

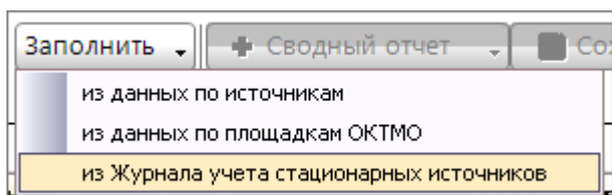
Версия 01.03.2025

Версия ЭКОЮРС: Экология

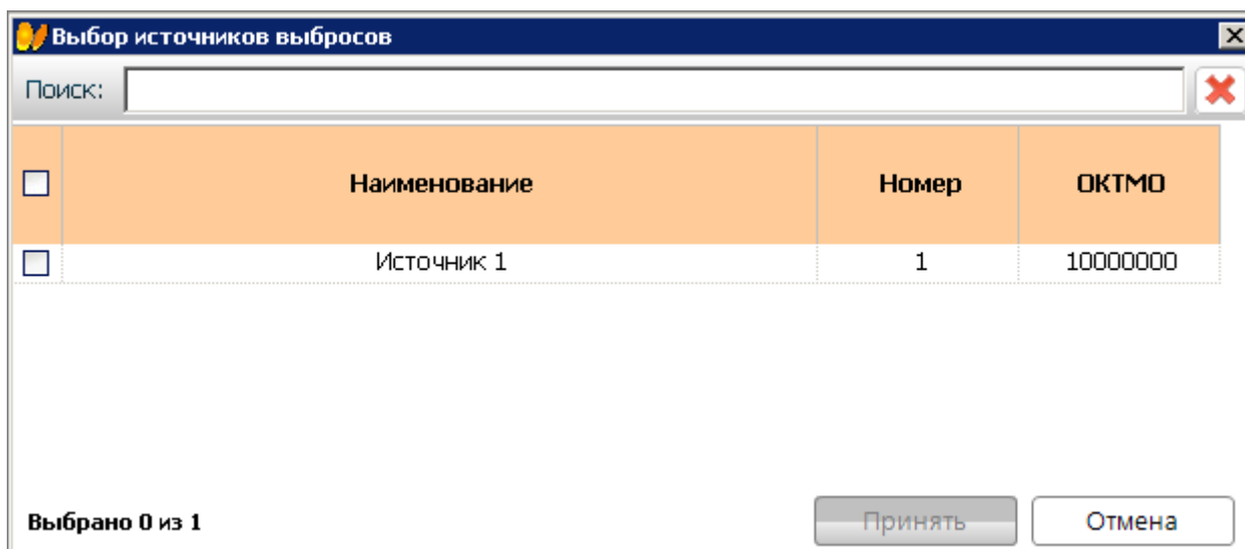
Модуль "Отчетность"

Отчет "2 ТП (воздух)"

1. Переименована команда "из Журнала учета источников" на "из Журнала учета стационарных источников":



2. Изменено окно выбора источника при выборе команды "из Журнала учета стационарных источников":



Модуль "Справочник выбросов"

Для веществ, не имеющих класс опасности, выставлено значение "не установлен":

Код	Наименование	№ CAS	Класс опасности	Норматив платы НДС
<input type="checkbox"/>	0008		не установлен	
<input type="checkbox"/>	0010		не установлен	
<input type="checkbox"/>	0101	1344-28-1	2	584,496
<input type="checkbox"/>	0102		4	
<input type="checkbox"/>	0103		4	
<input type="checkbox"/>	0106	1304-28-5	не установлен	
<input type="checkbox"/>	0108	7727-43-7	не установлен	
<input type="checkbox"/>	0109		1	201131,57
<input type="checkbox"/>	0110	1314-62-1	1	3612,576
<input type="checkbox"/>	0111	1304-76-3	3	
<input type="checkbox"/>	0112	10213-10-2	3	
<input type="checkbox"/>	0113	1314-35-8	3	
<input type="checkbox"/>	0114	1310-53-8	3	
<input type="checkbox"/>	0115	12397-24-9	не установлен	
<input type="checkbox"/>	0116	12045-63-5	не установлен	
<input type="checkbox"/>	0117	20407-17-5	не установлен	

Всего: 2583

Принять Отмена

Модуль "Справочник сбросов"

В модуль "Справочник сбросов" добавлены вещества:

Ацетат-ион;

Борат-ион;

Бромид-ион;

Нитрат-ион;

Нитрит-ион;

Сульфат-ион;

Сульфид-ион;

Сульфит-ион;

Фосфат-ион;

Фторид-ион;

Хлорат-ион;

Хлорид-ион;

Цианид-ион;

Водородный показатель;

Кислород растворенный;

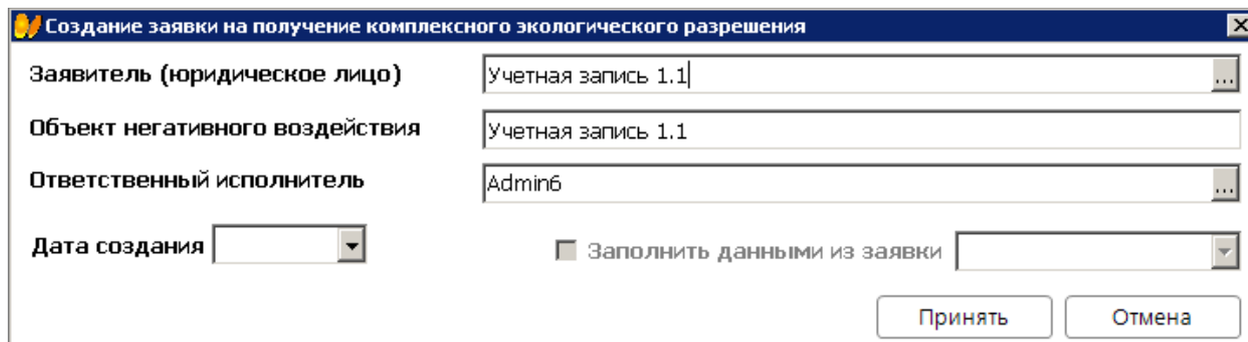
Колифаги.

Модуль "КЭР"

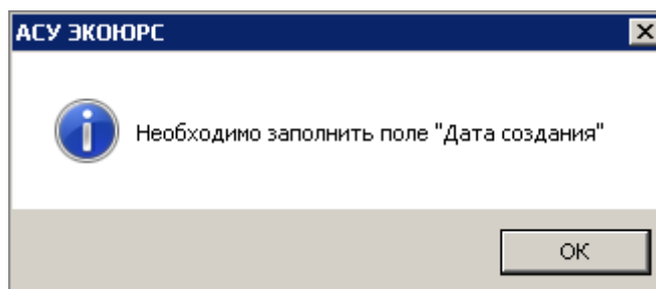
Внесены изменения на основании Приказа "Министерства природных ресурсов и экологии РФ" от 26 сентября 2024 г. N 584 "О внесении изменений в Приложения 1 и 2 к Приказу Минприроды России от 22 октября 2021г. N 780".

В форму **Заявки** внесены изменения:

1. В окне создания Заявки добавлено поле "Дата создания".



- заполняется выбором даты из встроенного календаря нажатием кнопки ;
- если дата не выбрана, при нажатии на кнопку **Принять** открывается окно с сообщением:



2. Внесены изменения в разделе "Сведения о заявителе".

Раздел состоит из следующих блоков:

- блок "Реквизиты заявителя" включает в себя поля:
 - Полное наименование организации;
 - Краткое наименование организации;
 - ОГРН;
 - ИНН;
 - ОКОПФ;
 - ОКВЭД;
 - Наименование ОКВЭД;
 - Адрес (место нахождения);
 - Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на выдачу комплексного экологического разрешения;
 - Руководитель организации.
- блок "Реквизиты объекта негативного воздействия" включает в себя поля:
 - Наименование объекта;

- Код.

Реквизиты заявителя

Полное наименование организации

Краткое наименование организации

ОГРН ИНН ОКОПФ ...

ОКВЭД* ... Наименование ОКВЭД

Адрес (место нахождения)

Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на выдачу комплексного экологического разрешения ...

Руководитель организации

Реквизиты объекта негативного воздействия

Наименование объекта

Код

3. В левом фрейме изменено наименование столбца "Дата ред." на "Дата создания". В столбце отображается дата создания заявки.

Учетная запись	Дата создания	Дата подачи
▼ Учетная запись 1.1	03.02.2025	
Сведения о заявителе		
Раздел I. Общие сведения		
Раздел II. Расчеты технологических нормативов		

В форму **Разрешения** внесены изменения:

1. Окно создания комплексного экологического разрешения состоит из полей:

- Номер;
- Дата выдачи;
- Наименование объекта, оказывающего НВОС;
- Заявитель (юридическое лицо).

Создание комплексного экологического разрешения

Номер:

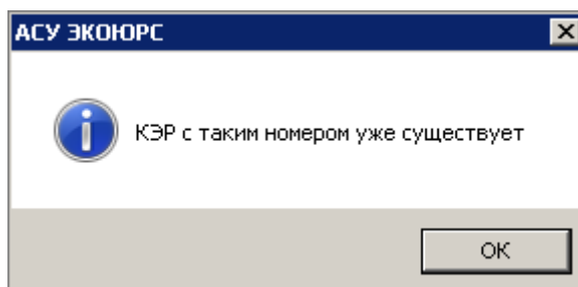
Дата выдачи:

Наименование объекта, оказывающего НВОС:

Заявитель (юридическое лицо): ...

Принять Отмена

При создании нового разрешения с дублирующим номером ранее созданного разрешения открывается сообщение:



2. Раздел **Общие сведения**

На вкладке "Сведения об организации" внесены следующие изменения:

1) Произведено разделение на два блока "Реквизиты отчитывающейся организации" и "Реквизиты разрешения".

• "Реквизиты отчитывающейся организации" состоит из полей:

- Краткое наименование организации;
- ОГРН;
- ИНН;
- ОКОПФ;
- Адрес (место нахождения).

• "Реквизиты разрешения" состоит из полей:

- Номер;
- Дата выдачи;
- Срок действия с... по...;
- Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на выдачу комплексного экологического разрешения;
- Дата приказа;
- Номер приказа.

Сведения об организации		Сведения об объекте	
Реквизиты отчитывающейся организации			
Полное наименование организации	Управляющая		
Краткое наименование организации	Учетная запись 1.1		
ОГРН	11111111111111	ИНН	111111111111
ОКОФ*	12200	...	
Адрес (место нахождения)	Республика Коми;г. Инта;Южная 10		
Реквизиты разрешения			
Номер	15		
Дата выдачи	26.02.2025		
Срок действия	с 26.02.2025	по 26.02.2032	
Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на выдачу комплексного экологического разрешения	Минприроды Республики Коми		
Дата приказа	26.02.2025	Номер приказа	123

Заполнение полей осуществляется как автоматически данными из заявки и карточки учетной записи, так и вручную с использованием встроенного календаря и справочника по кнопке .

3. Раздел I. Технологические нормативы

- Вкладка "Сведения о НДТ".

- изменено наименование таблицы на **1.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, наилучших доступных технологиях и (или) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий;**

- в ст.4 и 5 вставлен знак ?, при наведении выводится текст "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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220)".

- в ст.6 вставлен знак ?, при наведении выводится текст "в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ".

Сведения о НДТ Выбросы Сбросы Физические воздействия

1.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, наилучших доступных технологиях и (или) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий

Добавить Заполнить Удалить

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание наилучших доступных технологий и (или) 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".

- перед наименованием таблицы добавлен номер **1.2**.

- 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". Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220".

- перед наименованием таблицы добавлен номер **1.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ для контроля соблюдения технологических нормативов выбросов.**

- Вкладка "Нормативы сбросов" переименована на "Сбросы".

- перед наименованием таблицы добавлен номер **1.4**.

- 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". Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220"

- перед наименованием таблицы добавлен номер **1.5. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ для контроля соблюдения технологических нормативов сбросов.**

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

- перед наименованием таблицы добавлен номер **1.6**.

4. Раздел II. переименован на **НДВ высокотоксичных веществ(I,II класс)**

- Добавлены вкладки "Таблица 2.1" и "Таблица 2.2".

- вкладка "Таблица 2.1" состоит из таблицы **2.1 Перечень и количество высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), разрешенных к выбросу в атмосферный воздух;**

- вкладка "Таблица 2.2" состоит из таблицы **2.2 Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам.**

Таблица 2.1. Таблица 2.2.

2.1. Перечень и количество высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), разрешенных к выбросу в атмосферный воздух

+ Добавить ✖ Удалить

№ п/п	Наименование и код вещества	Класс опасности	Установленные нормативы допустимых выбросов										
			г/с	т/год	с разбивкой по годам, т/год, с указанием даты начала и даты окончания								
					24.02.2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	24.02.2032	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

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

- Состоит из вкладок "Сведения" и "Таблица".

- вкладка "Таблица" содержит таблицу 3.1. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в водный объект.

Сведения Таблица

3.1. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в водный объект

+ Добавить + Добавить вещество ✖ Удалить

№ п/п	Наименование выпуска	Наименование вещества	Класс опасности	Установленный норматив допустимого сброса веществ, мг/куб.дм	Январь		Февраль		Март
					г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч
					5	6	7	8	9
1	-	2	3	4	5	6	7	8	9

6. Добавлен Раздел IV. НДС для объекта ЦСВ

- Состоит из таблицы 4.1. Нормативы допустимых сбросов веществ в водный объект для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов.

Над таблицей расположены кнопки управления: + Добавить; + Добавить вещество; ✖ Удалить.

4.1. Нормативы допустимых сбросов веществ в водный объект для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов

+ Добавить + Добавить вещество ✖ Удалить

№ п/п	Наименование выпуска	Наименование вещества	Класс опасности	Установленный норматив допустимого сброса веществ, мг/куб.дм	Январь		Февраль		Март
					г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч
					5	6	7	8	9
1	-	2	3	4	5	6	7	8	9

7. Раздел V. НООЛР

- Состоит из таблицы Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение.

Над таблицей расположены кнопки управления:

+ Добавить - с пунктами меню "из ФККО-2017" и "из Справочника отходов".

Заполнить - с пунктами меню "из Заявки на получение КЭР" и "из Лимитов"

✖ Удалить.

Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение								
<input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Заполнить"/> <input type="button" value="Удалить"/>								
№ п/п	Образование отходов производства и потребления				Отходы, передаваемые для размещ			
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Всего
Единица измерения			Величина					
A	1	2	3	4	5	6	7	8

Колонка 3 "Единица измерения" - заполняется выбором из справочника единиц измерений нажатием кнопки в ячейке таблицы. При заполнении из "Заявки на получение КЭР" или "из Лимитов" автоматически подтягивается значение "т".

Колонки 4, 9 - 16 и 20 - 27 - доступны для редактирования, кол-во вводимых символов 6 знаков до запятой и 9 после.

Колонки 6 и 17 - доступны для редактирования, заполняются выбором объекта размещения отхода по кнопке в ячейке таблицы.

8. Добавлен Раздел VI. Требования к обращению с ОПиП

- Состоит из таблицы **Требования к обращению с отходами производства и потребления**.

Над таблицей расположены кнопки управления: **Заполнить** и **Удалить**.

Требования к обращению с отходами производства и потребления						
<input type="button" value="Заполнить"/> <input type="button" value="Удалить"/>						
№ п/п	Отход			Тип отхода	Требования	Примечания
	Наименование	Код ФККО	Класс опасности			
1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>	1	семена зерновых,	11101011495	5		
<input type="checkbox"/>	2	семена зерновых,	11101021492	2		
<input type="checkbox"/>	3	стружка никеля	36121212224	4		

9. Раздел VII. Согласованная программа ПЭК

- Добавлено наименование **Согласованная программа производственного экологического контроля**.

Согласованная программа производственного экологического контроля	
ПЭК	
Территориальный орган Росприроднадзора	<input type="text" value="..."/>
Дата предоставления	<input type="text" value="..."/>
Утверждена	
ФИО	<input type="text" value="..."/>
Дата	<input type="text" value="..."/>

10. Раздел VIII. Программа повышения экол. эффективности

- Состоит из полей:

- Чекбокс **Имеется**;
- **Наименование объекта**;
- **Код объекта**;
- **Регистрационная информация**;
- **Одобрена**;
- **Дата**;
- **Утверждена**;
- **Дата утверждения**.

Поля заполняются вручную и выбором даты из встроенного календаря.

Программа повышения экологической эффективности

Имеется

Наименование объекта

Код объекта

Регистрационная информация

Одобрена

Дата ▾

Утверждена

Дата утверждения ▾

Заметки пользователя

11. Раздел IX. Временно разрешенные выбросы загрязняющих веществ

- на вкладке "ЗВ с установленными технологическими показателями" перед наименованием таблицы добавлен номер **9.1. Временно разрешенные выбросы загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели.**
- на вкладке "Вещества I, II класса опасности" перед наименованием таблицы добавлен номер **9.2. Временно разрешенные выбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ.**

12. Раздел X. Временно разрешенные сбросы загрязняющих веществ

- на вкладке "ЗВ с установленными технологическими показателями" перед наименованием таблицы добавлен номер **10.1. Временно разрешенные сбросы загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели.**

- на вкладке "Вещества I, II класса опасности" перед наименованием таблицы добавлен номер **10.2. Временно разрешенные сбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ.**

13. Добавлен Раздел XI. Информация о наличии ГЭЭ

Наименование **Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы (в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе).**

- Состоит из чекбокса "Имеется" и поля "Файл" с кнопкой **Выбрать** для загрузки файла.

Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы (в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе)

Имеется

 **Файл**

14. Раздел XII. Утвержденные квоты выбросов

- Состоит из таблицы **Утвержденные квоты выбросов.**

Над таблицей расположены кнопки управления: **+ Добавить** и **✕ Удалить**.

Утвержденные квоты выбросов

<input checked="" type="checkbox"/>	№ п/п	Наименование документа	Документ (файл)	Примечание
	1	2	3	4
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Квоты выбросов 2024		

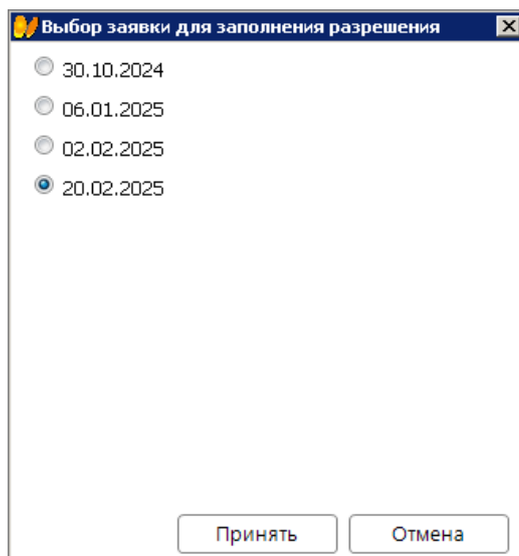
15. Добавлен Раздел XIII. Срок действия

- Состоит из полей "Установлен срок действия с...по..." - заполняются автоматически датами из окна создания разрешения.

Срок действия

Установлен срок действия с по

16. Реализован выбор заявок для заполнения разрешения по кнопке **Заполнить** в Разделе **I. Технологические нормативы** и в Разделе **V. НООЛР** для функционала "Из заявки на получение КЭР", открывается окно:



После выбора заявки и нажатии на кнопку **Принять** производится заполнение таблиц данными из выбранной заявки.