



РОСПРИРОДНАДЗОР
Федеральная служба по надзору
в сфере природопользования



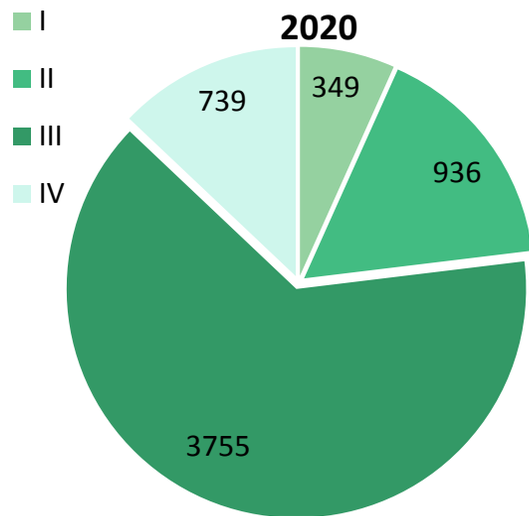
О результатах приема отчетности и предоставления государственных услуг Волжско-Камского межрегионального управления Росприроднадзора за второе полугодие 2020 года. Порядок получения комплексных экологических разрешений.

**Начальник межрегионального отдела ГЭЭ и РД
Е.Е. Попова**



УЧЕТНАЯ РАБОТА, ВЕДЕНИЕ РЕЕСТРОВ

Количество объектов НВОС



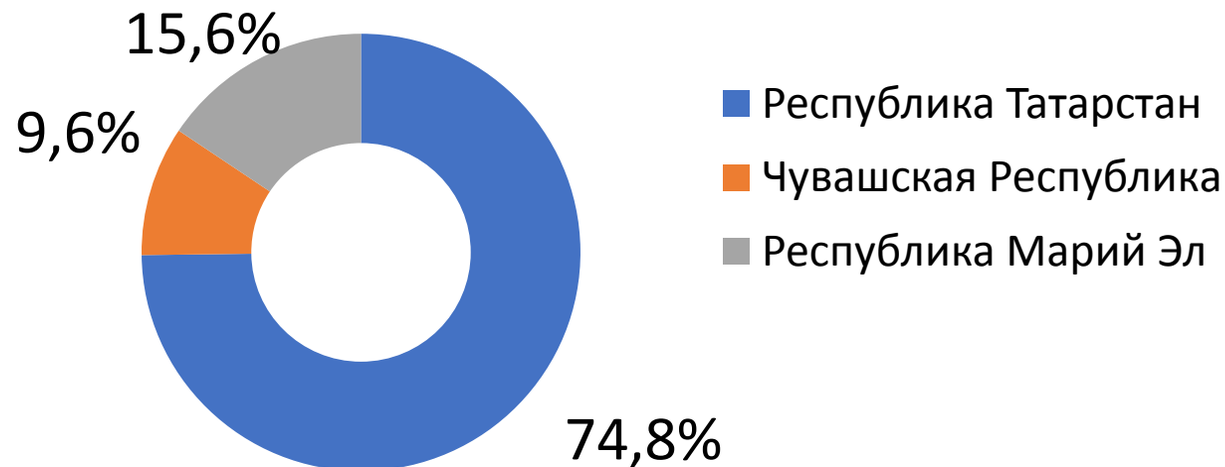
Категории риска

Категория Объекта	Степень Риска	Республика Татарстан		Чувашская Республика		Республика Марий Эл		Волжско-Камское МРУ					
		Кол-во объектов в ФЭН	Риск	Кол-во объектов РЭН	Кол-во объектов в ФЭН	Риск	Кол-во объектов РЭН	Кол-во объектов в ФЭН	Риск	Кол-во объектов РЭН			
	Чрезвычайно высокий		11		1		2		0	14		0	
	Высокий		73		28		25		0	126		0	
I	Значительный	266	256		32	57		51	16		349	329	0
II	Средний	640	692	276	161	147	83	135	36	83	936	875	442
III	Умеренный	2750	2633	2337	336	296	1276	669	752	1118	3755	3681	4731
IV	Низкий	664	655	5210	28	28	2194	47	71	506	739	754	7910
ИТОГО		4320	4320	7823	557	557	3553	902	902	1707	5779	5779	13083

Объекты НВОС Волжско-Камского МРУ



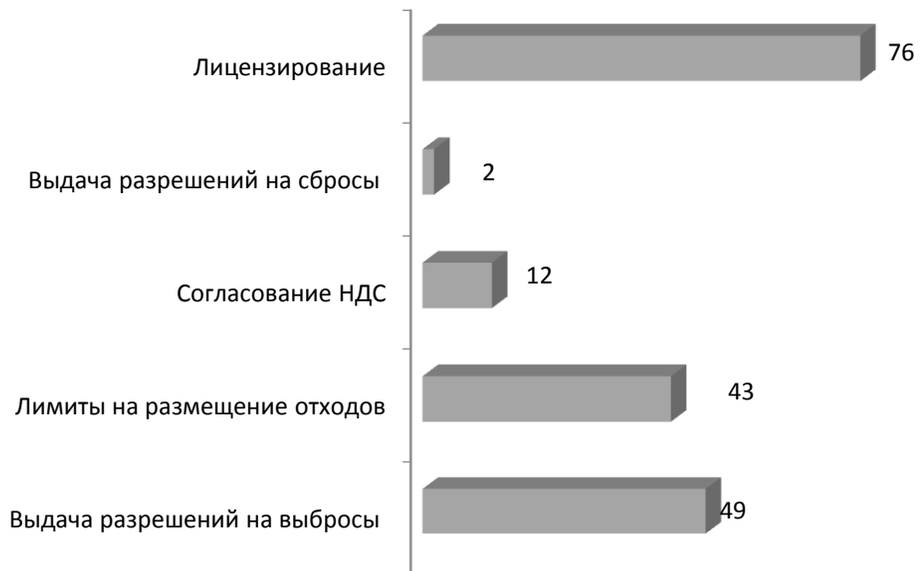
■ Количество объектов





РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Предоставление государственных услуг



В 2020 году поступило 7 заявок на получение по КЭР 4 объектам:

АО «ТАНЕКО» 2 объекта

ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина 2 объекта

В 2020 году проведена государственная экологическая экспертиза по 30 объектам



Декларации НВОС объектов II категории		
Субъект	2020	2019
Республика Татарстан	69	96
Чувашская Республика	8	82
Республика Марий Эл	35	13
ИТОГО	112	191



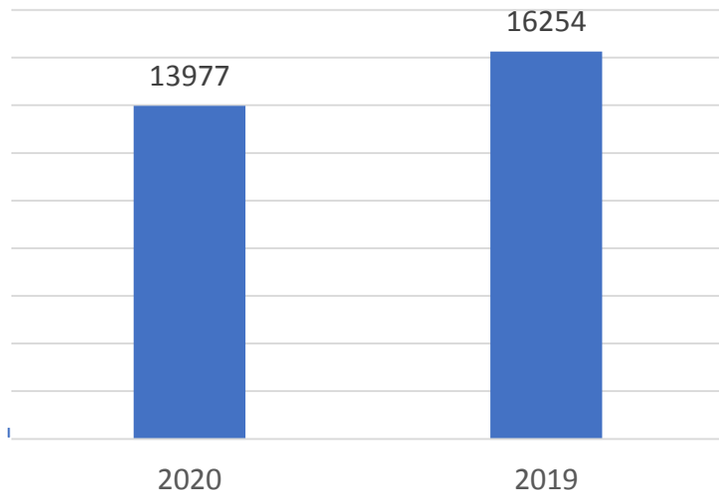
Увеличение
Объектов
ГЭЭ в 3,8 раз



ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ПРОВЕДЕННОЙ В РАМКАХ ОТЧЕТНОЙ КОМПАНИИ

Поступление 2-ТП (Отходы)

Поступило отчетов



Снизилось число поступивших отчетов, в связи с освобождением от представления отчетности ЮЛ и ИП, относящиеся к МСП, у которых образуются только ТКО общей массой менее 0,1 тонны и заключивших договор с региональным оператором



Приказ Росстата от 12.12.2019г. № 166

Срок представления до 1 февраля

ОСНОВНЫЕ ОШИБКИ при заполнении 2 ТП (отходы)

- Предоставление отчетности заполненной в программе «Модуль природопользователя», Sbis и т.д.;
- Некорректные данные при отображении обращения с ТКО (указывалась передача на захоронение другим хозяйствующим субъектам, при этом ТКО обязаны передавать только региональному оператору по обращению с ТКО);
- Принималась неверная единица измерения образования отходов (указывался в м3, в то время как отчетность должна представляться в тоннах);
- Представление информации о передачи на размещение в отношении отходов, подлежащих утилизации;
- Отражение количества ртутных ламп в шт, а не в тоннах;
- **Заполнение Раздел II.** «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления, представляемые региональными операторами, осуществляющими деятельность с твердыми коммунальными отходами», юридическими **лицами** и индивидуальными предпринимателями, **не являющимися региональными операторами по обращению с ТКО;**
- **Заполнение Раздела III.** «Сведения об эксплуатируемых объектах захоронения отходов», юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, **не эксплуатирующими объекты размещения отходов.**
- Указание сведений об утилизации, обезвреживании, размещении отходов в отсутствие соответствующей лицензии;
- Отражение наличия ТКО на конец года у образователя отходов.

Анализ полноты представления отчетности

- Региональными операторами по обращению с ТКО в Республике Татарстан заключено с ЮЛ и ИП **21 тыс. договоров**

63% организаций
отправили отчеты

Для обеспечения полноты представления статистической информации об отходах и корректности ее заполнения, планируется:

- ❖ Анализ основных ошибок при заполнении отчетов для размещен на сайте Управления;
- ❖ В декабре 2020 года через региональных операторов сделать рассылку Уведомлений о необходимости представления статистической отчетности.



Некорректное заполнение отчетности органами местного самоуправления

Раздел III. «Сведения об эксплуатируемых объектах захоронения отходов»

Раздел III. Сведения об эксплуатируемых объектах захоронения отходов
Коды ОКЕИ: гектар – 059, единица – 642

№ строки	Наименование показателя	Фактически за год
11	Количество эксплуатируемых респондентом объектов захоронения отходов, ед	134
12	из них твердых коммунальных отходов	134
13	Количество эксплуатируемых респондентом объектов хранения отходов, ед	1
14	Количество эксплуатируемых респондентом объектов захоронения отходов, не отвечающих установленным требованиям	0
15	из них твердых коммунальных отходов	0
16	Количество эксплуатируемых респондентом объектов хранения отходов, не отвечающих установленным требованиям	0
17	Площадь, занимаемая всеми эксплуатируемыми респондентом объектами захоронения отходов, га	13,8
18	из них твердых коммунальных отходов	9,0
19	Площадь занимаемая всеми эксплуатируемыми респондентом объектами хранения отходов, га	0,035



П. 7. ст. 12 89-ФЗ

Запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов.



П. 30 ст. 12 99-ФЗ

Подлежит лицензированию деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности

Административная ответственность за искажение экологической информации предусмотрена ст. 8.5 КоАП РФ



ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ПРОВЕДЕННОЙ В РАМКАХ ОТЧЕТНОЙ КОМПАНИИ

ОСНОВНЫЕ ОШИБКИ при заполнении 2-ТП (ВОЗДУХ)

Принято отчетов ВК МРУ 2019 г. – 2231, 2020 г. - 5023

При приеме отчетности выявлялись следующие замечания:

Отчетность заполнена НЕ в электронном личном кабинете природопользователя (через платформу «Модуль природопользователя»)

Отсутствие в необходимых случаях усиленной квалифицированной подписи респондента, доверенности на право представления интересов юридического лица

Отсутствие на бумажных носителях подписи и печати природопользователя

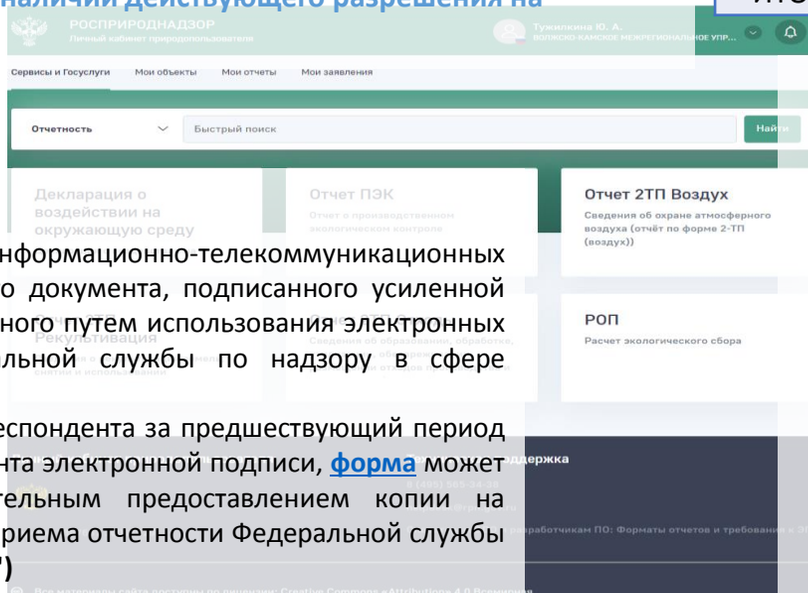
Незаполненные или неверно заполненные сведений о заявителе, его реквизиты, данные об объекте НВОС (коды ОКТМО, ОКВЭД, фактические адреса, наименования объектов и их коды, категории и т.п)

В разделе 1 данные по выбросам метана необходимо было включать в строку 107 «Углеводороды (без летучих соединений)»

Неверное заполнение раздела 2 «Выбросы в атмосферу специфических загрязняющих веществ»

В разделе 3 не указывалось /неверно указывалось количество источников загрязнения, не указывался разрешенный выброс ЗВ в атмосферу при наличии действующего разрешения на выбросы загрязняющих веществ

Субъект	2019		2018		2017	
	Принято отчетов	Валовой выброс, т/год	Принято отчетов	Валовой выброс, т/год	Принято отчетов	Валовой выброс, т/год
Республика Татарстан	3232	292 024	1 024	393 913	1 018	285 914
Чувашская Республика	772	36 654	330	41 805	184	42 800
Республика Марий Эл	1019	37 402	877	37 852	345	34993
ИТОГО	5023	366 080	2 231	473 570	1 547	363 707

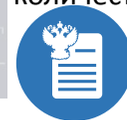


Увеличение числа представленных отчетов в 2 раза

Информирование широкого круга респондентов о необходимости представления отчетности в ходе проведения семинаров, круглых столов, публичных мероприятий

Сокращение валового выброса загрязняющих веществ на 23%

Приём актуальных отчетов с учетом имеющейся в управлении информации об источниках и количестве выбросов в атмосферу



Приказ Росстата от 08.11.2018г. № 661

Срок 22 января

(П.9 приказа Росстата от 08.11.2018 N 661)

Форма предоставляется респондентами посредством информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети "Интернет", в форме электронного документа, подписанного усиленной **квалифицированной электронной подписью**, сформированного путем использования электронных сервисов, через веб-портал приема отчетности Федеральной службы по надзору в сфере природопользования ("Личный кабинет")

В случае если среднесписочная численность сотрудников респондента за предшествующий период составила от 25 до 99 человек, то при отсутствии у респондента электронной подписи, **форма** может быть предоставлена на бумажном носителе с обязательным предоставлением копии на электронном носителе, сформированной через веб-портал приема отчетности Федеральной службы по надзору в сфере природопользования ("Личный кабинет")



I категория

- **Комплексное экологическое разрешение**

II категория

- **Декларация о негативном воздействии на окружающую среду**

III категория

- Отчетность о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
- Отчетность об образовании, использовании, обезвреживании, о размещении отходов



Изменение технологических процессов основных производств,
замена оборудования, сырья,
повлекших за собой изменение установленных объема или массы выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ,
лимитов на размещение отходов производства и потребления.

- КЭП подлежит пересмотру по инициативе ЮЛ, ИП

Реорганизация ЮЛ, ИП, изменение адреса (места нахождения)

- КЭР подлежит переоформлению одновременно с актуализацией учетных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду

Нарушение в течение шести месяцев и более установленных комплексным экологическим разрешением обязательных требований

- КЭР подлежит отзыву



Документация для объектов I категории с 01.01.2019

КЭР

выдается на 7 лет и продлевается на тот же срок при совокупности условий

соблюдение установленных технологических нормативов, НДС, НДС веществ и II класса опасности, лимитов на размещение отходов

отсутствие задолженности по плате за НВОС

своевременное представление отчетности о выполнении программы уведомлений об авариях, повлекших за собой НВОС

выполнение Программы повышения экологической эффективности в установленные сроки (при её наличии)



Срок получения КЭР для объектов I категории





С 1 января 2019 г. в отношении субъектов, осуществляющих хозяйственную деятельность на объектах I-IV категорий, устанавливается следующий порядок нормирования и оформления разрешительной документации:

для объектов I категории:

а) разрабатываются:

- технологические нормативы;

- нормативы допустимых выбросов, сбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), [при наличии таких веществ в выбросах, сбросах загрязняющих веществ];

нормативы допустимых физических воздействий;

лимиты на размещение отходов производства и потребления;

б) оформляется комплексное экологическое разрешение.

Комплексное экологическое разрешение выдается на 7 лет и может продлеваться на тот же срок.

Комплексное экологическое разрешение

1) Комплексное экологическое разрешение

- обязаны получать юридические лиц, индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность на объектах I категории;

- вправе получать юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность на объектах II категории [при наличии соответствующих отраслевых информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям].





Порядок выдачи Комплексных экологических разрешений



- «Правила выдачи комплексных экологических разрешений, их переоформления, пересмотра, внесения в них изменений, а также отзыва»

постановление Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. N 143



- Форма заявки на получение комплексного экологического разрешения

Приказ МПР РФ от 11.12.2018г. № 510



- Территориальный Росприроднадзор в течение 5 рабочих дней со дня получения заявки с прилагаемыми к ней материалами **проверяет их форму и содержание.**

при соответствии формы и содержания заявки на получение разрешения, а также прилагаемых к ней материалов установленным требованиям

- Уведомление о приеме к рассмотрению заявки

при несоответствии формы и содержания заявки на получение разрешения, а также прилагаемых к ней материалов установленным требованиям

- Уведомление об отказе в приеме к рассмотрению заявки.

5 рабочих дней



- Заявка на получение комплексного экологического разрешения подлежит рассмотрению при условии соответствия формы и содержания представленных материалов требованиям настоящего Федерального закона в срок, не превышающий **четыре** месяцев.

- В случае приема заявки на получение разрешения к рассмотрению Управление:

- В течение 3 дней:

Направляет Уведомление и материалы в Центральный аппарат Росприроднадзора

- В течение 5 рабочих дней:

- размещает заявку на получение разрешения на официальном сайте Управления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", обеспечивая возможность свободного доступа к ней заинтересованных лиц

- направляет материалы на рассмотрение в заинтересованные органы (МПР России, Минпромторг России, Роспотребнадзор, Росводресурсы, Росрыболовство, орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации)

- запрашивает у территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в порядке межведомственного информационного взаимодействия копии документов, подтверждающих соответствие информации, включаемой в состав заявки на получение разрешения санитарно-эпидемиологическим требованиям

В течение 30 дней:

заинтересованные органы рассматривают заявку и материалы

В течение 45 дней:

Заявитель устраняет выявленные замечания

Основанием для отказа в выдаче комплексного экологического разрешения являются отсутствие в составе заявки на получение комплексного экологического разрешения информации и документов, указанных в [пунктах 3 и 4 ст. 31.1. 7-ФЗ](#), несоответствие этих информации и документов установленным требованиям.



- **Заявка на получение комплексного экологического разрешения должна содержать следующую информацию:**
- наименование, организационно-правовая форма и адрес (место нахождения) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства индивидуального предпринимателя;
- код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду;
- вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара);
- информация об использовании сырья, воды, электрической и тепловой энергии;
- сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет;
- информация о реализации программы повышения экологической эффективности (при ее наличии);
- расчеты технологических нормативов;
- расчеты нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах, сбросах загрязняющих веществ;
- обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;
- проект программы производственного экологического контроля;
- информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с [законодательством](#) об экологической экспертизе;
- иная информация, которую заявитель считает необходимым представить.

- К заявке на получение комплексного экологического разрешения при невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), прилагаются:
- проект программы повышения экологической эффективности, разработанной в соответствии со [статьей 67.1](#) 7-ФЗ;
- планируемые временно разрешенные выбросы, временно разрешенные сбросы с указанием объема или массы выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ на текущий момент, на период реализации программы повышения экологической эффективности и после ее реализации.

- **Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 14 февраля 2019 г. N 89 «Об утверждении Правил разработки технологических нормативов»**
- Технологические нормативы разрабатываются юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем, осуществляющими или планирующими осуществление хозяйственной и (или) иной деятельности на объектах I категории, а также на объектах II категории в ходе подготовки заявки на получение комплексного экологического разрешения или заявки на пересмотр комплексного экологического разрешения.
- Технологические нормативы разрабатываются для планируемых к вводу в эксплуатацию и действующих объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.
- Технологические нормативы разрабатываются в отношении загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели НДТ для выбросов, сбросов (маркерные вещества).
- Результатом разработки технологических нормативов являются расчеты технологических нормативов, которые включаются в заявку на получение комплексного экологического разрешения или заявку на пересмотр комплексного экологического разрешения.
- **Результатом определения объектов технологического нормирования и маркерных веществ являются:**
 - а) перечень выявленных объектов технологического нормирования;
 - б) перечни маркерных веществ, в отношении которых будут рассчитываться технологические нормативы для каждого объекта технологического нормирования и объекта ОНВ.
- **Определение технологических показателей для выбросов, сбросов и технологических нормативов для действующих объектов технологического нормирования включает:**
 - а) определение показателей выбросов, сбросов маркерных веществ для каждого стационарного источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - стационарный источник выбросов), для каждого выпуска сточных вод в составе объекта технологического нормирования;
 - б) расчет годовых валовых выбросов, годовой массы сбросов каждого маркерного вещества для объекта технологического нормирования;
 - в) определение величины годового выпуска продукции;
 - г) расчеты удельных значений массы выбросов, сбросов каждого маркерного загрязняющего вещества в расчете на единицу производимой продукции;
 - д) определение значений технологических показателей для выбросов, сбросов и технологических нормативов для объекта

Основные ошибки при подготовке материалов на получение Комплексного экологического разрешения

Определение объектов технологического нормирования и маркерных веществ осуществляется посредством анализа имеющейся технической документации, регламентирующей проведение технологических операций (проектная (конструкторская) документация, технологические регламенты, руководства (инструкции) по эксплуатации, схемы, технические условия и другая эксплуатационная документация) по производству продукции, выполнению работ, оказанию услуг для действующих объектов, и сравнения с соответствующим справочником НДТ.

- **Подобный анализ в разделе «Определение объектов технологического нормирования и маркерных веществ» не проводится.**
- В разделе «Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий» **не отражаются требования дополнительных справочников НДТ, ссылки на которые указываются в основных ИТС.**
- **Не корректное или не полное заполнение таблиц Заявки на получение КЭР**
- **Проведение инвентаризации выбросов в атмосферу не в соответствии с приказом МПР России от 07.08.2018гю № 352**
- **Не соответствие сведений о выбросах в атмосферу в заявке, в расчетах и Программе ПЭК**
- **Отсутствие в Программе производственного экологического контроля Программы создания системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферу стационарных источников, либо не полное оснащение источников.**