

	Лицо (организация) направившее замечание (предложение) к актуализации территориальной схемы	Реквизиты документа о направлении и замечаний (предложений) к актуализации территориальной схемы	Замечание (предложения) к актуализации территориальной схемы		Результат рассмотрения
			Раздел/таблица/приложение/редакция проекта территориальной схемы	Замечания (предложения)	
1	2	3	4	5	6
<b>Объекты размещения и обработки ТКО</b>					
1	ООО «ЭкоМастер»	№ б/н от 10.09.2019	Приложение Б2. «Сводная информация об объектах инфраструктуры», Таблица 41	<p>ООО «ЭкоМастер» является оператором, осуществляющим деятельность по обработке и размещению отходов I-IV класса опасности на полигоне ТБО, расположенном по адресу: г. Волгоград, Дзержинский район, р.п. Гумрак, пр. Таймырский, 2 Г.</p> <p>При этом письмом от 19.06.2019 № 73 ООО «ЭкоМастер» информировал комитет о том, что ввиду того, что эксплуатируемый полигон ТБО в р.п. Гумрак располагается в границах приаэродромной территории аэропорта Гумрак и о невозможности обработки твердых коммунальных отходов в связи с изношенностью оборудования и проводимыми мероприятиями по его модернизации, деятельность по приему твердых коммунальных отходов на полигоне приостанавливается с 01.01.2020. Дополнительно направлено письмо от 26.08.2019 № 26 о прекращении приема ТКО с 28.09.2019.</p> <p>При этом будет осуществляться прием отходов без органических составляющих, исключающих привлечение птиц к месту размещения, таких как строительные отходы, крупногабаритные и аналогичные.</p> <p>Просим в Приложение Б2. «Сводная информация об объектах инфраструктуры» Территориальной схемы включить «полигон ООО «ЭкоМастер» и «МСК ООО «ЭкоМастер», поскольку- после завершения модернизации МСК будет возможен прием на полигон твердых коммунальных отходов, которые не содержат органических фракций.</p> <p>В Таблице 41 предусмотреть в Перечне мероприятий модернизацию МСК ООО «ЭкоМастер».</p>	Принято, при условии предоставления дополнительной информации о планируемых мероприятиях по модернизации МСК с приложением подтверждающих материалов

2	ООО «Сфера чистоты»	№ 497 от 11.09.2019	Таблица 12	<p>Просим внести в Территориальную схему актуальные данные значений по мощности объекта обработки отходов, расположенного на территории Урюпинского района Волгоградской области (Эксплуатирующая организация ООО «Сфера чистоты») которая составляет 136 510 тонн/год.</p> <p>Повторно по таблице 12. Результаты расчета массы ТКО IV-V классов опасности, образующихся на территории Волгоградской области (стр. 41) сообщаем. По результатам работы первого полугодия 2019 года масса направляемых отходов на объект обработки ООО «Сфера чистоты» составила 25,95% от планового показателя, установленного производственной программой ООО «Сфера чистоты» в области обращения с твердыми коммунальными отходами", утвержденной приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20.12.2018 № 47/15, что свидетельствует о некорректном исчислении массы, либо объема с учетом плотности отходов в проекте территориальной схемы.</p>	<p>Принято, при условии предоставления дополнительной информации о мощности объекта, обосновывающих ее корректировку.</p> <p>Отклонено. Масса ТКО образующаяся в Волгоградской области, рассчитана исходя из нормативов, установленных приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 30 июня 2017 г. №21</p>
3	ООО «ТрансЭкоЛайн»	№ 232 от 11.09.2019	Таблица 12	<p>Просим внести в Территориальную схему актуальные данные значений по мощности объекта обработки отходов, расположенного на территории г. Камышин Волгоградской области (эксплуатирующая организация ООО «ТрансЭкоЛайн»), которая составляет 136 510 тонн/год.</p> <p>Повторно по таблице 12. Результаты расчета массы ТКО IV-V классов опасности, образующихся на территории Волгоградской области (стр. 41) сообщаем. По результатам работы первого полугодия 2019 года масса направляемых отходов на объект обработки ООО «ТрансЭкоЛайн» составила 42,43% от планового показателя, установленного производственной программой ООО «ТрансЭкоЛайн» в области обращения с твердыми коммунальными отходами", утвержденной приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20.12.2018 № 47/13, что свидетельствует о некорректном исчислении массы, либо объема с учетом плотности отходов в проекте Территориальной схемы.</p>	<p>Принято, при условии предоставления дополнительной информации о мощности объекта, обосновывающих ее корректировку.</p> <p>Отклонено. Масса ТКО образующаяся в Волгоградской области, рассчитана исходя из нормативов, установленных приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 30 июня 2017 г. №21</p>
4	ООО «ЭкоЦентр»	№ 654-7ц/Рост от 11.09.2019		<p>Поскольку потоки ООО «ЭкоМастер» исключены из Территориальной схемы, а ООО «Комус» исключен из ГРОРО, в целях осуществления законной деятельности по обращению с ТКО необходимо создание стационарного объекта по обработке ТКО. Сообщаем, что создание данного объекта планируется в рамках заключенного соглашения о совместной деятельности между ООО «ЭкоЦентр» и ООО «Спецпроект».</p>	<p>Принято при условии предоставления обосновывающих материалов.</p>
5	ООО «Спецпроект»	№ 6/н от 10.09.2019	В разделе 8. Схема потоков отходов подразделе 8.2. Система транспортирования	<p>В связи с тем, что в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.08.2019 № 469 объект размещения отходов «Полигон ООО "Комус"» исключен из государственного реестра объектов размещения отходов (ГРОРО), необходимо исключить данный объект из</p>	<p>Принято в работу и для принятия решения</p>

		<p>твердых коммунальных отходов на стр. 115 указано, что «Для каждого муниципального образования были определены оптимальные направления транспортирования отходов исходя из минимальных расходов на их транспортирование». Однако в разделе 9. Данные о планируемых строительстве, реконструкции, выводе из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов, объектов размещения отходов, включенных в ГРОРО подразделе 9.3. Обоснование основных параметров предлагаемых к созданию объектов системы обращения с отходами в таблице 41. Перечнем мероприятий, предлагаемых Территориальной схемой в таблице 41 предусмотреть в 2020 году строительство следующих карт полигона ООО</p>	<p>территориальной схемы. При этом потоки отходов, направляемые ранее на Полигон ООО "Комус", предлагаем перенаправить на объект ООО «Спецпроект».</p> <p>Поскольку потоки ООО «ЭкоМастер» исключены из Территориальной схемы, а ООО «Комус» исключен из ГРОРО, в целях осуществления законной деятельности по обращению с ТКО необходимо создание стационарного объекта по обработке ТКО. Сообщаем, что создание данного объекта планируется в рамках заключенного соглашения о совместной деятельности между ООО «ЭкоЦентр» и ООО «Спецпроект».</p> <p>В разделе 8. Схема потоков отходов подразделе 8.2. Система транспортирования твердых коммунальных отходов на стр. 115 указано, что «Для каждого муниципального образования были определены оптимальные направления транспортирования отходов исходя из минимальных расходов на их транспортирование».</p> <p>Однако в разделе 9. Данные о планируемых строительстве, реконструкции, выводе из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов, объектов размещения отходов, включенных в ГРОРО подразделе 9.3. Обоснование основных параметров предлагаемых к созданию объектов системы обращения с отходами в таблице 41. Перечень мероприятий, предлагаемых территориальной схемой планируется к созданию новые объекты по обработке и размещению твердых коммунальных отходов:</p>	<p>Принято при условии предоставления обосновывающих материалов</p> <p>Отклонено. Необходимость создания перспективной инфраструктуры и её прогнозный состав определены в соответствии с данными о местоположении действующей инфраструктуры, её технических характеристиках, утвержденных инвестиционных программах, а также о наличии земельных участков, пригодных для создания объектов инфраструктуры обращения с ТКО.</p>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Зона</th> <th>Объект</th> <th>Мощность тыс. тонн/год</th> <th>Вместимость</th> <th>Сумма инвестиций</th> <th>Ввод в эксплуатацию</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Северная</td> <td>МПК Рудня (сортировка)</td> <td>26</td> <td>-</td> <td>76488,69</td> <td>2024</td> </tr> <tr> <td>Волжская</td> <td>МПК Палласовка (сортировка)</td> <td>45</td> <td>-</td> <td>132384,27</td> <td>2024</td> </tr> <tr> <td>Северная</td> <td>МПК Суровикино (сортировка)</td> <td>61</td> <td>-</td> <td>179454,23</td> <td>2024</td> </tr> </tbody> </table>	Зона	Объект	Мощность тыс. тонн/год	Вместимость	Сумма инвестиций	Ввод в эксплуатацию	Северная	МПК Рудня (сортировка)	26	-	76488,69	2024	Волжская	МПК Палласовка (сортировка)	45	-	132384,27	2024	Северная	МПК Суровикино (сортировка)	61	-	179454,23	2024
Зона	Объект	Мощность тыс. тонн/год	Вместимость	Сумма инвестиций	Ввод в эксплуатацию																			
Северная	МПК Рудня (сортировка)	26	-	76488,69	2024																			
Волжская	МПК Палласовка (сортировка)	45	-	132384,27	2024																			
Северная	МПК Суровикино (сортировка)	61	-	179454,23	2024																			

			<p>«Спецпроект» согласно проектной документации, ввиду истечения срока действия заключения государственной экологической экспертизы, выданного сроком на 5 лет. Таблица 12. Результаты расчета массы ТКО IV-V классов опасности, образующихся на территории Волгоградской области (стр. 41).</p>	<p>Северо-Западная</p>	<p>ПОЛИГОН Михайловка</p>	<p>65</p>	<p>1235</p>	<p>222562,09</p>	<p>2021</p>		<p>Принято при условии предоставления обосновывающих материалов</p>
	<p>Северная</p>	<p>Полигон Суровикинский район</p>	<p>41</p>	<p>659</p>	<p>128450,66</p>	<p>2024</p>					
	<p>Волжская</p>	<p>Полигон Палласовский район</p>	<p>31</p>	<p>589</p>	<p>114806,43</p>	<p>2024</p>					

Проведенный детальный анализ стоимости создаваемых объектов и предварительного расчета тарифа с учетом амортизационных отчислений и производственных эксплуатационных расходов для объектов сопоставимой мощности, а также расходов на вторичное транспортировании при условии отказа строительства новых объектов и направления отходов на существующие законные объекты показал экономическую нецелесообразность создания объектов по обработке и захоронению в Палласовском и Суровикинском районах и объекта по обработке в Руднянском районе. Поскольку увеличение тарифа единого регионального оператора (ЕТРО) с учетом создания вышеуказанных объектов будет на 2162,22 руб. за тонну выше по сравнению с утвержденным ЕТРО (в Палласовском районе увеличение составит 208,24 руб. за тонну, в Суровикинском районе - 644,74 руб. за тонну, в Руднянском районе - 1309,24 руб. за тонну).

Таким образом создание новых объектов и направление потоков отходов на них противоречит самой концепции, определенной при формировании данных потоков указанной в Разделе 8.

Сводные расчеты проведенного анализа представлены в Приложении 1.

Перечнем мероприятий, предлагаемых Территориальной схемой в таблице 41 предусмотреть в 2020 году строительство следующих карт полигона ООО «Спецпроект» согласно проектной документации, ввиду истечения срока действия заключения государственной экологической экспертизы, выданного сроком на 5 лет.

				<p>Повторно по Таблице 12. Результаты расчета массы ТКО IV-V классов опасности, образующихся на территории Волгоградской области (стр. 41) сообщаем. По результатам работы первого полугодия 2019 года масса направляемых отходов на объект размещения эксплуатируемый ООО «Спецпроект» составила 47,00% от планового показателя, установленной производственной программой ООО "Спецпроект" в области обращения с твердыми коммунальными отходами", утвержденной приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20.12.2018 № 47/3, что свидетельствует о некорректном исчислении массы, либо объема с учетом плотности отходов в проекте территориальной схемы.</p>	<p>Отклонено. Масса ТКО образующаяся в Волгоградской области, рассчитана исходя из нормативов, установленных приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 30 июня 2017 г. №21.</p>
6	ООО «ЭкоСфера»	№ 179 от 11.09.2019	Таблица 12. Результаты расчета массы ТКО IV-V классов опасности, образующихся на территории Волгоградской области (стр. 41)	<p>В части количества размещенных отходов на объекте просим актуализировать данные, по состоянию на 01.01.2019 - 152 979,41 тонн.</p> <p>Повторно по таблице 12. Результаты расчета массы ТКО IV-V классов опасности, образующихся на территории Волгоградской области (стр. 41) сообщаем, что по результатам работы первого полугодия 2019 года масса направляемых отходов на объект ООО «ЭкоСфера» составила 27,63 % от планового показателя, установленной производственной программой ООО «ЭкоСфера» в области обращения с твердыми коммунальными отходами", утвержденной приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20.12.2018 № 47/9, что свидетельствует о некорректном исчислении массы, либо объема с учетом плотности отходов в проекте Территориальной схемы.</p>	<p>Отклонено. Масса ТКО образующаяся в Волгоградской области, рассчитана исходя из нормативов, установленных приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 30 июня 2017 г. №21</p>
7	ООО «Волга-бизнес»	№ б/н от 11.09.2019	Таблица 12 (стр. 41)	<p>Просим внести в Территориальную схему по обращению с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Волгоградской области актуальные данные значений по количеству размещенных отходов на объекте размещения, расположенного на территории городского округа - г. Волжский (эксплуатирующая организация ООО «Волга-бизнес»), которые на 01.01.2019 составили 1104474,5 тонн.</p> <p>По Таблице 12. Результаты расчета массы ТКО IV-V классов опасности, образующихся на территории Волгоградской области (стр. 41) сообщаем следующее. По результатам работы первого полугодия 2019 года масса направляемых отходов на объект ООО «Волга-Бизнес» составила 40 % от планового показателя, установленной производственной программой ООО "Волга - Бизнес" в области обращения с твердыми коммунальными отходами", утвержденной приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20.12.2018 № 47/7, что свидетельствует о некорректном исчислении массы, либо объема с учетом плотности отходов в проекте Территориальной схемы.</p>	<p>Отклонено. Масса ТКО образующаяся в Волгоградской области, рассчитана исходя из нормативов, установленных приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 30 июня 2017 г. №21</p>

8	ООО «Индустрия чистоты»	№ б/н от 11.09.2019	Таблица 12	По Таблице 12. Результаты расчета массы ТКО IV-V классов опасности, образующихся на территории Волгоградской области (стр. 41) сообщаем. По результатам работы первого полугодия 2019 года масса направляемых отходов на объект обработки ООО «Индустрия чистоты» составила 42,23% от планового показателя, установленного производственной программой ООО «Индустрия чистоты» в области обращения с твердыми коммунальными отходами", утвержденной приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20.12.2018 № 47/17, что свидетельствует о некорректном исчислении массы, либо объема с учетом плотности отходов в проекте Территориальной схемы.	Отклонено. Масса ТКО образующаяся в Волгоградской области, рассчитана исходя из нормативов, установленных приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 30 июня 2017 г. №21
9	ООО «Ресурс Лайн»	№ б/н от 11.09.2019	Таблица 12	По Таблице 12. Результаты расчета массы ТКО IV-V классов опасности, образующихся на территории Волгоградской области (стр. 41) сообщаем. По результатам работы первого полугодия 2019 года масса направляемых отходов на объект обработки ООО «Ресурс Лайн» составила 52,63% от планового показателя, установленного производственной программой ООО «Ресурс Лайн» в области обращения с твердыми коммунальными отходами", утвержденной приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20.12.2018 № 47/19, что свидетельствует о некорректном исчислении массы, либо объема с учетом плотности отходов в проекте Территориальной схемы	Отклонено. Масса ТКО образующаяся в Волгоградской области, рассчитана исходя из нормативов, установленных приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 30 июня 2017 г. №21

### Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор)

10	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор)	№ РИ-10-02-27/23581 от 30.08.2019	страница 86 раздел 5.2 «Анализ данных об объектах по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на территории Волгоградской области»	<p>При рассмотрении территориальной схемы установлено, что на странице 86 в разделе 5.2 «Анализ данных об объектах по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на территории Волгоградской области» указано количество объектов размещения ТКО - 7 единиц, а в таблице 32 «Объекты размещения ТКО» (страница 101) указаны 6 объектов. Полигон захоронения ТКО, эксплуатируемый ООО «ЭкоМастер», представлена в таблице № 33 «Объекты размещения промышленных отходов» (страница 103) как объект размещения промышленных отходов.</p> <p>В таблице № 33 «Объекты размещения промышленных отходов» (страницы 102, 103) не внесены следующие объекты размещения промышленных отходов, включенные в ГРОРО накопитель технологических отходов, № в ГРОРО 34-00026-X-00692-311014, эксплуатируемый ООО «РИТЭК», ИНН 6317130144; шламонакопитель, № в ГРОРО 34- 00032-X-00499-311018, эксплуатируемый АО «ВМК «Красный Октябрь», ИНН 3442123614.</p> <p>Одновременно, в таблице № 33 «Объекты размещения промышленных отходов» допущены следующие неточности.</p> <p>1) в части присвоения номеров в ГРОРО.</p>	<p>Принято.</p> <p>Принято.</p>
----	--	-----------------------------------	---	---	---------------------------------

			<p>Столбец 3, строка 12: вместо 34-00018-3-00592-250914 указан 34-00018-Х-00592-050914;</p> <p>Столбец 3, строка 17: вместо 34-00015-3-00479-010814 указан 34-00015-Х-00479-010814.</p> <p>2) В наименованиях организаций, эксплуатирующих ОРО.</p> <p>Столбец 4, строки 2,8,11,13: вместо АО «Волжский Оргсинтез» прописано ПАО «Волжский Оргсинтез».</p> <p>Столбец 4, строка 4: вместо ООО «Камышинская ТЭЦ» прописано «Лукойл Волгоградэнерго»</p> <p>Столбец 4, строка 10: вместо ООО «Тепловая генерация ТЭЦ-2» указан «Лукойл-Волгоградэнерго»</p> <p>Столбец 4, строка 16: вместо ООО «Тепловая генерация г. Волжского» указан «Лукойл-Волгоградэнерго».</p> <p>Столбец 4, строка 19: вместо АО «Северсталь-канаты» филиал «Волгоградский» указан ОАО «Северсталь-Метиз» филиал «Волгоградский».</p> <p>Столбец 4, строка 20: вместо АО «АО «РУСАЛ Урал» «РУСАЛ Волгоград» указан ОАО «СУАЛ» филиал «ВГАЗ – СУАЛ».</p> <p>Столбец 4, строка 21: ООО «Тепловая генерация Волжская ТЭЦ-2» указан «Лукойл-Волгоградэнерго».</p> <p>Столбец 4, строка 22: вместо ООО «Тепловая генерация Волжская ТЭЦ» указан «Лукойл-Волгоградэнерго».</p> <p>3) Сведения о ИНН.</p> <p>Столбец 5, строка 7: вместо 3435910096 указано «нет данных».</p> <p>Столбец 5, строка 10: вместо 3435126710 указан 3435098928.</p> <p>Столбец 5, строка 16: вместо 3435126710 указан 3435098928.</p> <p>Столбец 5, строка 21: вместо 3435126710 указан 3435098928.</p> <p>Столбец 5, строка 22: вместо 3435126710 указан 3435098928.,</p> <p>Кроме того, в строке 14 указан: объект ООО «ЭкоЮГ», исключенный из ГРОРО приказом №489 от 26.11.2018.</p> <p>В строке 7 и 18 дважды дублируются сведения об объекте эксплуатируемым Производственным кооперативом «Альянс».</p> <p>В приложении А10 «Характеристика объектов размещения ТКО» указан объект размещения отходов, эксплуатируемый ООО «Комус», номер в ГРОРО 34-00013-Х-00479-010814. Вышеуказанный объект размещения отходов исключен из ГРОРО от 22.08.2019 приказом Росприроднадзора № 469 «Об исключении объектов размещения отходов из государственного реестра объектов размещения отходов».</p> <p>Кроме того, в ходе проведенного анализа территориальной</p>	<p>Принято.</p> <p>Принято.</p> <p>Принято.</p> <p>Отклонено.</p>
--	--	--	--	---

				<p>схемы было выявлено отсутствие необходимости строительства объектов обработки и захоронения в н.п. Рудня, Палласовка и Суровикино ввиду того, что действующих мощностей обработки и размещения достаточно для того, чтобы удовлетворить потребность всего региона.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что в рамках общественных обсуждений проекта территориальной схемы собственниками объектов обращения с отходами в адрес комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области направлялась оперативная информация о недостаточной фактической загрузке эксплуатируемых объектов в сравнении с расчетной загрузкой (исходя из утвержденных нормативов накопления ТКО), что свидетельствует о некорректных нормативах накопления ТКО, утвержденных в Волгоградской области, а также о том, что новые объекты обработки также будут недозагружены, что приведет к увеличению тарифа на объектах и соответственно, тарифа регионального оператора и платы граждан.</p>	<p>Необходимость создания перспективной инфраструктуры и её прогнозный состав определены в соответствии с данными о местоположении действующей инфраструктуры, её технических характеристиках, утвержденных инвестиционных программах, а также о наличии земельных участков, пригодных для создания объектов инфраструктуры обращения с ТКО.</p> <p>Отклонено. Масса ТКО образующаяся в Волгоградской области, рассчитана исходя из нормативов, установленных приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 30 июня 2017 г. №21</p>
1 1	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор)	№ АА-10-02-27/24685 от 11.09.2019	страница 133	<p>Как предусмотрено проектом территориальной схемы (страница 133), ввиду того, что с 01.01.2020 года приостанавливается деятельность по приему ТКО на полигоне ООО «ЭкоМастер», территориальной схемой предлагается рассмотреть вопрос по обустройству перегрузочной станции или площади временного накопления (далее - ПВН) в Городищенском районе, что позволит исключить возможные проблемы с транспортированием ТКО из Городищенского района.</p> <p>При этом, наличие земельного участка с соответствующей категорией и видом разрешенного использования, соответствующего требованиям санитарных норм и правил, требуемого для строительства площадки проектом территориальной схемы не предусмотрено.</p> <p>Кроме того, практически весь Городищенский район располагается в радиусе 15 км от аэропорта Гумрак, в связи с чем расположение площадки временного накопления противоречит статье 47 Воздушного кодекса и создает угрозу полетов воздушных судов гражданской авиации.</p> <p>Сведения о потоках, направляемых на ПВН, в проекте территориальной схемы отсутствуют.</p> <p>Отсутствие экономической целесообразности в создании дополнительного объекта ввиду малых плечей транспортирования ПВН с накоплением такого количества отходов по своему масштабу будет близка к объекту размещения, при этом в рамках реформирования отрасли, основная цель которой сводится к</p>	Принято.



				<p>снижению количества объектов, создание ПВН в черте города противоречит самой концепции и несет экологический вред как окружающей среде, так и населению.</p> <p>Следует отметить, в соответствии с разделом 5 территориальной схемы, имеющиеся объекты обработки и размещения отходов, находящиеся за пределами шестой подзоны (15 километров), обладают свободными мощностями и плечи транспортирования аналогичны плечам при эксплуатации, планируемой ПВН.</p> <p>Использование ПВН приведет к невозможности дальнейшей сортировки ТКО ввиду их сильного смещения и загрязнения, что противоречит концепции Федеральной программы по достижению целевых показателей по утилизации в целом.</p> <p>Ввиду наличия вышеуказанных оснований, Росприроднадзор предлагает к исключению положений территориальной схемы о перегрузочной станции или площадке временного накопления в Городищенском районе Волгоградской области.</p>	
1 2	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор)	№ РИ-10-02-27/23583 от 30.08.2019	Таблица «Характеристика объектов размещения промышленных отходов»	<p>В представленной таблице «Характеристика объектов размещения промышленных отходов» не внесен объект размещения промышленных отходов шламонакопитель, включенный в ГРОРО под номером 34-00032-Х-00499-311018, эксплуатируемый АО «ВМК «Красный Октябрь», ИНН 3442123614.</p> <p>Одновременно, допущены следующие неточности:</p> <p>1) в номерах присвоенных ОРО в ГРОРО:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- столбец 3, строка 12: вместо 34-00018-3-00592-050914 указан 34-00018-Х-00592- 050914;</li> <li>- столбец 3, строка 17: вместо 34-00015-3-00479-010814 указан 34-00015-Х-00479- 010814.</li> </ul> <p>2) в наименованиях организаций, эксплуатирующих ОРО:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>столбец 4, строка 4: вместо ООО «Камышинский ТЭЦ» указан Лукойл- Волгоградэнерго;</li> <li>столбец 4, строка 10: вместо ООО «Тепловая генерация ТЭЦ-2» указан Лукойл-Волгоградэнерго ;столбец 5, строка 4: вместо 3453004143 указан 3435098928;</li> <li>столбец 4, строка 16: вместо ООО «Тепловая генерация ТЭЦ» указан Лукойл- Волгоградэнерго;</li> <li>столбец 4, строка 19: вместо АО «Северсталь-канаты» филиал «Волгоградский» указан ОАО «Северсталь-метиз» филиал «Волгоградский»;</li> <li>столбец 4, строка 20: вместо АО «АО «РУСАЛ Урал» «РУСАЛ Волгоград» Столбец 4, строка 21: ООО «Тепловая генерация Волжская ТЭЦ-2» указан «Лукойл-Волгоградэнерго».</li> <li>столбец 4, строка 22: вместо ООО «Тепловая генерация Волжская ТЭЦ» указан «Лукойл-Волгоградэнерго».</li> </ul> <p>3) Сведения о ИНН.</p>	<p>Принято.</p> <p>Принято.</p>

			<p>Столбец 5, строка 7: вместо 3435910096 указано «нет данных».</p> <p>Столбец 5, строка 10: вместо 3435126710 указан 3435098928.</p> <p>Столбец 5, строка 16: вместо 3435126710 указан 3435098928.</p> <p>Столбец 5, строка 21: вместо 3435126710 указан 3435098928.</p> <p>Столбец 5, строка 22: вместо 3435126710 указан 3435098928.,</p> <p>Кроме того, в строке 14 указан: объект ООО «ЭкоЮГ», исключенный из ГРОРО приказом №489 от 26.11.2018.</p> <p>В строке 7 и 18 дважды дублируются сведения об объекте эксплуатируемым Производственным кооперативом «Альянс».</p> <p>В приложении А10 «Характеристика объектов размещения ТКО» указан объект размещения отходов, эксплуатируемый ООО «Комус», номер в ГРОРО 34-00013-Х-00479-010814. Вышеуказанный объект размещения отходов исключен из ГРОРО от 22.08.2019 приказом Росприроднадзора № 469 «Об исключении объектов размещения отходов из государственного реестра объектов размещения отходов».</p> <p>Кроме того, в ходе проведенного анализа территориальной схемы было выявлено отсутствие необходимости строительства объектов обработки и захоронения в р.п. Рудня, Палласовка и Суrowикино ввиду того, что действующих мощностей обработки и размещения достаточно для того, чтобы удовлетворить потребность всего региона.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что в рамках общественных обсуждений проекта территориальной схемы собственниками объектов обращения с отходами в адрес комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области направлялась оперативная информация о недостаточной фактической загрузке эксплуатируемых объектов в сравнении с расчетной загрузкой (исходя из утвержденных нормативов накопления ТКО), что свидетельствует о некорректных нормативах накопления ТКО, утвержденных в Волгоградской области, а также о том, что новые объекты обработки также будут недозагружены, что приведет к увеличению тарифа на объектах и соответственно, тарифа регионального оператора и платы граждан.</p>	<p>Принято.</p> <p>Принято.</p> <p>Принято.</p> <p>Отклонено. Необходимость создания перспективной инфраструктуры и её прогнозный состав определены в соответствии с данными о местоположении действующей инфраструктуры, её технических характеристиках, утвержденных инвестиционных программах, а также о наличии земельных участков, пригодных для создания объектов инфраструктуры обращения с ТКО.</p> <p>Отклонено. Масса ТКО образующаяся в Волгоградской области, рассчитана исходя из нормативов, установленных приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 30 июня 2017 г. №21</p>
--	--	--	---	---

<b>Органы исполнительной власти</b>					
1 3	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области	№ 31-12-09/2609 от 10.09.2019	ПРОГНОЗНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТАРИФОВ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ;	<p>Комитет тарифного регулирования Волгоградской области считает неприемлемым отклонение ответственными лицами Облкомприроды со ссылкой на положения постановления Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130 замечаний к сведениям Схемы, имеющих принципиальное значение для планирования тарифной политики в сфере обращения с ТКО и организации эффективной работы операторов по обращению с отходами на территории Волгоградской области. К ним относятся, в частности, следующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- завышение объема (массы) накопления ТКО в регионе, т.к. при расчете не учтен объем от прочих Потребителей по договорам с региональным оператором на оплату фактического объема вывезенных отходов, впоследствии при наличии факта работы регионального оператора за 3 года это приведет к возникновению выпадающих доходов, подлежащих компенсации из бюджета области;</li> <li>- невозможность достижения целевых показателей (например, доля утилизированных отходов) с учетом их изменения по годам при технических характеристиках имеющихся объектов обработки, при этом величина этих показателей должна быть учтена комитетом при утверждении тарифов, что так же впоследствии может привести к необходимости бюджетных выплат операторам;</li> <li>-</li> </ul>	<p>Отклонено.</p> <p>На момент разработки проекта территориальной схемы региональным оператором не велась деятельность и заключенные договоры с потребителями отсутствовали. На момент общественных обсуждений отсутствуют данные о фактическом образовании отходов за 3 года;</p> <p>Отклонено</p> <p>В электронной модели территориальной схемы при расчете НВВ объектов обработки делается допущение, что собственники объектов обработки реализуют весь объем ВМР (стоимость которых принята по оценкам обработчиков), в связи с чем эти средства вычитаются из НВВ соответствующих объектов. Утилизация ТКО является нерегулируемой сферой деятельности, таким образом объекты обработки учитывают рыночные условия реализации ВМР и могут поставлять их любому потребителю на всей территории РФ или за ее пределами. Ввиду этого увязывать технические характеристики объектов утилизации, находящихся на территории Волгоградской области, и реальные объемы утилизации некорректно.</p>

				<p>отсутствие схемы транспортирования ТКО с детализацией (в километрах) маршрутов от населенных пунктов и мест погрузки (объектов накопления) до объектов размещения, а также актуализированной информации об объектах накопления по данным регионального оператора и органов местного самоуправления.</p>	<p>Отклонено.          Проект территориальной схемы содержит все перечисленные данные. Электронная модель территориальной схемы, которая является неотъемлемой частью территориальной схемы, содержит вес графические данные. Электронная модель территориальной схемы предназначена, в том числе, для расчета направлений транспортирования ТКО с математически доказанной оптимальностью. Разработчик схемы может предоставить органу регулирования тарифов описание математического алгоритма расчета схемы движения потоков отходов электронной моделью, а также исходный код электронной модели для проверки корректности расчетов. Расчет экономических параметров системы обращения с отходами на каждый год действия территориальной схемы произведен в полном соответствии с основами ценообразования и методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере ТКО. Каждый объект обращения с отходами, используемый в электронной модели для расчета, содержит в себе экономические параметры, которые могут быть выгружены в виде тарифной модели, и содержат вес формулы расчета. Согласно пункту 4 статьи 3 указанного закона до дня принятия нормативного правового акта Правительства Российской Федерации, предусмотренного пунктом 7 статьи 13[3] Федерального закона от 24 июня 1998 года N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" (в редакции настоящего Федерального закона), территориальные схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, утвержденные субъектами Российской Федерации до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, применяются, корректируются в порядке, установленном до дня вступления в силу настоящего Федерального закона».</p>
				<p>-          отсутствие обоснования экономической целесообразности инвестиций для объектов обработки и размещения ТКО в регионе и оценки их влияния на достижение утверждаемых в Схеме показателей;</p>	<p>Отклонено.          Расчет экономических параметров системы обращения с отходами на каждый год действия территориальной схемы произведен в полном соответствии с основами ценообразования и методическими указаниями по расчету</p>

				<p>- отсутствие информации о поэтапном внедрении раздельного сбора мусора на территории области.</p> <p>Комитет считает, что утверждение Схемы, включающей заведомо неточную и неактуальную информацию и не содержащей востребованных обществом и заинтересованными органами данных, ведет к возникновению дополнительной социальной напряженности в сложных условиях начального этапа реформы по обращению с отходами.</p>	<p>регулируемых тарифов в сфере ГКО.</p> <p>Формулировка будет скорректирована, что не влияет на необходимость проведения дополнительных общественных обсуждений с учетом пункта 26 ПП РФ Хч 1130. Дополнительно сообщаем, что в соответствии с пунктом 22(г) ПП РФ Ха ИЗО орган исполнительной власти субъекта РФ, уполномоченный в области государственного регулирования тарифов, направляет замечания в части прогнозных значений предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами.</p> <p>Принято к рассмотрению</p> <p>Утверждения комитета тарифного регулирования являются субъективными и не обоснованными.</p>
--	--	--	--	---	--

### Органы местного самоуправления Волгоградской области

1 4	Администрация городского поселения город Новоаннинский Новоаннинского муниципального района Волгоградской области	№ 1368 от 10.09.2019	Приложение Б2. Сводная информация об объектах инфраструктуры	Администрация городского поселения город Новоаннинский согласовывает и просит Вас включить в Территориальную схему обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, Волгоградской области площадку перегрузки ТКО по адресу: г. Новоаннинский ул. Народная 160ж.	Принято.
--------	---	----------------------	--	--	----------

### ООО «Управление отходами - Волгоград»

1 5	ООО «Управление отходами - Волгоград»	№ 5821 от 11.09.2019	Раздел 4 ТСОО Раздел 4.8 «Перспективное накопление опасных и особо опасных отходов» Раздел 4.9.	<p>1. Раздел 4 ТСОО указано что «в рамках территориальной схемы предлагается обеспечить надлежащую транспортную доступность для проезда специализированной транспортной техники для оказания услуг по сбору и транспортированию ТКО потребителям в полном объеме».</p> <p>Необходимо отразить: «В рамках создания и содержания мест (площадок) накопления ТКО, а также в рамках полномочий,</p>	Принято к рассмотрению.
--------	---------------------------------------	----------------------	---	---	-------------------------

			<p>«Обновление транспортного парка» Раздел 12 ТСОО Приложение БЗ «Расширенный баланс» Таблицы Б2 и Б3 Раздел 12 ТСОО «Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами»</p>	<p>определенных действующим законодательством, органам местного самоуправления предлагается обеспечить надлежащую транспортную доступность для проезда специализированной транспортной техники для оказания услуг по вывозу и транспортированию ТКО потребителям в полном объеме. В случае отнесения дороги к общему имуществу собственников помещений многоквартирного дома, транспортная доступность обеспечивается организацией, на которую возложена обязанность по управлению многоквартирным домом или в случае непосредственного управления - на собственников помещений такого многоквартирного дома.</p> <p>2. В разделе 4.8 «Перспективное накопление опасных и особо опасных отходов» используется понятие «опасные коммунальные отходы», которое не предусмотрено Федеральным законом "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 N 89-ФЗ и приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22 мая 2017 г. N 242 "Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов", таким образом в ТСОО требуется заменить данное понятие на «опасные отходы».</p> <p>3. Раздел 4.9. «Обновление транспортного парка» предусматривает:</p> <p>3.1. Использование закрытого перечня транспортных средств собирающих ТКО, а именно только мусоровозы с задней загрузкой с объемом кузова от 8 до 22 куб. м, мусоровозами со съемными контейнерами 20 - 30 куб. м в уплотненном состоянии и мусоровозами от мусороперегрузочной станции до полигона производятся контейнерами объемом от 10 до 32 куб. м</p> <p>Тем самым ограничивает выбор ТС, используемых для транспортирования ТКО Региональным оператором или операторами по транспортированию ТКО, действующих в интересах регионального оператора.</p> <p>В настоящее время Региональным оператором используются мусоровозы со съемными контейнерами вместимостью как менее 20 куб. м. так и более 30 куб. м, а также мусоровозы с боковой загрузкой.</p> <p>3.2. Также в ТСОО указаны максимальные коэффициенты уплотнения для задней загрузки мусоровозов 1:6 и для боковой загрузки не более 1:4, при этом коэффициент зависит от завода изготовителя, марки и типа мусорной надстройки. Так, например, в автотранспортном парке Регионального оператора имеются мусоровозы с задней загрузкой, коэффициент уплотнения которых превышает указанные значения в ТСОО.</p> <p>3.3. В ТСОО указано, что все вновь вводимые в эксплуатацию мусоровозы должны отвечать требованиям ЕВРО-4,</p>	<p>Принято.</p> <p>Принято.</p>
--	--	--	---	--	---------------------------------

			<p>при этом исключена возможность использования вновь вводимой в эксплуатацию специализированной техники стандарта ЕВРО-5.</p> <p>3.4. В ТСОО указано, что ТКО не должны уплотняться при перевозке сильнее, чем это предусмотрено договором о транспортировании ТКО. Данный пункт ТСОО технически не выполним, в связи с тем, что не учитывается морфологический состав ТКО, от которого зависит показатель уплотнения отходов. Кроме того, отсутствует техническая возможность проверки степени уплотнения ТКО при транспортировке каждого рейса мусоровоза.</p> <p>3.5. Прямое указание в ТСОО на то что все мусоровозы должны быть окрашены в узнаваемый цвет, согласованный с региональным оператором, в связи с чем, возникает необходимость наличия специализированной окраски спецтехники.</p> <p>При этом , любое изменения типовой окраски ТС завода изготовителя ведет за собой увеличение его стоимости. В этой связи необходимость наличия специализированной окраски ТС экономически не целесообразно.</p> <p>3.6. Заменить в ТСОО понятие «персонал, обслуживающий мусоровозы» на «Персонал, эксплуатирующий мусоровозы».</p> <p>4. ООО «Управление отходами-Волгоград» просит не включать в актуализированную территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Волгоградской области площадку перегрузки ТКО, расположенную по адресу: г. Волгоград, ул. Героев тулы,1 с географическими координатами 48°49'52.43"С; 44°38'32.39"В.</p> <p>Необходимость исключения данной площадки перегрузки из ТСОО, как не соответствующей требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иного законодательства Российской Федерации.</p> <p>ООО «Управление отходами-Волгоград» просит не включать в актуализированную территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Волгоградской области площадку временного накопления ТКО на территории Городищенского района Волгоградской области, как не соответствующей требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иного законодательства Российской Федерации.</p> <p>5. Просим скорректировать раздел 12 ТСОО, с учетом следующих замечаний:</p> <p>А) Указанная в проекте ТСОО величина «Прогнозного единого тарифа регионального оператора», отражена ниже показателей конкурсной заявки, на основании которой между Субъектом РФ в лице уполномоченного органа государственной власти и ООО «Управление отходами - Волгоград» заключено Соглашение от</p>	<p>Принято.</p> <p>Принято.</p> <p>Принято.</p> <p>Отклонено.</p> <p>Указание о том, что проект территориальной схемы не содержит в себе ни одного из обязательных сведений о прогнозных значениях предельных тарифов в области</p>
--	--	--	--	---

			<p>06.08.2018г. «Об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Волгоградской области».</p> <p>В частности, показатели единого тарифа регионального оператора на 2020 г составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по проекту ТСОО 477 руб./м<sup>3</sup> (без НДС).</li> <li>- согласно конкурсной заявке 596 руб/м<sup>3</sup> (без НДС).</li> </ul> <p>Пунктом 15 Правил № 1130 установлено, что прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами определяются для каждой зоны регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на срок действия соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами, заключенного между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации и региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами, по аналогии с установлением тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами в соответствии с Основами ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 "О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами", с учетом прогнозных показателей, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, а также объема необходимых капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, обезвреживания, захоронения отходов.</p> <p>В проекте ТСОО «прогнозный единый тариф регионального оператора» определен с использованием удельных показателей расходов на транспортирование ТКО, выраженных в тонно-километрах, и эксплуатационных расходов, рассчитанных на тонну фактической мощности объектов.</p> <p>Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами» при установлении единого тарифа регионального оператора может быть применен один из следующих методов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- метод экономически обоснованных расходов (затрат);</li> <li>- метод индексации;</li> <li>- метод доходности инвестированного капитала.</li> </ul> <p>Возможности применения удельных показателей, при расчете расходов на транспортирование и эксплуатационных затрат используемых мощностей, основы ценообразования не содержат.</p> <p>В приложении БЗ «Расширенный баланс» ТСОО имеются</p>	<p>обращения с ТКО не соответствует действительности. Информация о тарифах на обработку, обезвреживание, захоронение ТКО, а также прочие экономические характеристики содержатся в приложениях Б2 и К3 к территориальной схеме. Предельные тарифы регионального оператора по годам действия территориальной схемы приведены также в соответствующей главе территориальной схемы.</p> <p>Расчет экономических параметров системы обращения с отходами на каждый год действия территориальной схемы произведен в полном соответствии с основами ценообразования и методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере обращения с ТКО. При этом в качестве базового тарифа (на 2019 год) использовался тариф регионального оператора, установленный органом регулирования тарифов. Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с ТКО не учитывают корректировок необходимой валовой выручки, в том числе связанных с изменением законодательства Российской Федерации, возмещением экономически обоснованных и не учтенных органом регулирования расходов, недополученных необоснованно полученных доходов. Необходимая валовая выручка региональным оператором с целью расчета прогнозного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с ИКО определена без учета налога на добавленную стоимость. Особенности исчисления и уплаты налога на добавленную стоимость отдельными категориями налогоплательщиков учитываются на этапе утверждения тарифов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Предельные тарифы в области обращения с ТКО утверждаются органом регулирования тарифов Вологодской области, значения тарифов, приведенные в территориальной схеме, являются прогнозными и приведены справочно.</p>
--	--	--	--	--



			<p>разночтения при указании объема образования ТКО в куб. м.</p> <p>Также, при расчете тарифа на 2020 год приняты объемы образования ТКО 2018 года (вместо 7 455 тыс. куб.м в расчете используются значения 7 451 тыс. куб.м), на 2021 год приняты объемы ТКО 2019 года (вместо 7 452 тыс. куб.м принято в расчете 7 447 тыс. куб.м.), на 2022 год приняты объемы 2020 года (вместо 7 449 тыс. куб. м применяются значения 7 444 тыс. куб. м) и аналогично до 2028 года.</p> <p>Учитывая изложенное, просим выполнить расчет предельного значения прогнозного тарифа регионального оператора для Раздела 12 ТСОО в соответствии с методикой, указанной в п. 15 Правил 1133 и постановлении Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484, и внести соответствующие изменения в Раздел 12 ТСОО.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что отклонение указанного значения при очередном тарифном регулировании приведет к возникновению недополученной выручки регионального оператора в сумме порядка 400 млн. рублей, что в свою очередь приведет к росту кредиторской задолженности регионального оператора перед операторами ТКО, подрядными компаниями, к возникновению задолженности по заработной плате, задолженности в бюджет и внебюджетные фонды, и нарушит нормальное функционирование системы обращения с ТКО на территории Волгоградской области.</p> <p>Б) Подпунктом «к» пункта 5 Правил № 1130 установлено обязательное требование о том, что ТСОО должна содержать прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами.</p> <p>Согласно пункту 1 статьи 24.8. Федерального закона от 24.06.1998г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее - Закон 89-ФЗ), к регулируемым видам деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- обработка твердых коммунальных отходов;</li><li>- обезвреживание твердых коммунальных отходов;</li><li>- захоронение твердых коммунальных отходов;</li></ul> <p>оказание услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами региональным оператором.</p> <p>Согласно пункту 4 статьи 24.8. Закона 89-ФЗ в области обращения с твердыми коммунальными отходами установлено 4 вида предельных тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами;</li><li>- тариф на обработку твердых коммунальных отходов;</li><li>- тариф на обезвреживание твердых коммунальных отходов;</li><li>- тариф на захоронение твердых коммунальных отходов.</li></ul>	
--	--	--	---	--

				<p>Учитывая, что в Таблицах Б2 и Б3 к ТСОО указаны «средние тарифы» на обработку, перегрузку, захоронение ТКО, просим выполнить в соответствии с методикой, указанной в п. 15 Правил 1133 и постановлении Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. № 484, расчеты следующих прогнозных значений предельных тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Прогнозные значения предельных тарифов на обработку ТКО;</li> <li>- Прогнозные значения предельных тарифов на обезвреживание ТКО;</li> <li>- Прогнозные значения предельных тарифов на захоронение ТКО,</li> </ul> <p>И внести изменения в Раздел 12 ТСОО «Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», дополнив его вышеуказанными значениями, рассчитанными в соответствии с установленными требованиями законодательства.</p>	
<b>ППК «Российский экологический оператор»</b>					
1 6	ППК «Российский экологический оператор»	№ 086/09-19 от 10.09.2019	Приложения Б2, Б3, В1, А4, А3.	<p><b>1. Соответствие постановлению Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130.</b></p> <p>Отмечаем, что электронная модель не соответствует требованиям постановления № 1130, в части раскрытия данных. А именно в электронной модели не содержатся данные по отходам, отличным от ТКО (чрезвычайно опасные отходы, высокоопасные отходы и т.д.), информация, представленная в открытом доступе в сети интернет по адресу <a href="http://82.202.207.199/">http://82.202.207.199/</a>, не является полной, поскольку для получения исчерпывающих данных электронной модели (мощности, объемы перевозок, объем отбора вторичных материальных ресурсов (далее – ВМР) и т.д. необходим полноценный доступ к электронной модели.</p> <p><b>2. Утвержденные нормативы накопления ТКО.</b></p> <p>Нормативы накопления ТКО, установленные приказом Комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 30 июня 2017 г. № 21 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Волгоградской области» (далее – установленные нормативы), определены для МКД в</p>	<p>Принято частично.</p> <p>Все расчетные данные электронной модели представлены в приложениях территориальной схемы Б2, Б3, В1. Доступ на просмотр основных разделов электронной модели открыт для неограниченного круга лиц, а полный доступ открыт лишь для уполномоченных лиц (администраторов).</p> <p>Отклонено.</p> <p>Полномочия комитета тарифного регулирования. Информация перенаправлена в адрес уполномоченного органа.</p>

			<p>размере 35 кг/чел в месяц и для ИЖС размере 30,9 кг/чел в месяц.<sup>1</sup></p> <p>Отмечаем, что установленные нормативы для МКД выше средних нормативов накопления ТКО на территории Российской Федерации. На основании вышеизложенного считаем целесообразным провести дополнительные замеры и, в случае необходимости, уточнить нормативы накопления ТКО.</p> <p><b>3. Объемы образования ТКО.</b></p> <p>Согласно проекту территориальной схемы, объем образования ТКО рассчитан по утвержденным нормативам и составляет 1274 тыс. т. ТКО.</p> <p>Согласно отчетности 2-ТП объем образуемых на предприятиях Волгоградской области отходов составляет порядка 279 362,26 т. (22% от общего объема образования ТКО).</p> <p>Прогнозный показатель объема образования ТКО в 2024 г. составляет 1,27 млн. тонн ТКО.</p> <p><b>4. Мощность объектов инфраструктуры ТКО.</b></p> <p>Согласно проекту территориальной схемы, на территории региона расположено 6 полигонов суммарной мощностью 935,8 тыс. тонн ТКО в год и 7 объектов обработки ТКО суммарной мощностью 1,3 млн. тонн ТКО в год.</p> <p>Согласно данным Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области на территории региона расположено 6 полигонов суммарной мощностью 1 млн. тонн ТКО в год и 7 объектов обработки ТКО, информация о суммарной мощности которых отсутствует.</p> <p>К 2024 г., согласно проекту территориальной схемы, планируется строительство 3 полигонов суммарной мощностью 137 тыс. т. в год и 5 объектов обработки ТКО суммарной мощностью 382 тыс. т. в год, при этом планируется вывод из эксплуатации 1 объекта обработки мощностью 150 тыс. т. в год. Таким образом к 2024 г. суммарная мощность объектов размещения составит 1063 тыс. т., а объектов обработки – 1482 тыс. т.</p> <p>Также к 2024 г. планируется строительство 7 объектов</p>	<p>Отклонено.          Масса и объем ТКО, образующаяся в Волгоградской области, рассчитана исходя из нормативов, установленных приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 30 июня 2017 г. № 21</p>
--	--	--	---	--

			<p>компостирования суммарной мощностью 337 тыс. тонн ТКО в год.</p> <p>С учетом указанной в проекте территориальной схемы доли утилизации ТКО в размере 32,5% к 2024г. (в основном за счет объектов компостирования), считаем возможным достижение среднесрочного баланса ТКО.</p> <p>Отмечаем, что в связи с требованиями постановления № 1130, территориальная схема нуждается в уточнении в части указания информации о технологических решениях и составе оборудования, подлежащих применению на планируемых объектах обработки, утилизации и обезвреживания ТКО.</p> <p><b>5. Система раздельного сбора ТКО.</b></p> <p>В территориальной схеме отсутствует детализированная информация по реализации системы раздельного сбора ТКО. Аналогичное замечание имеется в отношении крупногабаритных отходов.</p> <p><b>6. Зоны действия региональных операторов по обращению с ТКО.</b></p> <p>Территориальной схемой Волгоградской области предусмотрена 1 зона деятельности регионального оператора по обращению с ТКО.</p> <p>С учетом устоявшейся практики в части обращения с ТКО считаем оправданным выбор 1 зоны деятельности регионального оператора по обращению с ТКО.</p> <p><b>7. Достижение целевых показателей Национального проекта «Экология».</b></p> <p>Территориальная схема в части заявленных показателей утилизации и обработки ТКО не полностью соответствует параметрам Национального проекта «Экология», поскольку доля утилизации ТКО составит 32,5% к 2024г., при этом доля ТКО, отправляемых на обработку, составит 100%.</p> <p>Отмечаем, что достижение значения целевого показателя</p>	<p>Отклонено, частично принято к рассмотрению.</p> <p>Сведения о технологиях, предполагаемых к использованию на объектах обращения с отходами приведены в проекте территориальной схемы (доли отбора ВМР, сырья для компостирования). Конкретное оборудование для достижения указанных показателей не может быть указано, во избежание нарушений антимонопольного законодательства.</p> <p>Принято к рассмотрению.</p> <p>Принято.</p>
--	--	--	---	--

				утилизации ТКО в размере 36% к 2024 г. является возможным при комплексной реализации системы раздельного сбора ТКО, а также создании дополнительно к объектам компостирования объектов производства альтернативного топлива (RDF). Считаем необходимым дополнить проект территориальной схемы соответствующей информацией.	
--	--	--	--	--	--