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":

🔐 Выбор источников выбросов 🛛 🛛 🔀									
Пог			×						
	Наименование	Номер	октмо						
	Источник 1	1	1000000						
Вы	брано 0 из 1	Принять	Отмена						

Модуль "Справочник выбросов"

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

Код Наименование № САS Класс опасности № 0008 Взвешенные частицы РМ10 и менее № САS не установлен № 0101 Взвешенные частицы РМ2.5 и менее № А не установлен № 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) 1344-28-1 2 № 0102 Алкилсульфат натрия 4 4 1 0103 Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат) 1304-28-5 не установлен 4 0103 Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат) 1304-28-5 не установлен 4 0104 Барий оксид (в пересчете на барий) 1304-28-5 не установлен 4 0105 Барий сульфат (в пересчете на барий) 1304-28-5 не установлен 4 0106 Барий сульфат (в пересчете на барий) 1304-28-5 не установлен 4 0107 Варий сульфат (в пересчете на барий) 1314-62-1 1 4 01010 АиВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) 1304-76-3 3 3	Πα	ооавлени ЭИСК	ие веществ из перечня взв			Очистить
Код Наименование № САS Клас сопасности И 0008 Взвешенные частицы РМ10 и менее не установлен не 0010 Взвешенные частицы РМ2.5 и менее не установлен 1 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) 1344-28-1 2 1 0102 Алкилсульфат натрия 4 4 1 0103 Алкилсульфат натрия 1304-28-5 не установлен 4 0103 Алкилсульфат натрия 1304-28-5 не установлен 4 0103 Алкилсульфат (в пересчете на барий) 1304-28-5 не установлен 4 0104 Барий оксид (в пересчете на барий) 7727-43-7 не установлен 1 0109 Бериллий и его соединения (в пересчете на барий) 1314-62-1 1 1 0101 Аиванадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) 1314-62-1 1 1 01101 Висмут оксид 1304-76-3 3 1 1 01111 Висмут оксид Ангидрий тетраоксовольфрамат (VI) (Вольфрамата) 1310-	,			Bo	е вещества Т	олько с нормативом платы
О008 Взвешенные частицы РМ10 и менее не установлен 0010 Взвешенные частицы РМ2.5 и менее не установлен не установлен 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) 1344-28-1 2 0102 Алкилсульфат натрия 4 4 0103 Взейшенные частицы РМ2.5 и менее 1304-28-5 не установлен 0103 Алкфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат) 1304-28-5 не установлен 0106 Барий оксид (в пересчете на барий) 7727-43-7 не установлен 0109 Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий) 1314-62-1 1 0101 дикванадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) 1314-62-1 1 0111 Висмут оксид 1304-76-3 3 0112 АиНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (Вольфрамат 10213-10-2 3 0113 Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) 1314-35-8		Код 🔺	Наименование 🔶	Nº CAS	Класс опасности	Норматив платы НДВ
О010 Взвешенные частицы РМ2.5 и менее не установлен 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) 1344-28-1 2 0102 Алкилсульфат натрия 4 4 0103 Алкилсульфат натрия 4 4 0103 Алкилсульфат натрия 4 4 0103 Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат) 1304-28-5 не установлен 0106 Барий оксид (в пересчете на барий) 1304-28-5 не установлен 0108 Барий оксид (в пересчете на барий) 7727-43-7 не установлен 0109 Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий) 1314-62-1 1 0101 диванадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) 1314-62-1 1 0110 динатрий тетраоксовольфрамат (VI) (Вольфрамат 10213-10-2 3 0112 Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) 1314-35-8 3 0114 Бельфиам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) 1310-53-8 3		0008	Взвешенные частицы РМ10 и менее		не установлен	
0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) 1344-28-1 2 0102 Алкилсульфат натрия 4 0103 Алкилсульфат (в пересчете на барий) 1304-28-5 не установлен 0108 Барий оксид (в пересчете на барий) 7727-43-7 не установлен 0109 Бериллий и его соединения (в пересчете на барий) 7727-43-7 не установлен 0101 диванадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) 1314-62-1 1 0111 Висмут оксид 1304-76-3 3 0112 ДиНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (Вольфрамат 10213-10-2 3 0113 Вольфам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) 1314-35-8 3		0010	Взвешенные частицы РМ2.5 и менее		не установлен	
0102 Алкилсульфат натрия 4 0103 Альфа-3 (действующее начало - кальций диклорацетат) 4 0106 Барий оксид (в пересчете на барий) 1304-28-5 не установлен 0108 Барий оксид (в пересчете на барий) 7727-43-7 не установлен 0109 Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий) 1314-62-1 1 0110 диванадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) 1314-62-1 1 0111 Висмут оксид 1304-76-3 3 0112 ДиНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (Вольфрамат натрия) (в пересчете на вольфрамовый) 1314-35-8 3 0113 Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) 1314-35-8 3		0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	1344-28-1	2	584,496
0103 Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат) 4 0106 Барий оксид (в пересчете на барий) 1304-28-5 не установлен 0108 Барий сульфат (в пересчете на барий) 7727-43-7 не установлен 0109 Бериллий и его соединения (в пересчете на барий) 7727-43-7 не установлен 0109 Бериллий и его соединения (в пересчете на барий) 1314-62-1 1 0101 диванадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) 1314-62-1 1 0111 Висмут оксид 1304-76-3 3 0112 диНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (Вольфрамат 10213-10-2 3 0113 Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) 1314-55-8 3		0102	Алкилсульфат натрия		4	
0106 Барий оксид (в пересчете на барий) 1304-28-5 не установлен 0108 Барий сульфат (в пересчете на барий) 7727-43-7 не установлен 0109 Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий) 1 1 0100 Диванадий пентоксид (пыль) (ванадия пятиокись) 1314-62-1 1 0111 Висмут оксид 1304-76-3 3 0112 Динатрий тетраоксовольфрамат (VI) (вольфрамат натрия) (в пересчете на вольфрамовый) 10213-10-2 3 0113 Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) 1314-55-8 3		0103	Альфа-З (действующее начало - кальций дихлорацетат)		4	
0108 Барий сульфат (в пересчете на барий) 7727-43-7 не установлен 0109 Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий) 1 0110 диванадий пентоксид (пыль) (ванадия пятиокись) 1314-62-1 1 0111 Висмут оксид 1304-76-3 3 0112 АиНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (вольфрамат натрия) (в пересчете на вольфрам) 10213-10-2 3 0113 Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) 1314-53-8 3		0106	Барий оксид (в пересчете на барий)	1304-28-5	не установлен	
0109 Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий) 1 0110 диванадий пентоксид (пыль) (ванадия пятиокись) 1314-62-1 1 0111 Висмут оксид 1304-76-3 3 0112 диНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (Вольфрамат натрия) (в пересчете на вольфрам) 10213-10-2 3 0113 Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) 1314-35-8 3 0114 Серманий висилия (в пересчете на серманий) 1310-53-8 3		0108	Барий сульфат (в пересчете на барий)	7727-43-7	не установлен	
0110 диванадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) 1314-62-1 1 0111 Висмут оксид 1304-76-3 3 0112 диНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (Вольфрамат натрия) (в пересчете на вольфрам) 10213-10-2 3 0113 Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) 1314-35-8 3 0114 Германий диоктия (с пересчете на серманий) 1310-53-8 3		0109	Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий)		1	201131,57
0111 Висмут оксид 1304-76-3 3 0112 ДиНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (Вольфрамат) 10213-10-2 3 0113 Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) 1314-35-8 3 0114 Серманий диоктия (с релесисте на серманий) 1310-53-8 3		0110	диванадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	1314-62-1	1	3612,576
0112 диНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (Вольфрамат натрия) (в пересчете на вольфрам) 10213-10-2 3 0113 Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) 1314-35-8 3 0114 Серманий диоктив (в пересчете на серманий) 1310-53-8 3		0111	Висмут оксид	1304-76-3	3	
0113 Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) 1314-35-8 3 0114 Серманий диоктив (с пересцете на серманий) 1310-53-8 3		0112	диНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (Вольфрамат натрия) (в пересчете на вольфрам)	10213-10-2	3	
0114 Германий висктия (с пересцете на германий) 1310-53-8 3		0113	Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый)	1314-35-8	3	
		0114	Германий диоксид (в пересчете на германий)	1310-53-8	3	
0115 Магний диборид 12397-24-9 не установлен		0115	Магний диборид	12397-24-9	не установлен	
0116 Титан диборид 12045-63-5 не установлен		0116	Титан диборид	12045-63-5	не установлен	
0117 Turner - Cana		0117	T			

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".

💛 Создание заявки на получение комплекс	ного экологического разрешения	×
Заявитель (юридическое лицо)	Учетная запись 1.1	
Объект негативного воздействия	Учетная запись 1.1	
Ответственный исполнитель	Admin6	
Дата создания 📃 🔽	🔲 Заполнить данными из заявки	-
	Принять Отме	на

- 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 нахождение);

- 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 органи	зации
Краткое наименование органи	изации
огрн	ИНН ОКОПФ
оквэд*	Наименование ОКВЭД
Адрес (место нахождения)	
Федеральный орган исполнител уполномоченный на выдачу ком экологического разрешения	тыной власти, иплексного
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 экологическо	го разрешения 🛛 🗙
Номер:	
Дата выдачи:	
Наименование объекта, оказывающего НВОС:	Учетная запись 1.1
Заявитель (юридическое лицо):	Учетная запись 1.1
	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
ЭК	ологического ра	азрешен	ния;					

- 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 1111111111111 инн 1111111111 окопф* 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 т по 26.02.2032 т	
Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на выдачу комплексного экологического разрешения ————————————————————————————————————	
Дата приказа 26.02.2025 🔽 Номер приказа 123	

3. Раздел І. 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".

C	Сведения о НДТ Выбросы Сбросы Физические воздействия												
1.1. Hav	1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, наилучних доступных технологиях и (или) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых.												
не	не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий												
	Доба	вить 🧔 Заполнит	гь 🗶 Удалить										
F	N9 n/n	Наименование информационно- технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание наилучших доступных технологий и (или) технологий и (или) 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.

∫т	Таблица 2.1. Таблица 2.2.													
2.1 My	2.1. Перечень и количество высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, чутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), разрешенных к выбросу в													
ati	тмосферный воздух ф Добавить 🗶 Удалить													
		Nº	Наименование и код вещества	Класс			y	/становлен	ные нормат	ивы допуст	имых выбро	сов		
Γ	1	a/n		опасности	г/с	т/год	c r	разбивкой п	ю годам, т/г	од, с указа	нием даты н	ачала и дат	гы окончан	ия
							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.

Све 3.1. мута	дения Таблица Нормативы допус агенными свойства Добавить Добави	тимых сбросов высон ами (веществ I, II кл. ть вещество 🗶 Удал	«отоксичны» ассов опасн ить	к веществ, веществ, ости) в водный объек	обладающих кт	канцерогенн	ыми,		
№ п/п	Наименование выпуска	Наименование вещества	Класс опасности	Установленный норматив допустимого сброса веществ, мг/куб.дм	Яне	зарь	Фев	раль	Мар
					г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч
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. Н водо ф /	1. Нормативы допустимых сбросов веществ в водный объект для объекта централизованной системы эдоотведения поселений или городских округов Ф Добавить Добавить вещество Удалить											
№ п/п	н Наименование вещества Класс опасности норматив допустимого сброса веществ, мг/куб.дм Январь Февраль Мар											
					г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч			
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:

ФДобавить - 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 ф Добавить 🗸 Заполнить 🗸 🗶 Удалить										
		N₽	Образование отходов производства и потребления					Отходы, передаваемые для разме		
		n/n	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив (отх	образования одов	Максимальное годовое	Іаксимальное Наименование годовое объекта	именование Номер объекта объекта размещения отходов в азмещения ГРОРО отходов	
				Едини измерен	Единица измерения	Величина	количество образования отходов, тонн	размещения отходов		Всего
		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 Заполнить 🔀 Удалить							
	№ п/п	Отход			Тип отхода	Требования	Примечания
		Наименование	Код ФККО	Класс опасности			
	1	2	3	4	5	6	7
	1	семена зерновых,	11101011495	5			
	2	семена зерновых,	11101021492	2			
	3	стружка никеля	36121212224	4			

- 9. Раздел VII. Согласованная программа ПЭК
- Добавлено наименование Согласованная программа производственного экологического контроля.

Согласованная программа производственного экологического контроля				
Территориальный орган Росприроднадзора				
Дата предоставления				
_ Утверждена				
ΟΦΦΟ				

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 эффе	жтивности				
Имеется					
Наименование объекта	Управляющая				
Код объекта	53/356				
Регистрационная информация					
Одобрена					
Дата					
Утверждена					
Дата утверждения	V				
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 Х. 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.



14. Раздел XII. Утвержденные квоты выбросов

• Состоит из таблицы Утвержденные квоты выбросов.

Над таблицей расположены кнопки управления: 🖶 Добавить и 🗶 Удалить.

y	/твержденные квоты выбросов							
	№ Наименование документа п/п		Наименование документа	Документ (файл)	Примечание			
		1	2	3	4			
	~	1	Квоты выбросов 2024	1				

15. Добавлен Раздел XIII. Срок действия

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



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:

💕 Выбор заявки для заполнения разрешения	×
◎ 30.10.2024	
06.01.2025	
02.02.2025	
20.02.2025	
Принять Отмена	

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