

Новое в версии 01.02.2025

Версия ЭКОЮРС: Экология

Модуль "Отчетность"

1. Отчет "2 ТП (воздух)"

Внесены изменения по заполнению отчета 2 ТП(воздух).

По кнопке **Заполнить** доступны варианты автоматического заполнения отчета:

Заполнить ▾

- из данных по источникам
- из данных по площадкам ОКТМО
- из Журнала учета источников

При выборе варианта **из данных по источникам** открывает диалоговое окно для выбора источника:

<input type="checkbox"/>	Наименование	Номер	ОКТМО
<input type="checkbox"/>	Источник 1	1	87715000
<input type="checkbox"/>	Источник 53	53	26701000

Выбрано 0 из 2

Принять Отмена

Выводятся все источники выбросов текущей учетной записи и подчиненных учетных записей.

Доступен фильтр по типу действия источника:

- Все источники;
- Действующие;
- Недействующие.

Выбор источника производится отметкой чекбокса.

При выборе варианта **из данных по площадкам ОКТМО** открывает диалоговое окно для выбора площадок:

<input type="checkbox"/>	ОКТМО
<input checked="" type="checkbox"/>	87715000
<input type="checkbox"/>	26701000

Выбрано 1 из 2

Принять Отмена

В окне выбора источника или площадки присутствует поле поиска. После нажатия кнопки **Принять** отчет заполняется данными автоматически.

2. Отчет "Лесная декларация"

В разделах 1 и 2 добавлен справочник пород для заполнения таблиц:

- "Объем использования лесов в целях заготовки древесины и(или) живицы" - гр 11 "Порода"
- "Создание (снос) объектов лесной инфраструктуры" - гр 14 "Порода"
- "Объем использования лесов в целях, не связанных с заготовкой древесины и(или) живицы" - гр 14 "Порода"
- "Создание (снос) объектов лесной инфраструктуры объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры" - гр 14 "Порода".

По кнопке "..." в ячейке открывается справочник пород:

Выбор пород		
Поиск:		
Наименование	Код	
<input type="radio"/>	Сосна	100100
<input type="radio"/>	Сосна ангарская	100101
<input type="radio"/>	Сосна густоцветная	100102
<input type="radio"/>	Сосна меловая	100103
<input type="radio"/>	Сосна Банка	100105
<input type="radio"/>	Сосна веймутова	100110
<input type="radio"/>	Сосна приморская	100111
<input type="radio"/>	Сосна румелийская	100112
<input type="radio"/>	Сосна скрученная	100113
<input type="radio"/>	Сосна желтая	100115
<input type="radio"/>	Сосна итальянская	100120
<input type="radio"/>	Сосна крымская (Палласа)	100140
<input type="radio"/>	Сосна крючковатая (Сосновского)	100145
<input type="radio"/>	Сосна Муррея	100146
<input type="radio"/>	Бобовник	100147
<input type="radio"/>	Ива черничная	100149

Всего: 1144

Принять Отмена

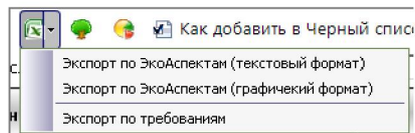
Модуль "Справочник сбросов" и "Справочник выбросов"

Внесены новые ставки платы по выбросам и сбросам согласно Постановлению от 24 сентября 2024 г. № 1290 "О внесении изменений в постановление правительства Российской Федерации от 17 апреля 2024г. №492.

Блок "ISO 14001"

В модуле "Реестр требований" и модуле "Реестр иных требований" внесены изменения:

1. Кнопка выгрузки в Excel заменена на кнопку-меню:



2. Команда "Экспорт в текстовом формате(быстро)" переименована на "Экспорт по ЭкоАспектам (текстовый формат)"

3. Команда "Экспорт в графическом формате(продолжительно)" переименована на "Экспорт по ЭкоАспектам (графический формат)".

Модуль "КЭР"

В форму "Заявки" внесены изменения на основании Приказа "Министерства природных ресурсов и экологии РФ" от 26 сентября 2024 г. N 584 "О внесении изменений в Приложения 1 и 2 к Приказу Минприроды России от 22 октября 2021г. N 780".

1. Раздел I. Общие сведения

• Вкладка "Виды и объем продукции".

- изменено наименование таблицы на **1.1. Вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара)**;

- кнопка **Добавить из ОКПД** переименована на **Добавить**;

- добавлена колонка год в ст.13.

Заявка на получение комплексного экологического разрешения для объекта Учетная запись 1.1													
Виды и объем продукции		Информация о сырье		Использование воды		Использование электроэнергии		Использование теплотенергии					
1.1. Вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара)													
<input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Удалить"/>													
№ п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) (в соответствии с ОКПД2)	Код производимой продукции (товара) (в соответствии с ОКПД2)	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам (в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции)								
					2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

• Вкладка "Информация о сырье";

- изменено наименование таблицы на **1.2. Информация об использовании сырья, воды, электрической и тепловой энергии**;

- добавлена колонка год в ст.13.

Виды и объем продукции														Информация о сырье	Использование воды	Использование электроэнергии	Использование теплотенергии										
1.2 Информация об использовании сырья, воды, электрической и тепловой энергии														+	-												
№ п/п	Наименование сырья (в соответствии с ОКПД2)	Код сырья (в соответствии с ОКПД2)	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)																						
					2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14														

- Вкладка "Использование воды"
 - изменено наименование таблицы на 1.3. Информация об использовании воды (представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения);
 - добавлена колонка год в ст.12.

Виды и объем продукции												Информация о сырье	Использование воды	Использование электроэнергии	
1.3. Информация об использовании воды (представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения)												+	-		
№ п/п	Максимальное количество используемой воды	Источники водоснабжения		Планируемое использование воды по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)											
		куб. м/сут.	тыс. куб. м/год	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				

- Вкладка "Использование электроэнергии"
 - добавлен номер 1.4 перед наименованием таблицы;
 - добавлена колонка год в ст.11.

Виды и объем продукции											Информация о сырье	Использование воды	Использование электроэнергии	
1.4. Информация об использовании электрической энергии											+	-		
№ п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)											
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				

- Вкладка "Использование теплотенергии"
 - добавлен номер 1.5 перед наименованием таблицы;
 - добавлена колонка год в ст.12.

Использование электроэнергии											Использование теплотенергии	Аварии и инциденты	Программа повышения экол.эффективности	
1.5. Информация об использовании тепловой энергии											+	-		
№ п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)										
				2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			

- Вкладка "Аварии и инциденты"
 - изменено наименование таблицы на 1.6.1. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет;
 - изменено наименование колонки 5 на "Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)";
 - изменено наименование таблицы на 1.6.2. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет;

- изменено наименование колонки 5 на "Краткая характеристика инцидента, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)".

Информация о сырье Использование воды Использование электроэнергии Использование теплотенергии Аварии и инциденты

1.6.1. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6

1.6.2. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6

2. Раздел II. Расчеты технологических нормативов

- Вкладка "Сведения о технологиях"
 - переименована таблица на 2.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ);
 - в ст. 4, 5 и 6 вставлен знак ?, при наведении выводится соответствующий столбцу текст:
 - ст. 4 - "графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст.23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220)
 - ст.5 - "графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")
 - ст.6 - "в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ".

Сведения о технологиях Выбросы Сбросы Физические воздействия

2.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ ?	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ?	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ ?	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7

- Вкладка "Нормативы выбросов" переименована на "Выбросы".
- добавлен номер 2.2.1 перед наименованием таблицы;
- ст.5 переименован на "Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)";

Сведения о технологиях Выбросы Сбросы Физические воздействия

2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
2	3	4	5

- добавлен номер 2.2.2 перед наименованием таблицы;
- в наименовании ст.8-9 вставлен знак ?, при наведении выводится текст "Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";

- в ст.12-13 изменено наименование на "Расход (объем) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)".
- в ст.14 изменено наименование на "Время работы источника/источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)".
- в ст.4 "Единица измерения" добавлена кнопка "...". При нажатии открывается справочник единиц измерений.

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

+ ✖ Удалить																			
№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)					Загрязняющее вещество				Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	14	Технологический норматив выброса, т/год			
			Ед. изм.	Величина												по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
1		1		0		0		0		0		0		0	0	0			

- добавлен номер 2.2.3 перед наименованием таблицы;
- ст.3 переименован на "Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)".
- ст.4 переименован на "Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)".
- ст.9 переименован на "Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)".

2.2.3. Технологические показатели источников выбросов ЗВ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов

+ ✖ Удалить								
№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
				Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

- Вкладка "Нормативы сбросов" переименована на "Сбросы"
- переименована таблица на 2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ;
- в ст.4 вставлен знак ?, при наведении выводится текст "технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды)" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2021, N 24 ст.4188)".

Сведения о технологиях Выбросы Сбросы Физические воздействия				
2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ				
+ ✖ Удалить				
№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ	Примечание
1	2	3	4	5

- добавлен номер 2.3.2 перед наименованием таблицы;
- в ст.4 "Единица измерения" добавлена кнопка "...". При нажатии открывается справочник единиц измерений.
- в наименовании ст.8-9 вставлен знак ?, при наведении выводится текст "технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды)" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220)".
- в ст.10 - 11 изменено наименование на "Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)".
- в ст.14 изменено наименование на "Время работы источника/источников сброса, час/год".

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

<input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Добавить вещество"/> <input type="button" value="Удалить"/>															
№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника/источников сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год	
	Наименование (номер выпуска)	Кол-во источников	Мощность	Ед. изм.	Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1		1		0		не установлен		0		0		0	0	0	0

- переименована таблица на 2.3.3. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов;

2.3.3. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающих выполнение технологических нормативов сбросов

<input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Добавить вещество"/> <input type="button" value="Удалить"/>								
№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
				Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

- Вкладка "Нормативы физических воздействий" переименована на "Физические воздействия".

3. Раздел III переименован на НДВ, НДС высокотоксичных веществ(I,II класс)

Добавлены вкладки:

- НДВ высокотоксичных веществ(I,II класс) - состоит из таблицы 3.1 Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов;

<input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Удалить"/>							
НДВ высокотоксичных веществ(I, II класс) <input type="button" value="НДС высокотоксичных веществ(I, II класс)"/>							
3.1. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов							
№ п/п	Наименование документа	Номер документа	Документ (файл)	Документ добавил	Дата добавления	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	

- НДС высокотоксичных веществ(I,II класс) - состоит из таблицы 3.2. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов;

<input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Удалить"/>							
НДВ высокотоксичных веществ(I, II класс) <input type="button" value="НДС высокотоксичных веществ(I, II класс)"/>							
3.2. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов							
№ п/п	Наименование документа	Номер документа	Документ (файл)	Документ добавил	Дата добавления	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	

Добавлен блок "Расчет норматива(ов) допустимого сброса". Состоит из полей:

После таблицы разместить блок с названием Расчет норматива(ов) допустимого сброса. В блоке разместить поля:

- Наименование водного объекта;
- Цели водопользования;
- Географические координаты град.широты и град.долготы;
- Система координат;
- Расстояние от устья для водотоков;

- Тип оголовка выпуска сточных вод;
- Категория сточных вод;
- Расход сточных вод для расчета НДС м3/час, м3/мес., тыс. м3/год.

Добавлена таблица "Расчет норматива допустимого сброса загрязняющих веществ, за исключением микроорганизмов"

Панель инструментов таблицы состоит из кнопок:

- Добавить выпуск;
- Добавить вещество;
- Удалить.

Расчет норматива(ов) допустимого сброса

Наименование водного объекта

Цели водопользования

Географические координаты град.широты град.долготы

Система координат

Расстояние от устья до водотоков

Тип оголовка выпуска сточных вод

Категория сточных вод

Расход сточных вод для расчета НДС м3/час м3/мес тыс.м3/год

Расчет норматива допустимого сброса загрязняющих веществ, за исключением микроорганизмов

Добавить выпуск Добавить вещество Удалить

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ	Класс опасности загрязняющих веществ	Допустимая концентрация загрязняющих веществ	Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ																
				Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август		
1	2	3	4	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	

Добавлен блок "Общие свойства сточных вод". Состоит из полей:

- Плавающие примеси (вещества) не допускаются;
- Температура (°C);
- Водородный показатель (pH) 6,5-8,5;
- Растворенный кислород 4-6 мг/дм3;
- Сухой остаток (минерализация);
- Токсичность воды.

Добавлена таблица "Расчет норматива допустимого сброса микроорганизмов в водный объект"

Панель инструментов таблицы состоит из кнопок:

- Добавить выпуск;
- Удалить.

Общие свойства сточных вод

Плавающие примеси (вещества) не допускаются

Температура (C)

Водородный показатель (pH) 6,5-8,5

Растворенный кислород 4-6 мг/дм

Сухой остаток (минерализация)

Токсичность воды

Расчет норматива допустимого сброса микроорганизмов в водный объект

Добавить выпуск Удалить

№ п/п	Наименование выпуска	Показатели по видам организмов	Размерность	Допустимое содержание	Норматив допустимого сброса
1	2	3	4	5	6

- НДС ЗВ для объекта централизованной системы водоотведения - состоит из таблицы 3.3. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов;

Ниже расположены блоки и таблицы аналогичные вкладке "НДС высокотоксичных веществ(I,II класс)".

4. Раздел IV. переименован на **Обоснование НООЛР**

- Вкладка "Обоснования" переименована на "Обоснование нормативов".
- переименована таблица на 4.1. Обоснование нормативов образования отходов;

Обоснование нормативов Обоснование лимитов Сводные данные

4.1. Обоснование нормативов образования отходов

<input type="checkbox"/>	№ п/п	Описание	Документ (файл)
<input type="checkbox"/>	1	2	3

Панель инструментов таблицы состоит из кнопок:

- Добавить;

- Удалить;

- Скачать шаблон.

- Добавлена вкладка "Обоснование лимитов" с таблицей 4.2. **Обоснование лимитов на размещение отходов.**
- Добавлена вкладка "Сводные данные" с таблицей 4.3.

Обоснование нормативов Обоснование лимитов Сводные данные

4.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение

<input type="checkbox"/>	№ п/п	Сведения об образовании отходов производства и потребления				Отходы, передаваемые для размещения другим инд				
		Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов	Всего	В том	
				Единица измерения	Величина				Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	30.01.2025
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

По кнопке доступно заполнение из:

- из ФККО-2017;

- из Справочника отходов.

По кнопке доступно заполнение из Лимитов, выбором соответствующей команды.

5. Раздел V. переименован на **Проект программы ПЭК.**

6. Раздел VI. переименован на **Заключение ГЭЭ.**

Содержит реквизиты положительного заключения ГЭЭ.

7. Добавлен **Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов**

Раздел содержит таблицу:

<input type="checkbox"/>	№ п/п	Наименование документа	Документ (файл)	Примечание
<input type="checkbox"/>	1	2	3	4
<input checked="" type="checkbox"/>	1			

8. Добавлен **Раздел VIII. Иная информация**

Содержит блок "Иная информация, которую заявитель считает необходимым представить" со встроенным редактором для внесения информации пользователем.