экспертизы с гражданами и общественными организациями.</p> <p>8. Не принято  В целях сокращения затрат на транспортирование отходов ТСОО предусмотрены мероприятия по вводу в эксплуатацию объектов обезвреживания отходов в отдалённых населенных пунктах. Транспортировка отходов от территорий, с которыми отсутствует или затруднено транспортное сообщение, приведет к росту тарифов.</p>
--	--	---



		<p>Установки, которые планируется эксплуатировать для обезвреживания отходов будут выбраны с учетом соответствия всех предъявляемых к ним требованиям в области ООС.</p> <p>9. Не принято</p> <p>В целях сокращения затрат на транспортирование отходов ТСОО предусмотрены мероприятия по вводу в эксплуатацию площадок временного накопления отходов. Транспортировка отходов непосредственно от мест их образования приведет к росту тарифов. Организация и обустройство площадок временного накопления предусмотрено в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».</p> <p>10. Не принято</p> <p>В целях сокращения затрат на транспортирование отходов ТСОО предусмотрены мероприятия по вводу в эксплуатацию объектов обезвреживания отходов в отдалённых населенных пунктах. Транспортировка отходов от территорий, с которыми отсутствует или затруднено транспортное сообщение, приведет к росту тарифов.</p> <p>Установки, которые планируется эксплуатировать для обезвреживания отходов будут выбраны с учетом соответствия всех предъявляемых к ним требованиям в области ООС.</p> <p>11. Не принято</p> <p>Подобное предложение приведет к образованию новых несанкционированных свалок</p>
182 шт.	<p><b>2 ТИПОВАЯ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ни одно <b>учтенное и принятое к проработке</b> замечание (в соответствии с протоколом заседания комиссии по рассмотрению замечаний и предложений к проекту изменений в Территориальную схему обращения с отходами от 12 февраля 2019 года) не отражено в новом варианте Территориальной схемы, кроме формальных, касающихся точности названий населенных пунктов и километража.</li> <li>2. Координаты перспективного полигона в Вельском районе 61.12371, 42.044926 не изменились, хотя</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не содержит предложений в ТСОО</li> <li>2. Принято к проработке</li> <li>3. Предельные тарифы в области обращения с твердыми коммунальными отходами утверждаются органом регулирования тарифов Архангельской области. Значения</li> </ol>

размещение там полигона не соответствует нормам для размещения объекта обращения с отходами. Прокуратура Вельского района и Управление лесничествами (Вельское обособленное подразделение) выдали предостережение о недопустимости размещения полигона в урочище Жар с вышеприведенными географическими координатами. Строительство межмуниципального полигона нарушает права жителей района, наносит ущерб окружающей среде.

3. Это неминуемо приведет к **росту тарифа** для населения, особенно для людей, проживающих в многоквартирных домах в крупных городах, или к **росту субсидий** из областного бюджета рег. оператору.

Год	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Тариф, руб. с человека в месяц	146,8	173,5	265,2	280,1	304,9	315,7	329,2	345	358,6

Расчет произведен исходя из Табл. 11, нормативы накопления по разным категориям и Табл. 39, прогнозный единый тариф регоператора по массе.

Берем, например, норматив накопления для одного жилья в многоквартирном доме — 400 кг в год, это 0,4 тонны. Тариф на вывоз и обработку тонны мусора 4403 руб. Умножаем 0,4 на 4403 руб., получается 1761 руб., — это плата за год. Делим на 12, получается 146,80 рублей в месяц. Расчет произведен для 1 жителя многоквартирного дома в городах с населением более 12000 чел., исходя из норматива накопления ТКО по массе.

4. В течение года в третий раз меняется норматив накопления и соответствие объема и массы ТКО, что вызывает большие сомнения в их корректности. Где документальные подтверждения достоверности цифр?
5. Отсутствие целевых показателей по отдельному сбору отходов (PCO) и в целом неудовлетворительный комплексный план по внедрению PCO. Введение централизованной системы отдельного сбора и настоящей переработки отходов является необходимым условием соответствия стратегическим целям государственной политики в области экологического развития (сохранение благоприятной окружающей среды, обеспечение экологической безопасности), см. стр.53 актуализированной ТCOO.
- 5.1. В документе провозглашается, что “все данные по оборудованным контейнерным площадкам для отдельного накопления и местам приема вторсырья будут размещены на интерактивной карте”. Однако продумать и зафиксировать места приема вторсырья (контейнеры, стационарные пункты и мобильные пункты приема), а также весь дальнейший путь собранных отдельно отходов необходимо ДО принятия территориальной схемы обращения с отходами.
- 5.2. . Вместо этого большое внимание уделено обновлению инфраструктуры для сбора **смешанных отходов**: новый контейнерный парк, новые контейнерные площадки, новые мусоровозы. Прописаны количество контейнеров по районам, их стоимость, стоимость оборудования новых контейнерных площадок (Раздел 4 ТCOO). Однако всё это нецелесообразно:

тарифов, приведенные в территориальной схеме, являются прогнозными и приведены справочно.

4. Нормативы накопления ТКО определены в соответствии с правилами установленными постановлением правительства РФ от 4 апреля 2016 года № 269 и утверждены постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 4 июля 2019 года № 20 п.
5. Состав и содержание территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе ТКО определены правилами установленными постановлением правительства РФ от 22 сентября 2018 г. № 1130. Правила не предусматривают включение в состав целевых показателей по внедрению отдельного сбора. Прогнозные значения целевых показателей по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов на срок действия территориальной схемы и порядок их определения представлены в разделе 3.2 и Приложении БЗ
- 5.1 Не предмет ТCOO
- 5.2 Не предмет ТCOO, не содержит предложений
- 5.3 По ТCOO в рамках реализации комплексного плана по внедрению отдельного накопления ТКО предполагается накопление отходов в различных контейнерах, который на территории Архангельской области будет реализовываться по двухконтейнерной системе. Принцип двухконтейнерной системы заключается в разделении отходов на стадии накопления на две

<p>5.2.1. Контейнеры для отдельного сбора нужны уже сейчас; а закупка контейнеров для смешанных отходов приведет к напрасной трате бюджетных средств и проблемам с размещением контейнеров для отдельного сбора.</p> <p>5.2.2. Контейнерные площадки изначально нужно планировать с учетом расположения на них контейнеров для РСО (с соответствующими габаритами и техническими решениями).</p> <p>5.3. Обеспечить ввод на всех площадках регионального сбора коммунальных отходов двух типов контейнеров для разделения отходов на два потока («мокрые» и «сухие») было сказано на совещании Д.А.Медведева с вице-премьерами 14 января 2019 г. Уточнялось, что это позволило бы около 35% ТКО пустить во вторичный оборот, что стало бы решением задач как экологических, так и экономических. Однако, как уже отмечено, в ТСОО не запланировано необходимых мероприятий для решения такой задачи.</p> <p>5.4. Есть замечания по предложенной реализации принципа двухконтейнерной системы («Принцип двухконтейнерной системы заключается в разделении отходов на стадии накопления на две составляющие: полезные вторичные компоненты, пригодные для повторного использования, за исключением бумаги и картона, — «сухие» (полимерные отходы, металл, стекло и пр.) и прочие отходы — «смешанные» (пищевые и растительные отходы, прочие виды отходов», стр.143):</p> <p>5.4.1. Пищевые и растительные отходы необходимо собирать отдельно, чтобы была возможность изготавливать из них безопасный компост. Небиологические включения неизбежно приведут к ухудшению качества компоста.</p> <p>5.4.2. Необходимо продумать удобную систему сдачи макулатуры в шаговой доступности от жилых помещений.</p> <p>5.5. Отсутствие ясной и удобно оформленной информации о заготовителях и переработчиках вторсырья (в Таблице 18 дан только список компаний без подробностей, нет данных, какими фракциями они занимаются).</p> <p>5.6. Не запланированы мероприятия для стимулирования предприятий по перевозке, сбору, накоплению и переработке вторсырья.</p> <p>5.7. Нет достаточной информации о планируемом объекте в Котласе. Заявлено, что предполагается производство гофрокартона. Однако упоминание, что объект должен соответствовать требованиям ГОСТа Р 55097-2012 (Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Обработка отходов в целях получения вторичных энергетических ресурсов) вызывает недоумение. Какая связь между производством картона и обработкой отходов для получения энергетических ресурсов? Напрашивается мысль, что под видом переработки макулатуры в Котласе предполагается сжигать отходы, что, конечно, недопустимо.</p> <p>5.8. Замечания к Разделу 4 (о местах накопления отходов). - стр. 70 заявляется следующее: «В ряде населенных пунктов (в основном, малочисленных или расположенных на удалении от мест размещения отходов) применяется бестарная система — вывоз отходов при помощи специализированной техники без использования контейнеров для отходов, при этом заезд мусоровывозящей техники к определенному объекту осуществляется в установленные дни и часы. Периодичность вывоза отходов бестарной системы от индивидуального жилого фонда, садоводческих и дачных объединений в настоящее время осуществляется раз в неделю или реже.</p>	<p>составляющие: полезные вторичные компоненты, пригодные для повторного использования, за исключением бумаги и картона, — «сухие» (полимерные отходы, металл, стекло и пр.) и прочие отходы — «смешанные» (пищевые и растительные отходы, прочие виды отходов), которые будут вывозиться отдельным транспортом.</p> <p>5.4 ТСОО разработан комплексный план по внедрению системы отдельного сбора отходов в Архангельской области, который предусматривает создание пунктов приема вторичных материальных ресурсов в муниципальных образованиях области</p> <p>5.5 Состав и содержание территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе ТКО определены правилами установленными постановлением правительства РФ от 22 сентября 2018 г. № 1130. Правила не предусматривают включение в состав подробной информации о предприятиях переработчиках вторсырья</p> <p>5.6 Не предмет ТСОО</p> <p>5.7 Не предмет ТСОО</p> <p>5.8 Взятые средние данные</p> <p>5.9 Основной целевой моделью накопления твердых коммунальных отходов является накопление отходов в контейнерах, расположенных на оборудованных контейнерных площадках. Такая модель обеспечивает снижение расходов на накопление и вывоз отходов. Организация контейнерных площадок не исключает</p>
---	--

<p>Вместе с тем, такая система является устаревшей и целесообразна ее замена на систему накопления твердых коммунальных отходов с использованием контейнерных площадок.</p> <p>- некорректные данные. «Периодичность вывоза отходов бестарной системы ... осуществляется раз в неделю или реже». Есть населенные пункты, где вывоз осуществляется гораздо чаще.</p> <p>5.9. Выводы о том, что бестарная система устарела — ошибочны. Местные жители в большинстве своем довольны бестарной системой, т.к. она обеспечивает чистоту во дворах. 11. Замечания к разделу 7 (Обращение с отдельными видами отходов). В разделе заявлено:</p> <p>6. Наиболее перспективными мероприятиями для развития системы обращения твердых коммунальных отходов заявляются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство мусороперегрузочных и мусоросортировочных объектов, на которых будет производиться перегрузка отходов, и их обработка;</li> <li>- строительство объектов обезвреживания отходов на территориях, с которыми отсутствует или затруднено транспортное сообщение;</li> <li>- строительство площадок временного накопления на территориях, с которыми существует только сезонное транспортное сообщение». (стр. 108)</li> </ul> <p>7. Необходимо создать удобную и разумную систему сбора вторсырья по фракциям на уровне домохозяйств. Этот процесс нужно подкрепить грамотной работой по просвещению населения. При грамотном отделении органики отпадает необходимость в частом вывозе «сухих» фракций. Следовательно, становятся ненужными сложные мусороперегрузочные и мусоросортировочные объекты.</p> <p>8. Объекты по обезвреживанию не могут быть заявлены как перспективные, т. к. это противоречит ФЗ-89.</p> <p>9. Замечания к разделу 9.</p> <p>Стр. 144 ТСОО: «Реализация комплексного плана позволит повысить экологическую культуру с изменением структуры и системы обращения с отходами в пользу утилизации и обезвреживания, что создаст систему по обращению с отходами на территории Архангельской области в соответствии с обеспечением экологической безопасности».</p> <p>Этот пункт несет в себе внутреннее противоречие, а также идет вразрез с требованиями ФЗ-89.</p> <p>10. Признаком высокой экологической культуры является ответственное потребление, а именно: отказ от избыточного потребления и одноразовых вещей, а также выбор максимально безопасных способов обращения с отходами. А сжигание является самым опасным способом обращения с отходами.</p> <p>11. ФЗ-89 требует прежде всего предотвращения и сокращения образования отходов, а обезвреживание находится в самом конце списка возможных способов обращения с отходами.</p> <p><b>ТРЕБОВАНИЯ:</b></p> <p>Детально продумать оптимальную конструкцию контейнеров для раздельного сбора. А именно:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1). Контейнеры для вторсырья должны внешне принципиально отличаться от контейнеров для смешанных отходов (цвет и геометрия корпуса, наклейки, надписи).</li> <li>2). Небольшие отверстия под вторсырье, чтобы невозможно было поместить внутрь мешок со смешанным мусором.</li> <li>3). Со стороны должно быть очевидно, что находится внутри, для чего этот контейнер, чтобы люди могли</li> </ol>	<p>возможности использовать другие модели накопления твердых коммунальных отходов при наличии экономической целесообразности.</p> <p>6. Цитирование ТСОО</p> <p>7. Не принято</p> <p>ТСОО разработан комплексный план по внедрению системы раздельного сбора отходов в Архангельской области</p> <p>8 Не принято</p> <p>В целях сокращения затрат на транспортирование отходов ТСОО предусмотрены мероприятия по вводу в эксплуатацию объектов обезвреживания отходов в отдалённых населенных пунктах. Транспортировка отходов от территорий, с которыми отсутствует или затруднено транспортное сообщение, приведет к росту тарифов.</p> <p>Установки, которые планируется эксплуатировать для обезвреживания отходов будут выбраны с учетом соответствия всех предъявляемых к ним требованиям в области ООС.</p> <p>9 Не принято</p> <p>Противоречий не содержит, план направлен на увеличение доли утилизируемых и обезвреживаемых отходов</p> <p>10 Не принято</p> <p>Установки, которые планируется эксплуатировать для обезвреживания отходов будут выбраны с учетом соответствия всех предъявляемых к ним требованиям в области ООС</p> <p>11 Не принято</p> <p>В целях сокращения затрат на транспортирование отходов ТСОО предусмотрены мероприятия по вводу в эксплуатацию объектов обезвреживания отходов в отдалённых населенных пунктах. Транспортировка отходов от территорий, с которыми отсутствует или затруднено транспортное сообщение, приведет к росту тарифов.</p>
--	--

<p>размещать отходы по подобию. Эту задачу решают либо прозрачные стенки, либо окошечки с крупной сеткой, а также наклейки, надписи.</p> <p>4). Контейнеры должны быть защищены от осадков и луж.</p> <p>5). Антивандальность, негорючесть, возможность закрыть на замок.</p> <p>    Предусмотреть в территориальной схеме места для сбора обуви, резины, дерева, ГСМ, бытовой техники, строительного и крупногабаритного мусора.</p> <p>    Предусмотреть места бесплатного сбора ненужных, но рабочих вещей для передачи нуждающимся.</p> <p>    Сохранить бестарный способ вывоза отходов там, где он существует. Рассмотреть целесообразность введения бестарного способа в других населенных пунктах.</p> <p>6). С 2027 года ТКО будут перенаправлены на полигон Коряжма плюс ещё 32 км пути из каждого населенного пункта. Согласно ниже приведённому пункту 9.3 показатель переработки в 35% не закладывается даже в четырёхлетнюю перспективу до 2023 года и составляет 27,7% от 2019 года. Ввиду выше перечисленного мы требуем пересмотреть перспективные показатели доли размещённых отходов как минимум до 60% к 2023 году и до 10% к 2030 году, и полный переход на многоконтейнерный сбор ТКО так же к 2023 году. Что повлечёт экономические выгоды в плане транспортировки ТКО, получения вторсырья и продления ресурса действующего полигона Котлас на перспективу дополнительных 10-15 лет.</p> <p>7). В целях оптимизации потоков ТКО, снижения платы за транспортировку ТКО до мест захоронения считаю экономически целесообразным исключить из территориальной схемы ввод и эксплуатацию перспективного межмуниципального полигона ТКО в Вельском районе и строить полигоны в каждом МО.</p>	<p>Установки, которые планируется эксплуатировать для обезвреживания отходов будут выбраны с учетом соответствия всех предъявляемых к ним требованиям в области ООС.</p> <p>Требования:</p> <p>1-5 Не принято</p> <p>Территориальной схемой предлагается поэтапный переход на раздельное накопление твердых коммунальных отходов. Разработан комплексный план по внедрению системы раздельного сбора отходов в Архангельской области.</p> <p>Основной целевой моделью накопления ТКО является накопление отходов в контейнерах, расположенных на оборудованных контейнерных площадках. Вместе с тем, организация таких площадок не исключает возможности использовать другие модели накопления твердых коммунальных отходов.</p> <p>Создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов; определение схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов относится к полномочиям органов местного самоуправления городских поселений.</p> <p>6 Не принято</p> <p>Для расчета целевых показателей необходимо обладать сведениями об имеющейся инфраструктуре по обращению с отходами, знать точные объемы образующихся отходов и их морфологический состав, для этого необходимо наладить вывоз отходов и вести их учет. Установление завышенные показатели не значит их достижение</p> <p>7 Не принято</p> <p>Создание новых высокотехнологичных объектов по обращению с отходами в каждом МО экономически нецелесообразно, приведет к значительному росту тарифов</p>
--	---

<p>49 шт.</p>	<p><b>3 ТИПОВАЯ:</b></p> <p>В рамках создаваемой системы обращения с отходами на территории Архангельской области и в соответствии с разработанной Территориальной схемой обращения с отходами в Архангельской области в 2020 году в п. Пертоминск Приморского района планируется ввести в эксплуатацию объект обезвреживания отходов – инсинератор.</p> <p>Установка инсинератора в п. Пертоминск является необдуманным шагом, что подтверждается следующими фактами:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инсинератор планируется расположить в непосредственной близости от территории национального парка «Онежское Поморье». Установка подобных объектов противоречит ст. 15 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и положением данного ООПТ, согласно которому на территории парка запрещается деятельность, которая может нанести вред природным комплексам и объектам животного и растительного мира.</li> <li>2. Не проработан вопрос логистики (каким образом отходы будут транспортироваться в п. Пертоминск из других населенных пунктов через Унскую губу, каким образом будут транспортироваться золошлаковые отходы из п. Пертоминск на полигон). В летний период навигация по Унской губе осуществляется нерегулярно, и в настоящее время водный транспорт, который мог бы осуществлять транспортирование отходов, отсутствует. В осеннее-весенний период навигация затруднена, а в зимний период сообщение осуществляется по зимнику. Постоянное дорожное сообщение до п. Пертоминск отсутствует.</li> <li>3. Не проработан вопрос селективного сбора ТКО в населенных пунктах (Пертоминск, Уна, Луда, Яреньга, Лопшеньга), исключающего вероятность попадания в поток направляемых на термическое обезвреживание отходов вторичных материальных ресурсов (пластик, бумага, стекло, металл), отходов I-III класса опасности (ртутных ламп и других ртутьсодержащих приборов, батареек, аккумуляторов и др.), что создаст серьезные трудности в части обеспечения допустимых уровней воздействия на окружающую среду.</li> <li>4. Установка инсинератора в п. Пертоминск связана со значительной экологической опасностью для жизни и здоровья населения поселка, так как на инсинератор (при отсутствии сортировки) будут поступать ТКО, содержащие тяжелые металлы, хлорорганические соединения и другие вредные вещества. Сжигание не решит проблему устранения токсичных веществ. Они трансформируются и станут еще более токсичными, чем до сжигания. п. Пертоминск окружен болотами, подземные воды которых поступают в колодцы местных жителей и используются для питьевых и хозяйственных целей.</li> <li>5. При эксплуатации объекта обезвреживания отходов (инсинератора) будут образовываться золошлаковые отходы в количестве 25-30 % от исходного количества мусора, направленного на сжигание (при мощности установки 500 тонн/год, это порядка 125-160 тонн/год золошлаковых отходов). Зола и шлак, которые будут образовываться при сгорании отходов, должны будут быть размещены на полигонах, включенных в ГРОРО, что создает определенные организационные и экологические проблемы.</li> <li>6. При разработке территориальной схемы не был определен морфологический состав отходов населенных пунктов (Пертоминск, Уна, Луда, Яреньга, Лопшеньга). Не определено процентное</li> </ol>	<p>Не принято</p> <p>В целях сокращения затрат на транспортирование отходов ТСОО предусмотрены мероприятия по вводу в эксплуатацию площадок временного накопления отходов и объектов обезвреживания отходов в отдалённых населенных пунктах.</p> <p>Установки, которые планируется эксплуатировать для обезвреживания отходов будут выбраны с учетом соответствия всех предъявляемых к ним требованиям в области ООС.</p> <p>Транспортировка отходов от территорий, с которыми отсутствует или затруднено транспортное сообщение, приведет к росту тарифов. Также схемой предусмотрено поэтапное внедрение системы раздельного сбора отходов, что не исключает перспективу создания системы раздельного сбора отходов на территориях, с которыми отсутствует или затруднено транспортное сообщение.</p>
-------------------	--	---

	<p>содержание вторичных материальных ресурсы (пластик, бумага, стекло, металл). В сельской местности морфологический состав ТКО в основном представлен вторичными материальными ресурсами (пластик, бумага,стекло, металл), пищевые отходы местные жители отправляют в компост, а бумагу и древесные отходы сжигают в печах. Таким образом, на сжигание будут направляться отходы, в состав которых входят полезные компоненты и которые можно направить на утилизацию.</p> <p>Требуя рассмотреть альтернативный вариант организации обращения с ТКО на данной территории и воздержаться от введения нового объекта обезвреживания отходов (использующего технологию сжигания), в связи с его экологической опасностью и экономической необоснованностью.</p> <p>Предлагаю финансовые вложения направить на приобретение прессаа и обустройство ПВН отдельно собранных отходов вторичных материальных ресурсов (пластик, бумага, стекло, металл) и отходов, которые должны быть направлены на захоронение на полигон ТКО, с последующим транспортированием их в зимние месяцы зимником до д. Луда или других опорных пунктов регионального оператора. Считаю, что количество отходов, которые в этом случае будут направляться на захоронение, не будет превышать количество золошлаковых отходов, которые образовались бы при работе инсинератора и также должны были быть транспортированы на полигон.</p>	
	<p><b>4 ТИПОВАЯ</b></p>	
<p>5 шт.</p>	<p>В соответствии с рекомендациями по результатам 67-го специального (133-го) заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию гражданского общества и правам человека на тему «Предотвращение образования отходов как необходимое условие обеспечения экологических прав граждан и успешной реализации национального проекта «Экология» Органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечить реализацию на территории соответствующего субъекта Российской Федерации высших приоритетов госполитики по обращению с отходами (<i>«максимальное использование исходных сырья и материалов»</i> и <i>«предотвращение образования отходов»</i>).</li> <li>2. Включить в нормативные правовые акты в области обращения с отходами соответствующего субъекта Российской Федерации, в том числе в территориальную схему обращения с отходами субъекта Российской Федерации, мероприятия и целевые показатели по предотвращению образования отходов и максимальному использованию исходных сырья и материалов.</li> <li>3. Обеспечить последовательное сокращение использования населением и юридическими лицами соответствующего субъекта Российской Федерации однородных, неизвлекаемых и трудноперерабатываемых (многослойных, композитных, немаркированных) товаров, тары и упаковки немедицинского назначения.</li> <li>4. Обеспечить стимулирование и популяризацию использования населением и юридическими лицами соответствующего субъекта Российской Федерации многооборотных (многооборотных) товаров, тары и упаковки.</li> <li>5. Обеспечить поддержку проектов по ремонту, восстановлению и модернизации товаров, обмену и совместному использованию потребительской продукции и услуг.</li> <li>6. При осуществлении государственных закупок, а также при организации и проведении культурно-массовых мероприятий на территории соответствующего субъекта Российской Федерации руководствоваться высшими приоритетами госполитики по обращению с отходами – <i>«максимальное использование исходных сырья и материалов»</i> и <i>«предотвращение образования отходов»</i>.</li> </ol>	<p>Не принято Не предмет ТСОО Целевые показатели включены в состав ТСОО</p> <p>2 Не принято Состав и содержание территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе твердыми коммунальными определены правилами установленными постановлением правительства РФ от 22 сентября 2018 г. № 1130. Правила не предусматривают включение в состав документа результаты исследования морфологического состава ТКО</p> <p>3 Не принято Для расчета целевых показателей необходимо обладать сведениями об имеющейся инфраструктуре по обращению с отходами, знать точные объемы образующихся отходов и их морфологический состав, для этого необходимо наладить вывоз отходов и вести их учет. Установление завышенные показатели не значит их достижение. В ТСОО отражено, что при организации</p>

<p>2. Считаем необходимым провести масштабное исследование морфологического состава ТКО на территории Архангельской области для получения актуальных данных о процентном соотношении полезных фракций в составе ТКО; результаты внести в раздел “Количество образующихся отходов”.</p> <p>3. В соответствии с разделом 3.2 Таблица 16, к 2030 году предполагается довести долю утилизированных отходов лишь до 29,5%. Несмотря на то, что территориальной схемой предлагается поэтапный переход на раздельное накопление твердых коммунальных отходов, данные целевые показатели очень низкие и не предусматривают внедрения раздельного сбора. Также необходимо уточнить, как производился процентный расчет значений – по массе ТКО или по объему, что важно.</p> <p>Процентные значения утилизации должны учитывать планы комплексного внедрения раздельного накопления на всей территории области и к 2030 году составлять 70% (от количества образованных ТКО по массе).</p> <p>4. Необходимо дополнить данные о маршрутах отсортированных отходов, извлеченных из смешанных ТКО на сортировочных станциях, до объектов их утилизации. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22 сентября 2018 г. № 1130 необходимо внести в проект территориальной схемы и обозначить на электронной модели маршруты извлеченных полезных фракций из ТКО до объектов утилизации.</p> <p>5. Рекомендуем в разделе «Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов» территориальной схемы, а также в соответствующих разделах региональной программы в области обращения с отходами предусмотреть строительство новых предприятий по переработке отходов, и дополнительных линий по досортировке раздельно собранных отходов (обработке). Особое внимание рекомендуется уделить объектам переработки органических (пищевых и садовых) отходов, в первую очередь - по компостированию и производству биогаза.</p> <p>6. В п. 9.1. территориальной схемой предлагается поэтапный переход на раздельное накопление твердых коммунальных отходов, однако нет необходимых расчетов оценочной стоимости установки одного контейнера или создания пункта приема вторсырья, отсутствуют целевые показатели для осуществления этого перехода. Соответственно это делает невозможным контроль за выполнением реализации плана. В таблице 15 приведено «Количество созданных мест (площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов». <b>Необходимо показатели числа созданных контейнерных площадок для ТКО и для раздельного накопления привести раздельно друг от друга; просчитать показатели на более долгосрочную перспективу и для каждого населенного пункта, в котором планируется раздельное накопление отходов.</b></p> <p>7. В соответствии с комплексным планом внедрения РСО, создание инфраструктуры раздельного накопления планируется только в крупных городах Архангельской области. Однако, <b>в сельской местности внедрение раздельного накопления может быть эффективнее, в виду небольшого количества жителей.</b> Рекомендуем, в качестве пилотных проектов создать пункты приема вторсырья также в нескольких поселках Архангельской области, которые имеют доступное транспортное сообщение.</p> <p>8. Предпочтительная схема раздельного накопления. Чем больше видов отходов собирается раздельно, тем выше их качество, потому что разные группы отходов могут причинить порчу друг другу при совместном сборе или досортировке. Например, стекло бьется при выгрузке, а остатки напитков могут загрязнить макулатуру. Разделяя отходы на макулатуру, стекло, полимеры, металл, текстиль, опасные отходы</p>	<p>централизованной системы раздельного накопления ТКО на территории Архангельской области, целевой показатель по размещению подлежит пересчёту. Доля утилизированных отходов в перспективе может быть увеличена на 30-40% при раздельном накоплении, а доля размещенных отходов снижена на ту же величину.</p> <p>4 Не принято Состав и содержание ТСОО определен правилами установленными постановлением правительства РФ от 22 сентября 2018 г. № 1130. Правила не предусматривают включение в состав документа информации по потокам движения вторсырья. В соответствии со ст. 6 федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ к полномочиям субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами относится организация деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов. Включить в схему потоки движения вторсырья не представляется возможным, поскольку эта сфера деятельности не регулируется Министерством природных ресурсов и ЛПК АО, т.к. вторсырье не является отходами производства и потребления. Потоки утилизируемых фракций не могут быть отражены, ввиду продажи утильных фракций в рамках ГК РФ (не регулируемый вид деятельности).</p> <p>5 Не принято В разделе 9 проекта ТСОО представлены данные о планируемом строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов. Включение в схему новых объектов по переработке отходов и дополнительных линий по досортировке проводится на основании утвержденного инвестиционного проекта</p>
---	--



<p>и даже пищевые жители получают важные знания о том, какие отходы из тех, что у них образуются, можно переработать, а какие нельзя, сколько вообще образуется отходов и могут задуматься, как уменьшить объемы образования отходов.</p> <p>Предлагаем выделить <b>отдельный контейнер под пищевые отходы</b> (не мокрые, где все подряд, а лишь для пищевых остатков: растительные очистки, пищевые остатки) или создать пункты приема пищевых отходов.</p> <p>9. В пункте 9.4 указано на необходимость вне контейнерного сбора макулатуры. В таком случае остается не ясным, каким образом будет осуществляться сбор макулатуры с жилого сектора. Считаем, что сбор макулатуры необходимо производить в контейнеры, и для этих целей выделить отдельный контейнер.</p> <p>10. Из территориальной схемы остается не ясным, чьей обязанностью является реализация поэтапного плана перехода на раздельное накопление отходов, кто будет обеспечивать инфраструктуру: закупку и установку контейнеров, создание пунктов сбора, вывоз и досортировку вторсырья. Необходимо <b>прописать в пункте 9.1 внедрение системы раздельного сбора на всей территории Архангельской области как обязанность регионального оператора.</b></p> <p>11. В разделе 2.3 Таблица 11 приведен норматив накопления ТКО и расчет массы образуемых ТКО. <b>Мы считаем, что норматив завышен и должен быть сокращен в 4 раза.</b></p> <p>12. Ввод тарифа по норме накопления не стимулирует жителей предотвращать образование и уменьшать количество смешанных отходов, а также участвовать в раздельном накоплении отходов. Введение учёта ТКО по факту накопления создаёт предпосылки для успешной реализации программ по раздельному сбору ТКО, так как население будет заинтересовано в снижении платежа за обращение с ТКО в случае качественной сортировки отходов. Такая возможность уже закреплена в нормативно-правовой форме. В соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов в редакции Постановления Правительства РФ от 15.09.2018 г. N1094 (пункт 5) коммерческий учет коммунальных отходов может осуществляться, исходя из количества и объема контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов, установленных в местах накопления твердых коммунальных отходов; исходя из массы твердых коммунальных отходов, определенной с использованием средств измерения.</p> <p>Для стимулирования и поощрения населения к сокращению образования отходов и раздельному накоплению отходов необходимо предусмотреть ввод дифференцированного тарифа. В соответствии с нормативно-правовой базой, нормативы могут устанавливаться дифференцированно в отношении видов и групп отходов, а также групп отходов. Дифференцированные нормативы накопления позволят рассчитывать и применять дифференцированные тарифы на вывоз смешанных и раздельно собранных ТКО.</p> <p>13. В соответствии с проектом территориальной схемы обращения с отходами планируется ввод в эксплуатацию 15 объектов термического обезвреживания отходов. 7 из них располагаются на территориях особо охраняемых природных территорий федерального и регионального значения или в непосредственной близости от их границ. Так, инсинератор Пертоминск и инсинератор Летняя Золотица располагаются в непосредственной близости от территории национального парка “Онежское Поморье”; инсинератор Бревенник, инсинератор Кегостров, инсинератор Ластола, инсинератор Вознесенье - на территории Беломорского государственного природного биологического заказника регионального значения (также имеет международный статус ключевой орнитологической территории), инсинератор Верхняя Золотица - на территории Приморского государственного природного ландшафтного заказника. Установка подобных</p>	<p>6 Не принято В разделе 4.6. представлена перспективная система накопления твердых коммунальных отходов, в том числе оценочная стоимость устройства контейнерной площадки. Детальный расчет территориальной схемой не предусмотрен. ТСОО разработан комплексный план по внедрению системы РСО в Архангельской области, в том числе планом предусмотрено оснащение инфраструктурой для РСО</p> <p>7 Не принято Схемой предусмотрено поэтапное внедрение системы раздельного сбора отходов и не исключает создание пунктов приема вторсырья в более мелких городах и поселках. На период 2019-2020 гг. введение раздельного сбора ТКО планируется на территориях пилотных городов (Архангельск, Северодвинск, Новодвинск, Котлас, Коржма) с созданием пунктов приема вторсырья и последующим внедрением в других городах области</p> <p>8 Не принято В схеме разработан комплексный план по внедрению системы раздельного сбора отходов в Архангельской области, который не противоречит многофракционному сбору.</p> <p>9 Не принято ТСОО разработан комплексный план по внедрению системы РСО в Архангельской области, в том числе планом предусмотрено оснащение инфраструктурой для РСО</p> <p>10 Не предмет ТСОО</p> <p>11 Не принято Нормативы накопления ТКО определены в соответствии с правилами, установленными постановлением Правительства РФ от 4 апреля 2016 года № 269, и утверждены постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 4 июля 2019 года №</p>
--	--

<p>объектов противоречит ФЗ-33 “Об особо охраняемых природных территориях” и положениям данных ООПТ, согласно которым на их территории запрещается деятельность, которая может нанести вред природным комплексам и объектам животного и растительного мира.</p> <p>Необходимо отказаться от введения новых объектов обезвреживания отходов (использующих технологию сжигания или пиролиза), в связи с их экологической опасностью и экономической необоснованностью.</p> <p>Предлагаем на территориях, где проектом предполагается использование объектов для обезвреживания отходов, вместо этого осуществлять раздельное накопление отходов. Так как большинство данных населенных пунктов являются сельскими территориями, морфологический состав ТКО там отличается от ТКО городской местности и по большей части представлен вторичными материальными ресурсами (стекло, пластик, жесь), так как пищевые отходы местные жители отправляют в компост, а бумагу сжигают. Вместо финансовых вложений в обезвреживание, предлагаем приобретение пресса и обустройство площадки временного накопления раздельно собранных отходов. Прессовка вторичных материальных ресурсов значительно сократит их объем. Далее предлагается накопление пресованного вторсырья в течение теплых месяцев на площадках временного накопления, и транспортировка его в зимние месяцы по так называемым зимникам до ближайших сортировочных комплексов (это актуально для Летней Золотицы, Пертоминска, Верхняя Уфтюга, Койда, Ручьи, Каменка, Верхняя Золотица) либо речным-морским транспортом в теплое время года (особенно это актуально для островов Кего, Бревенник, Вознесенье, Ластола, так как они находятся в непосредственной близости от сортировочного комплекса). Данный способ обращения с ТКО инновационен и не является более дорогостоящим по сравнению со сжиганием, не несет вреда окружающей среде и здоровью людей.</p> <p>14. В проекте территориальной схеме отсутствует информация о маршрутах золы образующихся на инсинераторах, которые требуют утилизации и захоронения на специальных полигонах для опасных отходов. В соответствии с требованием Постановления Правительства РФ от 22 сентября 2018 г. № 1130 необходимо внести в проект территориальной схемы и электронную модель информацию о маршрутах направления золы, образующейся на инсинераторе, и местах ее захоронения.</p> <p>15. Проектом территориальной схемы планируется ввод в эксплуатацию новых объектов обращения с отходами. Однако, в проекте территориальной схемы отсутствует информация с описанием применяемых технологий на объектах, об их предназначении. В 9 раздел необходимо внести информацию с описанием, что представляют следующие объекты: ПВН - площадки временного накопления отходов, инсинераторы, МСС, МСК, полигоны.</p> <p>16. Исходя из территориальной схемы и электронной модели, <b>остается непонятным способ транспортировки ТКО из труднодоступных населенных пунктов</b> до объектов утилизации/обезвреживания. В некоторых случаях на указанных направлениях отсутствуют дороги. К примеру, в электронной модели направлением вывоза ТКО из деревни Лопшеньга (Онежский полуостров, Приморский район; соседняя населенная деревня Яреньга просто не указана в электронной модели), деревни Луда и еще одного неустановленного, но удаленного населенного пункта, является инсинератор в поселке Пертоминск. Однако, между этими населенными пунктами отсутствует наземное сообщение (нет дороги): местные жители добираются из Луды до Пертоминска морем лодками; из Лопшеньги лодками с мыса Заяцкий. Если предполагается доставка ТКО водным транспортом, это делает сжигание ТКО в Пертоминске</p>	<p>20 п.</p> <p>12 Не предмет ТСОО</p> <p>13 В целях сокращения затрат на транспортирование отходов ТСОО предусмотрены мероприятия по вводу в эксплуатацию площадок временного накопления отходов и объектов обезвреживания отходов в отдалённых населенных пунктах. Установки, которые планируется эксплуатировать для обезвреживания отходов будут выбраны с учетом соответствия всех предъявляемых к ним требованиям в области ООС. Транспортировка отходов от территорий, с которыми отсутствует или затруднено транспортное сообщение, приведет к росту тарифов. Также схемой предусмотрено поэтапное внедрение системы раздельного сбора отходов, что не исключает создание системы раздельного сбора отходов на территориях, с которыми отсутствует или затруднено транспортное сообщение.</p> <p>14 Не принято Направление потоков отходов производства и потребления осуществляется в рамках Гражданского Кодекса Российской Федерации</p> <p>15 Не предмет ТСОО</p> <p>16 Не принято Территориальной схемой не устанавливаются маршруты вывоза ТКО, данная проблема регулируется отношениями органов местного самоуправления и региональным оператором</p>
--	--

	из соседних деревень экономически и экологически не обоснованным, по сравнению с внедрением раздельного накопления и вывозом оттуда вторичного сырья. Необходимо привести направления вывоза ТКО в электронной модели в соответствии с действительностью.	
64 шт.	<b>Индивидуальные</b>	
	Запретить ввоз отходов из других регионов	ТОО не предусмотрен ввоз отходов из других регионов
	Прошу вас рассмотреть возможность размещения контейнерных площадок в малых городах Архангельской области, в т.ч. и в г.Шенкурск по правилу «Один квартал- одна площадка», т.к. в малых городах протяженность улично-дорожной сети будет соответствовать нормативам по СанПином для установки контейнеров в полосе отвода проезжей части в квартале каждой улицы, тем более, что такая форма расстановки контейнеров зарекомендовала себя с положительной стороны уже на практике. Не потребуется в зимний период производить снегоочистку.	Не принято Создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов; определение схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов относится к полномочиям органов местного самоуправления городских поселений.
	Стр. 70: В некоторых муниципальных образованиях в многоквартирных домах организована система накопления посредством мусоропроводов. При этом отходы накапливаются в специально отведенном помещении внутри дома в течение суток и более, что приводит к распространению запахов, размножению насекомых и грызунов, являющихся переносчиками различных заболеваний. Мусоропроводы требуют регулярного обслуживания для дезинфекции и удаления засоров. С учетом вышеизложенного, а также с учетом <del>невозможности</del> <b>необходимости</b> организовать раздельное накопление отходов <b>по двухконтейнерной системе, поступающих через мусоропроводы предлагается использовать для накопления только «смешанных» отходов, исключая «сухие».</b> Решение по использованию мусоропроводов принимается <b>общим собранием многоквартирного дома, На собрании может быть рассмотрено решение о ликвидации мусоропровода, если участники собрания считают, что накопление «смешанных» отходов на отдельной площадке в контейнере удобнее.</b>	Не принято При использовании мусоропроводов невозможно организовать необходимое раздельное накопление отходов. Создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов; определение схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов относится к полномочиям органов местного самоуправления городских поселений
1. <b>Благоустройство.</b> Пункт 4.6 декларирует обязательные элементы благоустройства, гарантирующие соблюдение санитарных норм на территории. Предусмотрены пути подъезда, контейнерная площадка ограждение и даже кусты. Такой элемент благоустройства как тротуар и подходы к ней не предусмотрен. Между тем именно пешеходная доступность контейнерной площадки позволяет не допускать захламления кустов и проводить очистку территории после вывоза мусора управляющей организацией. В противном случае контейнерная площадка будет непригодна для использования, в том числе и маломобильными группами граждан, а на выбор правильного контейнера РСО просто не будет времени. Задекларировать этот элемент необходимо, реализовываться все будет в соответствии с местными правилами благоустройства. 2. <b>Отходы электрического и электронного оборудования.</b> Пункт 7.7. Отходы электрического и электронного оборудования будут являться серьезнейшей проблемой неотрывно связанной с деятельностью регионального оператора. Это единственный пункт седьмого раздела не имеющий	1. Не принято Создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов; определение схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов относится к полномочиям органов местного самоуправления городских поселений 2. Не принято ТОО запланирован поэтапный переход на РСО ТОО определены пилотные города по внедрению	

<p>даже намек на реальную утилизацию, что приводит, к дискредитации раздельного сбора мусора, разрыванию содержимого контейнеров лицами с низким достатком, рисками, связанными с накоплением опасных и особо опасных отходов. Усугубляется это высоким темпом смены крупногабаритной бытовой техники на компактную в период ближайших 5-7 лет.</p> <p>В связи с чем, есть три метода решения вопроса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установить организацию ответственную за накопление и вывоз бытовой техники и ОЭЭО в целом</li> <li>- использовать как пилотный проект вывоз отходов ОЭЭО в сухом контейнере или контейнере для строительного мусора.</li> <li>- организовать площадки для складирования ОЭЭО до введения стандарта на вывоз и утилизацию данной фракции отходов.</li> </ul> <p>3. <b>Способ обращения с отходами.</b> Пункт 7.7 Предложение «Поэтому наиболее оптимальный способ утилизации электронных отходов – это их <b>утилизация</b>» должно выглядеть как «Поэтому наиболее оптимальный способ обращения с электронными отходами – это их утилизация.» Пункт декларирует способ обращения с отходами.</p> <p>4. <b>Стандарт внедрения раздельного сбора.</b> Таблица 37. Комплексный план по внедрению системы раздельного сбора отходов в Архангельской области. Пункт 1.6. Разработка и утверждение стандарта внедрения раздельного сбора отходов в многоквартирных домах (далее - МКД). Стандарты раздельного сбора различны и обтекаемы, по моему мнению, в стандарт раздельного сбора должны входить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- число фракций отходов приемлемое для всех сторон.</li> <li>- критерии чистоты фракции и способы ее оценки</li> <li>- пониженный тариф на вывоз ликвидных фракций</li> </ul> <p>Для максимальной прозрачности и понимания процесса все эти подпункты необходимо прописать на данной стадии в таблице, которая представлена в ТСОО.</p> <p>5. <b>Информирование населения.</b> Таблица 37. Комплексный план по внедрению системы раздельного сбора отходов в Архангельской области. 5. Информирование населения.</p> <p>Необходимы пункты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организация пресс-туров и выездных комиссий по надзору и корректировке плана по внедрению системы раздельного сбора отходов в Архангельской области с октября 2019 года. Заинтересованные лица Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, правовой департамент администрации Губернатора Архангельской области и Правительства Архангельской области, Архангельское областное Собрание депутатов, Управление Росприроднадзора по Архангельской области, Администрации муниципальных образований, предприятия, осуществляющие деятельность в сфере обращения с отходами, экологические общественные организации;</li> <li>- развитие института общественных инспекторов по охране окружающей среды с октября 2019 года. Заинтересованные лица Архангельское областное Собрание депутатов, Управление Росприроднадзора по Архангельской области, экологические общественные организации.</li> </ul>	<p>PCO, разработан комплексный план по внедрению системы раздельного сбора отходов в Архангельской области, который предусматривает оснащение инфраструктурой для PCO в том числе ОЭЭО</p> <p>3. Не принято Не несет смысловой нагрузки</p> <p>4 Не принято Состав планируемых к разработке и утверждению документов не предмет ТСОО</p> <p>5 Не принято Не предмет ТСОО</p>
<p>В качестве альтернативы инсинераторам можно предложить высокотемпературный бескислородный пиролиз, с последующим выделением полезных фракций, как газообразных, так и твердых.</p>	<p>Не принято В целях сокращения затрат на транспортирование</p>

	<p>отходов ТСОО предусмотрены мероприятия по вводу в эксплуатацию объектов обезвреживания отходов в отдалённых населенных пунктах. Установки, которые планируется эксплуатировать для обезвреживания отходов будут выбраны с учетом соответствия всех предъявляемых к ним требованиям в области ООС.</p>
<p>1. Пересмотреть схему получения доходов региональным оператором. Его доходы должны быть только от продажи вторсырья, собранного на уровне населения, а не от вывоза отходов на полигоны. Количество захораниваемых отходов при этом сокращается и тариф для людей должен постоянно снижаться.</p> <p>2. Ввести отдельный сбор отходов сразу с началом работы регионального оператора по всей области. Контейнеры для РСО, пункты приема вторсырья должны быть в шаговой доступности. Их координаты должны быть указаны в договоре. Создать благоприятные условия для развития предприятий, специализирующихся на вторсырье.</p> <p>3. Прописать возможность заключения договора на индивидуальных условиях (установку личных, групповых контейнеров с оплатой за фактический вывоз отходов), а также отказаться от услуг рег. оператора по заявлению</p>	<p>Не принято Не предмет ТСОО</p>
<p>1. На стр. 90 прописано «Организацию накопления опасных и особо опасных видов отходов целесообразно осуществлять централизованно, в рамках социального проекта» Что это за проект? Это целевая программа Архангельской области? На этот проект заложены деньги или еще планируется? В документе и приложениях нет схемы установки специальных контейнеров по г. Архангельску для отходов 1-2 класса (использованные батарейки, энергосберегающие лампы). В таб. 19.2 стр. 83 приведен только один пункт приема данных отходов и тот на левом берегу Архангельска.</p> <p>2. На островах Бревенник и Кегостров планируется сжигать мусор в инсинераторах. Объекты будут построены подрядчиком, который предложит самую низкую цену. Экономит на всём (пример - строительство социального жилья). Предлагая сжигать мусор в малодоступных и удаленных местах, вы уничтожите всё живое</p>	<p>1. Не принято В соответствии со ст. 6 федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ к полномочиям субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами относится организация деятельности по накоплению (в том числе отдельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов.</p> <p>2. Не принято В целях сокращения затрат на транспортирование отходов ТСОО предусмотрены мероприятия по вводу в эксплуатацию объектов обезвреживания отходов в отдалённых населенных пунктах. Установки, которые планируется эксплуатировать для обезвреживания отходов будут выбраны с учетом соответствия всех предъявляемых к ним требованиям в области ООС.</p>
<p>В каждом МО должен быть свой полигон для того, чтобы минимизировать ущерб природе, а также минимизировать нагрузку на автодороги, снизить тариф за счет снижения транспортного плеча.</p>	<p>Не принято Создание новых высокотехнологичных объектов по обращению с отходами в каждом МО экономически нецелесообразно, приведет к</p>

<p>Прекратить организацию новых свалок и максимально эффективно использовать существующие.  Не прописаны имеющиеся мощности регионального оператора по организации РСО по всей области сразу с начала работы, не прописана логистика, куда будут направляться потоки вторсырья. Не включены в схему биокомпостеры в каждом МО, нет информации о имеющихся мощностях для их организации региональным оператором.</p>	<p>значительному росту тарифов</p> <p>Не принято</p> <p>В соответствии со ст. 6 федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ к полномочиям субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами относится организация деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов.</p> <p>Включить в схему потоки движения вторсырья не представляется возможным, поскольку эта сфера деятельности не регулируется Министерством природных ресурсов и ЛПК АО, т.к. вторсырье не является отходами производства и потребления.</p> <p>ТОО запланировано введение в эксплуатацию новых объектов по обращению с отходами в количестве 51 ед.: мусороперерабатывающие комплексы которые включают сортировочные линии, площадки биокомпостирования и полигоны; объекты по обезвреживанию отходов; площадки временного накопления для эффективной транспортировки отходов на мусороперерабатывающие комплексы и существующие объекты обращения с отходами.</p>
<p>Зола от мусоросжигания (которая составляет треть от объёма всего сжигаемого мусора) признана во множестве стран опаснейшим токсичным веществом и утилизация её приравнена к утилизации радиоактивных отходов. Зачем превращать малоопасные отходы в высокотоксичную золу?! Как вы собираетесь её утилизировать?</p>	<p>Не принято</p> <p>Золы и шлаки относятся к отходам производства и потребления, их регулирование осуществляется в рамках Гражданского Кодекса</p>
<p>Территориальная схема Онежского района. Все контейнерные площадки расположены на территории города Онеги. Каким образом будет осуществляться сбор ТКО у населения за пределами городской черты?</p>	<p>Не принято</p> <p>Создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов; определение схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов относится к полномочиям органов местного самоуправления городских поселений</p>
<p>1. Обеспечить стимулирование и популяризацию использования населением и юрлицами многооборотных товаров, тары и упаковки</p>	<p>Не предмет ТОО</p>

<p>2. Обеспечить поддержку проектов по ремонту, восстановлению и модернизации товаров, обмену и совместному использованию потребительской продукции и услуг.</p> <p>3. При осуществлении госзакупок, а также при организации и проведении культурно-массовых мероприятий руководствоваться высшими приоритетами госпеолитики по обращению с отходами – максимальное использование исходного сырья и материалов. И предотвращение образования отходов.</p>	
<p>В п. 9.1. прописать внедрение системы РСО, как обязанность регоператору</p>	<p>Не предмет ТСОО</p>
<p>Довести до населения права и обязанности РО и основы договора с ним. Рассказать о контролирующих ведомствах и организациях, занимающихся переработкой отходов, и пунктах приема сортированных отходов. Довести до сведения населения наказания в виде штрафов за нецивилизованное поведение и поощрения за цивилизованное. Ввести соответствующие дисциплины в детских садах, школах и ВУЗах, курсы для чиновников</p> <p>Законодательно создать условия для развития малого бизнеса в сфере раздельного сбора вторсырья и его первичной переработки. Упростить регистрацию предприятий в это сфере, предусмотреть их освобождение от части налогов. Напомню, что РО освобожден от уплаты НДС и налога на прибыль. Упростить выделение земельных участков для контейнерных площадок, пунктов сбора вторсырья и предприятий переработки отходов.</p> <p>Законодательно запретить неуместное использование одноразовой посуды, не перерабатываемых в настоящее время видов упаковки, одноразовых пластиковых пакетов, надувных шаров...</p> <p>Ввести штрафы до 1000 рублей за замусоривание территории, разбрасывание окурков, упаковки несознательными гражданами.</p> <p>Следует так выстроить экономические стимулы, что для этого надо закрепить функции первичной сортировки ТБО за населением и местным бизнесом, а функции транспортировки к перерабатывающим предприятиям, собственно создания и обслуживания перерабатывающих предприятий, ликвидации несанкционированных свалок, модернизации, функционирования и рекультивации имеющихся полигонов оставить РО. Необходимо оплачивать РО очистку каждого квадратного метра загрязненной территории частично за счет загрязнителей, частично за счет госбюджета. И в тоже время обязать РО оплачивать по высокой цене каждый квадратный метр загрязняемой им территории, например, при устройстве новых полигонов. Тогда желание создавать новые свалки быстро пропадет, а появится желание очищать и работать уже на существующих полигонах.</p> <p>Назначить искусственно завышенные приемные цены на те виды вторсырья и отходов, которые не находят выгодного сбыта, но загрязняют окружающую среду. Например, принимать на пунктах приема вторсырья 1 кг окурков за 100 рублей, использованные масляные фильтры за 10 рублей за штуку и так далее. Компенсировать расходы на прием и утилизацию подобных фракций пунктам приема, ведущим подобную работу. И МО заблестят чистотой. Металлолом, например, не валяется больше бесхозным, поскольку собран «металлистами» за сходную цену.</p> <p>Ввести повышенные тарифы за утилизацию смешанного мусора и пониженные за разделенного на фракции мусора. Запретить законодательно использование устаревших и вредных технологий утилизации ТБО, такие как сжигание и захоронение несортированных отходов.</p>	<p>Не предмет ТСОО</p>
<p>1 Предлагаю рассмотреть смыв органики по системе канализации, через унитаз. Уже сегодня на</p>	<p>1, 2 Не предмет ТСОО</p>

<p>рынке предлагаются диспозеры – измельчители, устанавливаемые под мойками.</p> <p>2 Территориальная схема должна предусматривать утилизацию жидких отходов и реконструкцию канализации и очистных сооружений. Обязательно ликвидировать открытый сброс неочищенных стоков на рельеф и сточные каналы.</p> <p>3 О мусоропроводах. Предлагаю постепенно реконструировать систему транспортировки сухого мусора в многоквартирных домах с мусоропроводами. Вместо одной общей трубы сделать 5 разноцветных труб для отдельной транспортировки отсортированных в домохозяйствах фракций ТБО в соответствующие контейнеры. Мусоропроводы должны находиться в закрытом помещении с доступом по пластиковой карте. Можно установить электронную систему контроля и учета сбрасываемых фракций ТБО. Это подсистема лишь незначительно повысит себестоимость квадратного метра жилья. Современный дом должен быть умным.</p> <p>4 В Архангельске идеальным местом для перерабатывающих предприятий является промзона за Окружной дорогой и на Талажском шоссе. Там мусорный полигон САХ, ТЭЦ, ЖБИ, АМПК, Нефтебаза. Готовая инфраструктура. Эти предприятия уже генерируют и перерабатывают отходы. На ТЭЦ имеются золоотвалы и шламохранилища, на нефтебазе тоже шламохранилище. Пиролизная установка позволит утилизировать эти отходы с выработкой пиролизных газов, которые можно сжигать на ТЭЦ, удешевляя выработку электроэнергии. Золу и шлак можно на ЖБИ перерабатывать в строительные материалы.</p>	<p>Отношения с ЖБО регулируются правилами по предоставлению услуг по вывозу жидких бытовых отходов утвержденными постановлением правительства РФ от 10 февраля 1997 г. № 155 и законодательством о водоотведении</p> <p>3 Не принято</p> <p>Предложение экономически нецелесообразно и технически невыполнимо, законодательством закреплена организация контейнерных площадок для накопления ТКО</p> <p>4 Не принято</p> <p>Включение в схему новых объектов по переработке отходов проводится на основании инвестиционного проекта, который необходимо предоставить в министерство на утверждение</p>
<p>В существующей схеме нет ссылок на адреса установки, марку, производительность, лицензию, заключение государственной экологической экспертизы по части внедрения наилучших доступных технологий.</p>	<p>Не принято</p> <p>Не предмет ТСОО</p>
<p>В терсхеме отсутствует контейнерная площадка по адресу: г.Няндомы, ул. Леваневского, д.45, кв.18 (ул.60 лет Октября, д.12).</p> <p>Согласно "Приложение Б2. Сводная информация об объектах обращения с ТКО, эксплуатация которых предполагается на протяжении срока действия территориальной схемы" количество отходов введения отдельного накопления отходов в Няндомском районе не повлияет на количество отходов на полигон г. Няндомы.</p> <p>Настаиваю на введении системы отдельного сбора отходов в Няндомском районе с IV квартала 2019 и пересмотре территориальной схемы.</p> <p>Согласно действующего Генплана МО Няндомское на территории Няндомского Муниципального образования планируется размещение Рыбзавода с производственной мощностью 3000 т/год. Данные объекта и отходы производства не учтены в обсуждаемой территориальной схеме.</p>	<p>Не принято</p> <p>Создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов; определение схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов относится к полномочиям органов местного самоуправления городских поселений.</p> <p>Территориальной схемой предлагается поэтапный переход на отдельное накопление твердых коммунальных отходов, в г. Няндомы планируется с IV квартала 2020 г.</p> <p>В соответствии со ст. 6 федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ к полномочиям субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами относится организация деятельности по накоплению (в том числе отдельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов.</p>



<p>С точки зрения экологии более целесообразно построить не менее двух полигонов в Архангельске (в южной и северной части); один для Новодвинска и Холмогорского района (с использованием старой дороги); в Северодвинске не менее одного. В Приморском районе – свой полигон</p>	<p>Не принято Создание пяти новых высокотехнологичных объектов по обращению с отходами экономически нецелесообразно, приведет к значительному росту тарифов.</p>
<p>В МО "Урдомское" необходимо открыть и эксплуатировать полигон ТБО. У него много свободного места для размещения отходов.</p>	<p>Не принято Полигон в п. Урдома планируется эксплуатировать до 2024 года</p>
<p>Все МУСОРОПРОВОДЫ вывести из эксплуатации (заварить). Отходы размещать в контейнеры ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В ПРОЗРАЧНЫХ ПАКЕТАХ/мешках с маркировкой вида отходов.</p>	<p>В соответствии с ТСОО система накопления твердых коммунальных отходов через мусоропровод бесперспективна и должна быть постепенно ликвидирована.</p>
<p>В реестре контейнерных площадок, контейнеров допущена ошибка: № п/п 2703 Котласский район, п. Удимский, ул. Гагарина,29 - дом с таким номером не существует, следует указать №19.</p>	<p>Принято</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закрепить функции первичной сортировки ТБО за населением и местным бизнесом. Функции за транспортировкой, созданием и обслуживанием перерабатывающих предприятий, ликвидацию несанкционированных свалок, модернизацию, функционирование и рекультивацию имеющихся полигонов оставить за РО.</li> <li>2. В тарифе следует явно выделить инвестиционную составляющую, скажем 10% которую РО обязан инвестировать в инфраструктуру переработки отходов, в течении следующего календарного года. Уставной фонд РО ООО «Экопарк» 10000 руб. Это операционная структура Волгоградского холдинга с миллиардными оборотами. В существующей территориальной схеме ничего не мешает РО собрать с населения взносы на утилизацию ТБО (в Архангельской области эта сумма порядка миллиарда рублей в год), вывести её в, скажем, в офшор и обанкротится. Для минимизации подобных рисков и в знак серьезности намерений следует обязать РО в первый же год инвестировать в материальную инфраструктуру Архангельской области по переработке ТБО не менее 100 мил. Руб. из своих средств (это 10% от предполагаемых сборов за 1 год.</li> <li>3. Ввести повышенный тариф за утилизацию смешанного мусора и пониженный за разделенный на фракции мусор.</li> <li>4. Опубликовать в открытом доступе (на сайте Правительства) отчет о выполненных научно-исследовательских работах по разработке нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Архангельской области с предложениями нормативов ТКО для муниципальных образований области, содержащий: <ul style="list-style-type: none"> <li>- результаты расчетов, графический и иллюстративный материал;</li> <li>- паспорта объектов, выбранных для проведения замеров;</li> <li>- ведомости первичных записей определения массы и объема твердых коммунальных отходов за все периоды по выбранным объектам в разрезе каждой категории объектов по муниципальным</li> </ul> </li> </ol>	<p>1-3 Не предмет ТСОО</p> <p>4 Не принято</p> <p>Нормативы накопления ТКО определяются в соответствии с правилами установленными постановлением правительства РФ от 4 апреля 2016 года № 269.</p> <p>Правила не предусматривают публикацию в открытом доступе (на сайте Правительства) отчет о выполненных научно-исследовательских работах по разработке нормативов накопления твердых коммунальных отходов с предложениями нормативов ТКО.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Не предмет ТСОО</li> <li>6. Не принято</li> </ol> <p>При использовании мусоропроводов отходы накапливаются в специально отведенном помещении внутри дома в течение суток и более, что приводит к распространению запахов, размножению насекомых и грызунов, являющихся переносчиками различных заболеваний. Мусоропроводы требуют регулярного обслуживания для дезинфекции и удаления засоров, при</p>

<p>образованиям Архангельской области;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- сводные сезонные ведомости определения нормативов накопления твердых коммунальных отходов за все периоды по выбранным объектам в разрезе каждой категории объектов по муниципальным образованиям Архангельской области;</li><li>- предложения по установлению нормативов накопления твердых коммунальных отходов для каждого муниципального образования Архангельской области, учитывая их административные и территориальные особенности, которые представляются в разрезе сезонных и годовых замеров, с учетом проработки всех вариантов по установлению нормативов по различным категориям и дифференцированным группам и обоснованным выбором по установлению нормативов;</li><li>- отчет о научно-исследовательской работе – презентация по выполненным работам с основными результатами и предложениями по установлению нормативов ТКО для муниципальных образований Архангельской области;</li></ul> <p>5. Предусмотреть переработку бумаги и картона Архангельска, Северодвинска и Новодвинска на существующих предприятиях ЦБК Архангельска и Новодвинска (при необходимости дооборудовать), чем снизить транспортные расходы.</p> <p>6. Оставить в многоквартирных домах мусоропроводы для сбора пищевых и прочих отходов (кроме отходов переработки).</p> <p>7. В договор с региональным оператором (как монополистом), включить работу по уборки территории контейнерной площадки, после выгрузки контейнеров.</p> <p>8. Проработать вопрос создания новых площадок для РСО за счет компаний которые используют отходы как сырьё. Снять эту обязанность с жителей МКД.</p> <p>9. Внести в договор с региональным оператором вывоз КГО с последующей досортировкой. Заниматься вывозом КГО должен региональный оператор как монополист.</p> <p>10. В соответствии с природоохранным законодательством, внедрить весовой контроль на полигоне ТБО за мусоровозами (ввозимым мусором), для оплаты услуг регионального оператора по фактическому весу накопленных отходов.</p> <p>11 Разработать меры контроля за индивидуальными предпринимателями и иными юридическими лицами, в том числе предприятиями торговли, за обращением с опасными отходами, утилизацией раздельно собранных отходов.</p> <p>12 При переходе на мусоровозы с задней загрузкой мусора, возникает необходимость переоборудования большинства контейнерных площадок, так как мусоровоз не сможет забрать отходы из-за особенностей городской застройки.</p>	<p>использовании мусоропроводов невозможно организовать необходимое раздельное накопление отходов.</p> <p>7-12 Не предмет ТСОО</p>
--	--

<p>Внимательно проанализировать и оценить все, что происходит на действующих полигонах, «культуру» складирования ТБО в мусорные контейнеры, в каком виде граждане выносят свой мусор в контейнеры, объем и ассортимент выносимого мусора, строительный мусор жилого комплекса</p> <p>Мусорные урны на улицах: необходимость или излишество. Не они ли провоцируют граждан курить, жевать и пить при их наличии. Верно ли такое сочетание: скамейка + урна рядом стоящие.</p> <p>Кто инициировал открытие, к примеру, сети «Макдональдс» и «Кофе на вынос», ставшие источником огромного количества мусора в городах.</p> <p>Курение на улицах – страшный бич нашего времени. Улицы буквально усеяны окурками. В России самая доступная и разветвленная сеть табачных магазинов и отделов.</p> <p>Отказаться от одноразовой пластиковой посуды, пластиковых кульков. При наличии нескольких ЦБК и лесоперерабатывающих предприятий наладить выпуск бумажной и деревянно упаковки и тары.</p> <p>При сносе старых домов также производить демонтажные, сортировочные работы, извлекая из общей массы отходов все ценное и готовое к вторичному применению.</p> <p>Провести тщательную ревизию запущенных и замусоренных мест в городах, поднять ответственность владельцев за их частоту и этику.</p> <p>Правила выгула и содержания собак выработать и самые строгие.</p> <p>Создать на период чрезвычайного экологического положения специальное подразделение санитарно-экологической полиции с приданием ему широких полномочий.</p>	<p>Не принято</p> <p>Не предмет ТСОО</p>
<p>Против полигона Урочище Жар</p>	<p>Не принято</p> <p>В ТСОО запланирован мусороперерабатывающий комплекс в Вельском районе, включающий мусоросортировочный комплекс, площадку биокомпостирования и полигон. Включение объекта в ТСОО как перспективного не означает принятия решения о его строительстве. Принятие решения о строительстве возможно только после разработки проектной документации и прохождения государственной экологической экспертизы.</p>
<p>Коллективное обращение граждан Приморского района г.Арахангельск и г.Новодвинск, которые требуют не допустить размещение мусорного полигона на №30-м км автотрассы М-8, с кадастровым номером 29:166241403:182 (присвоен 22.06.2019). 3176 жителей поставили свои подписи.</p>	<p>Не принято</p> <p>В ТСОО запланирован мусороперерабатывающий комплекс для городской агломерации, включающий мусоросортировочный комплекс, площадку биокомпостирования и полигон. Перспективное местоположение объекта в Приморском районе, 30 км по трассе М-8 определено на основании результатов работы общественной комиссии. Включение объекта в ТСОО как перспективного не означает принятия</p>

		решения о его строительстве. Принятие решения о строительстве возможно только после разработки проектной документации и прохождения государственной экологической экспертизы.
--	--	---