ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об учете замечаний и предложений и (или) причинах их отклонений, поступивших в рамках повторного общественного обсуждения проекта территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Новосибирской области от 10.01.2022

| № п/п | Лицо (организация) направившее замечание (предложение) к проекту Постановления | Реквизиты документа о направлении замечаний (предложений) к актуализации проекта территориальной схемы | Раздел/таблица/приложение проекта территориальной схемы | Замечания и предложения | Результат рассмотрения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | ООО «Экология-Новосибирск» | Исх. № 01/01/22-86 от 02.01.2022 | Раздел 12.5, Чановский район, стр. 55 | Изложить в следующей редакции: В переходный период до строительства и ввода в эксплуатацию ПВН действует схема, при которой все ТКО, образующиеся на территории Чановского района, транспортируются на ОРО, расположенный в Татарском районе вблизи г. Татарск. При невозможности транспортирования отходов на ОРО, находящийся вблизи г. Татарска, отходы от всего района транспортируются на ОРО вблизи р.п. Чистоозерное Чистоозерного района. | НЕ УЧТЕНО.Указанный земельный участок фактически используется региональным оператором для временного накопления отходов. |
|  | Раздел 12.5, Здвинский район,стр. 63 | Изложить в следующей редакции: При невозможности транспортирования отходов на ОРО, находящийся вблизи г. Куйбышева Куйбышевского района, отходы от всего района транспортируются на ОРО, находящийся вблизи с. Колыбелька Краснозерского района, в том числе с использованием ПВН вблизи с. Убинское Убинского района. (\*В переходный период указан ОРО вблизи г. Карасук, в комбинированной – ОРО вблизи с. Колыбелька Краснозерского района. Необходимо привести к единообразию.) | НЕ УЧТЕНО.Данное предложение противоречит учтенному ранее предложению, направленному ООО «Экология-Новосибирск» письмом от 25.11.2021 № 01/01/21-17741) в рамках общественных обсуждений корректировки проекта территориальной схемы. |
|  | Раздел 12.5, Баганский район,стр. 64 | Изложить в следующей редакции: В переходный период до строительства и ввода в эксплуатацию ПВН действует схема, при которой все ТКО, образующиеся на территории Баганского района, транспортируются на полигон ТБО, расположенный в Карасукском районе вблизи г. Карасук. | НЕ УЧТЕНО.Указанный земельный участок фактически используется региональным оператором для временного накопления отходов. |
|  | Раздел 12.5, Купинский район,стр. 65 | Изложить в следующей редакции: В переходный период до строительства и ввода в эксплуатацию ПВН действует схема, при которой все ТКО, образующиеся на территории Купинского района, транспортируются на полигон ТБО, расположенный в Чистоозерном районе вблизи р.п. Чистоозерное. | НЕ УЧТЕНО.Указанный земельный участок фактически используется региональным оператором для временного накопления отходов. |
|  | Раздел 12.5, Доволенский район, стр. 70 | Изложить в следующей редакции: В переходный период до строительства и ввода в эксплуатацию ПВН действует схема, при которой ТКО, образующиеся на территории Доволенского района, транспортируются на полигон ТБО, расположенный в Краснозерском районе вблизи с. Колыбелька.При невозможности транспортирования отходов на ОРО, расположенный в Краснозерском районе вблизи с. Колыбелька, отходы от всего района транспортируются на ОРО, находящийся вблизи г. Каргат Каргатского района, а также на ПВН вблизи с. Кочки Кочковского района. | НЕ УЧТЕНО.Указанный земельный участок фактически используется региональным оператором для временного накопления отходов. |
|  | Раздел 12.5, Чулымский районстр. 75 | Изложить в следующей редакции: В переходный период до строительства и ввода в эксплуатацию ПВН действует схема, при которой ТКО, образующиеся на территории Чулымского района, транспортируются на ОРО, расположенный вблизи г. Каргата, в том числе с использованием ПВН с. Убинское Убинского района.При невозможности транспортирования отходов на ОРО, расположенный в Каргатском районе вблизи г. Каргат, отходы от всего района транспортируются на ОРО, расположенный вблизи с. Прокудское Коченевского района, в том числе с использованием ПВН с. Убинское Убинского района. | НЕ УЧТЕНО.Указанный земельный участок фактически используется региональным оператором для временного накопления отходов. |
|  | Раздел 12.5, Сузунский районстр. 78 | Изложить в следующей редакции: В переходный период до строительства и ввода в эксплуатацию ПВН действует схема, при которой ТКО, образующиеся на территории Сузунского района, транспортируются на полигон ТБО, расположенный вблизи г. Черепаново. | НЕ УЧТЕНО.Указанный земельный участок фактически используется региональным оператором для временного накопления отходов. |
|  | Раздел 12.5, Маслянинский районстр. 79 | Изложить в следующей редакции: В переходный период до строительства и ввода в эксплуатацию ПВН действует схема, при которой ТКО, образующиеся на территории Маслянинского района, транспортируются на полигон ТБО, расположенный вблизи г. Черепаново. | НЕ УЧТЕНО.Указанный земельный участок фактически используется региональным оператором для временного накопления отходов. |
|  | Раздел 12.5, Тогучинский районстр. 81 | Изложить в следующей редакции: Тогучинский район не входит в состав какого-либо кластера, имеет на своей территории внутрирайонный полигон вблизи р.п. Горный. Отходы, образующиеся во всех населенных пунктах Тогучинского района за исключением отходов, образующихся с территории Репьевского сельсовета, транспортируются на полигон вблизи р.п. Горный. Отходы, образующиеся на территории Репьевского сельсовета, транспортируются на полигон «Гусинобродский» возле г. Новосибирск.При невозможности транспортирования отходов на ОРО, расположенный в Тогучинском районе вблизи р.п. Горный, отходы от р.п. Горный и близлежащих населенных пунктов транспортируются на полигон «Гусинобродский» г. Новосибирск. Отходы от г. Тогучин и близлежащих населенных пунктов транспортируются на полигон, расположенного вблизи г. Болотное. | НЕ УЧТЕНО.Указанный земельный участок фактически используется региональным оператором для временного накопления отходов.Предложения об изменении о направления потоков отходов, образующихся на территории г. Тогучин и близлежащих населенных пунктов, на полигон вблизи г. Болотное, МЖКХиЭ НСО признано нецелесообразным. |
|  | Раздел 12.5, Мошковский район стр. 86 | Изложить в следующей редакции: ТКО, образующиеся на территории Балтинского и Широкоярского сельсоветов, р.п. Станционно-Ояшинский Мошковского района, транспортируются на ОРО, расположенный в Болотнинском районе вблизи г. Болотное;ТКО, образующиеся на территории Мошковского района (кроме Балтинского и Широкоярского сельсоветов, р.п. Станционно-Ояшинский), транспортируются на полигон «Гусинобродский» возле г. Новосибирска. | НЕ УЧТЕНО.Указанный земельный участок фактически используется региональным оператором для временного накопления отходов. |
|  | Раздел 12.5, транспортирование ТКО в городских округахстр. 91 | Изложить в следующей редакции: В переходный период до строительства и ввода в эксплуатацию правобережного и левобережного концессионных объектов действует схема, при которой ТКО, образующиеся на территории г. Новосибирска, г. Бердска, г. Оби, р.п. Кольцово, транспортируются в зависимости от конфигурации маршрута на ОРО, находящиеся вблизи г. Новосибирска:- полигон «Гусинобродский» (Дзержинский, Железнодорожный, Заельцовский, Калининский, Октябрьский, Первомайский и Центральный районы г. Новосибирска, р.п. Кольцово);- полигон «Левобережный» (Кировский и Ленинский районы г. Новосибирска, г. Обь, р.п. Краснообск, левый берег Советского района г. Новосибирска);- полигон вблизи г. Бердска (правый берег Советский район г. Новосибирска, г. Бердск). | УЧТЕНО ЧАСТИЧНОНе учтено в отношении р.п. Краснообск Новосибирского района информация размещена в разделе 12.5 на стр. 90 проекта территориальной схемы.Р.п. Краснообск не является городским округом. |
|  | Раздел 13 | Отсутствует информация о местоположении (кадастровый номер земельного участка, координаты) планируемого строительства, реконструкции объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов. | НЕ УЧТЕНОНе предусмотрено постановлением Правительства РФ 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». |
|  | Раздел 13.4 | Согласно схеме, мусоровозу при въезде на ПВН необходимо осуществить разворот и подъехать к бетонному бордюру задним ходом для разгрузки в зоне работы погрузчика. Таким образом, схема предусматривает постоянное нахождение фронтального погрузчика на ПВН для сдвигания и буртования отходов в четыре бокса под навес, т.к. не предполагает нахождение мусоровоза в зоне боксов для разгрузки. При этом в процессе выгрузки отходов за мусоровозом образуется бурт из отходов длиной 2-4 м, размещение которого произойдет уже в разворотной зоне (№1).Размер разворотной зоны существующих ПВН не позволяет самосвалам с прицепом осуществлять маневры. При вывозе ТКО мусоровозами с помощью бункера на 8 куб. м, также создает дополнительные затруднения в части установки бункера в зоне работы погрузчика на границе с зоной разворота, захвата груженного бункера мусоровозным оборудованием, подбор просыпавшихся отходов.Погрузчик должен осуществлять работы по уборке отходов и снега во всех зонах ПВН, при наличии бордюра сбор и сдвигание снега затруднен с территории парковки, зоны под КГО и разворотной зоны (№1) в сторону зоны № 9. В целях оптимизации затрат на эксплуатацию ПВН **мусоровозы должны иметь возможность беспрепятственного подъезда и разгрузки отходов** **в боксы** без помощи погрузчика, для чего необходимо ликвидировать бордюр. Такая схема актуальна как для уже трех введенных в эксплуатацию ПВН, так и для строящихся.В экспликации зон и сооружений ПВН не отображена общая площадь ПВН и ее зон.Территориальная схема предполагает на ПВН осуществление деятельности по обработке отходов, в связи с чем ПВН должна иметь следующие зоны и оборудование: - площадка (под навесом) для установки оборудования для сортировки и обработки ТКО; - зона для складирования готовой продукции (ВМР); - рамка (прибор) радиометрического контроля; - система весового контроля, автоматизированная системой учета и передачи в государственную информационную систему учета ТКО.- система фотосъемки и (или) видеосъемки для фиксации движения транспортных средств, доставляющих ТКО;- установка 3-й категории надежности электроснабжения при условии наличия резервных источников энергоснабжения; - автоматическая система аварийной остановки производственных линий и др. | НЕ УЧТЕНОВ разделе 13.4 «Планируемые технологические решения. ПВН» представлен один из возможных типов ПВН. В случае разработки иных типовых проектов ПВН – они будут отражены при корректировке территориальной схемы.  |
|  | Раздел 14Стр. 107 | Изложить в следующей редакции: С учетом СП 320.1325800.2017. Свод правил. Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация (утв. и введен в действие приказом Минстроя России от 17.11.2017 № 1555/пр), Постановления Правительства РФ от 12.10.2020 № 1657 «О Единых требованиях к объектам обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов», Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.06.2016 № 505 «Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов», ОРО ТКО должны иметь:**Дополнить требования к ОРО с учетом осуществления деятельности по обработке ТКО:**«- автоматизированная линия сортировки, оборудование для обработки отходов. Для объектов обработки ТКО мощностью свыше 150 тыс. тонн в год - не менее 2 линий сортировки (при наличии технологической потребности, определяемой на стадии проектирования);- автоматическими системами аварийной остановки производственных линий;- систем автоматической диагностики состояния оборудования в целях предупреждения аварийных остановок для объектов обработки ТКО мощностью более 100 тыс. тонн в год;- склад для хранения готовой продукции (ВМР); - система весового контроля, автоматизированная системой учета и передачи в государственную информационную систему учета ТКО.- система фотосъемки и (или) видеосъемки для фиксации движения транспортных средств, доставляющих ТКО;- установка 3-й категории надежности электроснабжения при условии наличия резервных источников энергоснабжения; - автоматическая система аварийной остановки производственных линий». | НЕ УЧТЕНОСсылка на постановление Правительства РФ от 12.10.2020 № 1657 «О Единых требованиях к объектам обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов» указана в разделе 1.Нормативные документы проекта территориальной схемы. |
|  | Приложение 4.3, (4.4) | Данные о фактическом количестве отходов, принимаемых для размещения в период с 01.01.2019, в год в столбце 11 не соответствуют действительности, необходимо более подробно проработать указанные данные.Например:ОРО г. Бердск2019 г. -38 024,20 т.; 2020 г- 32 952,26 т.2021 г. - 45 989,29 т. (за 11 месяцев + декабрь расчетный, 41 671,13+4 318,16)ИТОГО количество (среднее) принимаемых отходов в год:38 988,58 т/год (в таблице указано 60 600,02 т/год);ОРО КарасукКоличество размещенных ТКО:2019 г. — 29 797,67 т. (полный объем); 2020 г. — 39 868,31 т. (полный объем)2021 г. 12 127,887 т. (за 11 месяцев + декабрь расчетный,11 371,337+756,55 (весы)ИТОГО количество (среднее) принимаемых отходов в год: 27 264,62 т/год (в таблице указано 29 261,76;ОРО Левобережный2019 г. - 144 965,41 т.; 2020 г. - 224 146,18 т.2021 г. - 234 842,7 т. (за 11 месяцев + декабрь расчетный, 216 935,28+17 907,42)ИТОГО количество (среднее) принимаемых отходов в год: 201 318,097 т/год (в таблице указано 282 638,18). | УЧТЕНО ЧАСТИЧНОДанные о фактической среднегодовой массе захоронения ТКО, указанные в приложениях № 4.3, 4.4, – это среднее значение за 2019, 2020, 9 месяцев 2021 года с учетом данных о массе ТКО, поступивших на ОРО, эксплуатируемые в данный период, но прекратившие свою деятельностьВ наименование столбцов в приложениях 4.3, 4.4 будут внесены соответствующие изменения. |
|  | Раздел 14Стр. 101, таблица 14.1 | Добавить данные о местоположении ПВН ТКО в с. Баган, р.п. Маслянино, п. Нечаевский | НЕ УЧТЕНОИнформация об использовании указанных земельных участков отражена в описательной части раздела 12.5 «Потоки ТКО в кластерах и районах». |
|  | Раздел 7 | В проекте Территориальной схемы в октябре 2021 предусматривался объем образования ТКО - 9 748 460,59 куб.м – 1 207 136,82 тонн (стр. 24 ТС), в т.ч. от населения 6 637 460,63 куб.м – 821 901,69 тонн (стр. 22 ТС), т.е. плотность ТКО составляла - 0,1238. При этом исходя из приказа департамента по тарифам Новосибирской области от 20.10.2017 № 342-ЖКХ «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Новосибирской области» (далее - приказ), на что делается ссылка в ТС при определении объема образования ТКО от населения, плотность ТКО от населения (домовладений) составляет 0,1651 (392,95 кг/год/2,38 м3/год).В настоящем проекте Территориальной схемы (ноябрь 2021 г.) данное замечание было устранено некорректно – масса ТКО от населения увеличена за счет уменьшения массы ТКО от прочих потребителей. В связи с этим плотность ТКО от прочих потребителей составила 0,0358, что в 4,6 раза ниже плотности ТКО от населения. При этом в сравнении с действующей редакцией Территориальной схемы, утвержденной постановлением Правительства НСО от 24.05.2021 № 180-п, масса ТКО от прочих отходообразователей уменьшилась в 3,5 раза при неизменном объеме, в то же время изменений в нормативы накопления ТКО по прочим отходообразователям не производилось.Таким образом, следует определить корректную массу ТКО в ТС по каждой категории отходообразователей исходя из приказа либо пересмотреть плотность ТКО по приказу.  | НЕ УЧТЕНОВ разделе 7. Количество образующихся отходов приведено количество образующихся отходов исходя из утвержденных нормативов накопления ТКО с учетом решений протокола рабочего совещания по переходу на новую систему обращения с твердыми коммунальными отходами от 10.09.2020 № 450-03/17-Вн. Кроме того, в проекте территориальной схемы приведены данные о фактической годовой массе захоронения ТКО исходя из данных за 2019, 2020, 9 месяцев 2021 года. |
|  | Электронная модель ТС, раздел «Потоки отходов» | В графической части указаны тарифы на услугу по обращению с ТКО. При этом фактические тарифы за период 2019-2021 гг. не соответствуют предельным тарифам регионального оператора на услугу по обращению с ТКО, установленным органом регулирования на соответствующий период. На последующие периоды предусмотрен как рост тарифа по годам, так и его резкое снижение (например, в 2023 году по сравнению с 2022 годом – снижение на 21%), о чем также сообщалось в письме от 01.09.2021 № 01/01/21-13663. Повторно прошу направить в адрес ООО «Экология-Новосибирск» алгоритм расчета тарифа на услугу по обращению с ТКО, указанного в электронной модели Территориальной схемы по годам, или его структуру. | НЕ УЧТЕНОУтверждённый тариф регионального оператора указан в разделе «Тарифы».В верхнем правом углу ЭМ отображается «прогноз тарифа» исходя из данных внесенных в модель по численности населения, объемам образования отходов, расстояниям между населенными пунктами и объектами, объектами и объектами, объем отходов перевозимый за рейс, средняя стоимость на 1 км пробега до конкретного объекта, расходы на захоронение и обработку, расходы регионального оператора и прочие затраты при необходимости. |
|  | Раздел 9.1 | Изложить в следующей редакции:***«9.1. Выбор оптимальных способов накопления и транспортировки отходов от мест их образования к местам назначения (обработки, утилизации, обезвреживания, размещения).****Главным условием санитарной очистки территории является своевременное удаление ТКО с территорий домовладений при соблюдении следующих требований:**Удаление ТКО из домовладений должно осуществляться регулярно, с установленной периодичностью по маршрутным графикам.**Все населенные пункты охватываются единой системой санитарной очистки.**Вывоз ТКО осуществляется спецтранспортом, предназначенным для этих целей.**Все эти требования выполнимы при планово-регулярной системе санитарной очистки.**Количество контейнеров, устанавливаемых на контейнерных площадках, определяется исходя из расчетного норматива накопления ТКО и численности проживающего населения. В связи с тенденцией увеличения объема ТКО, образуемого населением, а также тенденцией к изменению морфологического состава в сторону увеличения вторичного сырья в составе ТКО необходимо устанавливать контейнеры для раздельного накопления отходов. Установка подобных контейнеров выполняет следующие функции: улучшение эпидемиологического и эстетического состояния территории, а также экологическое воспитание населения. Кроме того, данное требование предусмотрено нормативными документами, в частности Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».**Согласно данным из статистического сборника «Населенные пункты Новосибирской области (на 1 января 2021 года)», составленным Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Новосибирской области, в сельской местности области - 57 пунктов без населения,* ***в которых нецелесообразно организовывать услугу по обращению с ТКО ввиду отсутствия жителей.****По данным министерства транспорта и дорожного хозяйства Новосибирской области 193 населенных пункта относятся к труднодоступным, движение к которым по автомобильным дорогам регионального и межмуниципального значения Новосибирской области может быть затруднено в период неблагоприятных погодных условий.****В данных населенных пунктах возможно организовать площадки временного накопления, с накоплением от двух до одиннадцати месяцев, при выборе срока накопления обязательно необходимо учитывать мнения местного населения, перевозчика и администрации каждого МО.******Информация о малочисленных, труднодоступных населенных пунктах, а также о населенных пунктах без жителей представлена в Приложении № 1.1 к Территориальной схеме.****Согласно п. 8.4 постановления Правительства Новосибирской области от 11.05.2017 № 176-п «Об утверждении порядка накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Новосибирской области», взаимодействие с региональным оператором при организации накопления ТКО осуществляется в соответствии с договором на оказание услуг по обращению с ТКО, а согласно п.п. 3, п. 9 возможен прием ТКО в пакетах или других предназначенных для их накопления емкостях без использования дополнительных устройств для предварительного накопления.»*Нижеследующий абзац раздела 9.1 подлежит исключению:*«В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации 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» периодичность вывоза ТКО определяется в соответствии с приложением к договору на оказание услуг по обращению с ТКО и санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.3684-21 утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3.»*Данное положение противоречит требованиям к качеству коммунальных услуг, установленных постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" (далее – Правила № 354), которыми установлены допустимая продолжительность перерывов предоставления коммунальной услуги и допустимые отклонения качества коммунальной услуги.Кроме этого, противоречит п. 54 постановления Правительства НСО № 176-п, согласно которому при сборе ТКО по маршрутному графику региональный оператор определяет места приема, а также периодичность вывоза ТКО. Согласно п. 17 Приложения № 1 Правил № 354 обеспечение своевременного вывоза ТКО из мест накопления должно осуществляться в холодное время года (при среднесуточной температуре +5 °C и ниже) не реже одного раза в трое суток, в теплое время (при среднесуточной температуре свыше +5 °C) не реже 1 раза в сутки (ежедневный вывоз).В случае отсутствия мест (площадок) накопления необходимо руководствоватьсяпостановлением Правительства Новосибирской области от 11.05.2017 № 176-п «Об утверждении порядка сбора твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного сбора) на территории Новосибирской области» (далее – постановление Правительства НСО № 176-п) предусматривает возможность мобильного приема ТКО от потребителей. Согласно п. 54 постановление Правительства НСО № 176-п при сборе ТКО по маршрутному графику региональный оператор определяет места приема, а также периодичность вывоза ТКО. ТКО передаются оператору по транспортированию в пакетах или других предназначенных для их накопления емкостях. Таким образом, в случае отсутствия мест (площадок) накопления положения п. 17 приложения № 1 Правил № 354 не применяются. В таком случае действуют положения постановления Правительства НСО № 176-п. Предложенная редакция раздела 9.1 с указанием на 193 труднодоступных населенных пункта, движение к которым по автомобильным дорогам регионального и межмуниципального значения Новосибирской области может быть затруднено в период неблагоприятных погодных условий, не информативна, поскольку из текста нормативно-правового акта невозможно установить о каких конкретных населенных пунктах идет речь, что вносит неопределенность в указанное положение нормативно-правового акта и фактически лишает смысловой нагрузки данное положение. Полагаем необходимым поименовать в Территориальной схеме 193 труднодоступных населенных пункта. | УЧТЕНО ЧАСТИЧНОНе учтено в отношении населённых пунктов без населения и труднодоступных населенных пунктов. В постановлении Правительства РФ 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» отсутствуют требования к размещению в территориальной схеме данной информации. |
|  | Федеральная служба по надзору в сфере природопользования Российской Федерации (Росприроднадзор) | № 1/21-Вх от 30 декабря 2021 | Разделы 7, 8, 11 | Разделы «Количество образующихся отходов», «Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов» и «Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» проекта территориальной схемы не учитывают данные об отходах производства и потребления, в том числе ТКО, представленные в статистической отчетности по форме 2-ТП (отходы) за 2019 и 2020 годы и размещенные на официальном сайте Росприроднадзора в разделе «Деятельность», подразделе «Регулирование в сфере обращения с отходами» во вкладке «Справочная информация»; | УЧТЕНО |
|  |  |  | Раздел 9 | В разделе «Места накопления отходов» проекта территориальной схемы отсутствует информация о нахождении мест накопления отходов (с нанесением их на карту субъекта Российской Федерации) в соответствии со схемами размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и реестрами мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, что не соответствует пункту 9 Правил; | НЕ УЧТЕНОПеречень существующих мест накопления - контейнерных площадок для накопления, в том числе раздельного накопления, ТКО на территории Новосибирской области представлен в электронной модели территориальной схемы, что указано в разделе 9. Места накопления отходов территориальной схемы. |
|  |  |  | Раздел 11 | В разделе «Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов» проекта территориальной схемы отсутствуют данные о количестве отходов (суммарно и с разбивкой по видам и классам опасности отходов), принимаемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, а также данные о количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов.  | НЕ УЧТЕНОАктуальные данные за 2018-2021 годы в открытом доступе на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования отсутствуют.  |
|  |  |  |  | Обращаем внимание, что в связи с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Гордеева от 24.01.2019 № АГ-П9-431, в территориальные схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами необходимо включать информацию по объектам утилизации, обезвреживания и размещения отходов животноводства.  | НЕ УЧТЕНОНе предусмотрено постановлением Правительства РФ 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». |
|  |  |  |  | Дополнительно сообщаем, что постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2314 утверждены Правила обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде (далее – Правила № 2314). В соответствии с пунктом 11 Правил № 2314 сбор отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей осуществляют операторы в местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, информация о которых должна быть отражена в территориальной схеме обращения с отходами субъекта Российской Федерации. | НЕ УЧТЕНОДанная информация отражена в электронной модели территориальной схемы. |
|  |  |  |  | В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 02.12.2021 № 2181 в территориальную схему обращения с отходами субъекта Российской Федерации необходимо включать информацию о необходимом количестве контейнеров и бункеров в соответствующей зоне деятельности регионального оператора, данные о количестве контейнеров и бункеров, планируемых к приобретению региональным оператором и по годам. | УЧТЕНО |