

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об учете поступивших в ходе повторного общественного обсуждения проекта территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Кировской области замечаний и предложений и (или) о причинах их отклонения

№ п/п	Корреспондент/ дата поступления замечания	Текст замечания или предложения	Результат рассмотрения, учтено/не учтено, с указанием причины
1	ОМУ АТП «Оричевское» (08.12.2020)	Откорректировать массу твердых коммунальных отходов, направленных на полигон твердых бытовых отходов для пгт. Оричи	Не учтено Годовой поток ТКО рассчитывается исходя из остаточной вместимости объекта размещения отходов. Согласно государственному реестру объектов размещения отходов остаточная вместимость полигона твердых бытовых отходов для пгт. Оричи на 01.01.2020 составляет 108357 тонн отходов. Изменение годового потока может быть скорректировано на основании п. 30 правил разработки, общественного обсуждения, утверждения, корректировки территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также требований к составу и содержанию таких схем, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.09.2018 №1130.
2	ОМУ АТП «Оричевское» (08.12.2020)	Откорректировать объемы образования по населению	Не учтено Для расчета объема и массы образуемых отходов на территории Кировской области от населения были использованы данные из открытых источников, в том числе информация, представленная министерством образования Кировской области по детскому населению.

№ п/п	Корреспондент/ дата поступления замечания	Текст замечания или предложения	Результат рассмотрения, учтено/не учтено, с указанием причины
3	ОМУ АТП «Оричевское» (08.12.2020)	Актуализировать данные по площадкам для крупногабаритных отходов, расположенных на территории Оричевского района	Учтено
4	ООО «РемЖилСервис» (08.12.2020)	Отсутствует переводной коэффициент, позволяющий осуществлять перевод объема ТКО (м3) в массу (тонны)	Не учтено В территориальную схему обращения с отходами внесены данные по нормативам накопления ТКО согласно подготовленному проекту распоряжения Министерства охраны окружающей среды Кировской области «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Кировской области» (далее – проект распоряжения). Проектом распоряжения устанавливается средняя плотность отходов. Распоряжение утверждено 10.12.2020, размещено на официальном сайте Министерства. Данное распоряжение вступит в законную силу с 01.01.2021.
5	ООО «РемЖилСервис» (08.12.2020)	Откорректировать массу твердых коммунальных отходов, направленных на полигон ПО и ТБО г. Зуевка	Не учтено Годовой поток ТКО рассчитывается исходя из остаточной вместимости объекта размещения отходов. Согласно государственному реестру объектов размещения отходов остаточная вместимость полигона ПО и ТБО г. Зуевка на 01.01.2020 составляет 351500 тонн отходов. Изменение годового потока может быть скорректировано на основании п. 30 правил разработки, общественного обсуждения, утверждения, корректировки территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в

№ п/п	Корреспондент/ дата поступления замечания	Текст замечания или предложения	Результат рассмотрения, учтено/не учтено, с указанием причины
6	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (08.12.2020)	В таблице 1 раздела «Нахождение источников образования отходов» проекта территориальной схемы источники образования отходов указаны не в соответствии с пунктом 2 Правил	том числе с твердыми коммунальными отходами, а также требований к составу и содержанию таких схем, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.09.2018 №130. Не учтено
7	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (08.12.2020)	В таблице А10.1 раздела «Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов» проекта территориальной схемы отсутствует информация о количестве отходов 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.	В таблице А 10.1 Приложения А имеется информация о количестве отходов, которые могут приниматься на объекты размещения отходов (столбец «Мощность, тонн/год»), классам опасности отходов и кодам ФККО принимаемых отходов (столбцы «Код ФККО принимаемых отходов» и «Классы опасности принимаемых отходов»). Данные по объему размещенных отходов в разрезе каждого объекта размещения отходов с разбивкой по классам и видам опасности будут скорректированы при последующей корректировке территориальной схемы в связи с тем, что данная информация не находится в открытом доступе на официальном сайте Росприроднадзора. Для актуализации таблицы А 10.1 Приложения А будут сделаны соответствующие запросы.

№ п/п	Корреспондент/ дата поступления замечания	Текст замечания или предложения	Результат рассмотрения, учтено/не учтено, с указанием причины
8	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (08.12.2020)	Скорректировать данные в таблице 6 Приложения А к проекту территориальной схемы обращения с отходами с данными, содержащимися в характеристиках ОРО, включенных в ГРОРО	Информация была ранее учтена при общественных обсуждениях. В ходе повторного обсуждения таблицы 6 приложения А размещена в общем доступе на сайте министерства с откорректированными данными.
9	Минпромторг России (19.11.2020)	В проекте территориальной схемы обращения с отходами не для каждого объекта утилизации и обезвреживания отходов представлена информация о мощности и технологических решениях (пределы, оптические сепараторы, пиролизная установка, инсинераторы и т.д.) на объектах утилизации и обезвреживания отходов	Не учтено Министерством ранее внесена информация организаций, которые представили данные по технологическим решениям на объектах утилизации и обезвреживания отходов. В настоящее время сделаны дополнительные запросы предприятиям и организациям, ответы от которых не получены. Также дополнительно будет сделан запрос в территориальный орган Росприроднадзора. Данные по технологическим решениям на объектах утилизации и обезвреживания отходов будут внесены после предоставления информации организациями, осуществляющих утилизацию и обезвреживание отходов, и данных Росприроднадзора.

Министр
охраны окружающей среды
Кировской области

А.В. Албегова

Подготовлено:
Консультант управления по обращению с отходами С.В. Никитина