

Новое в версии 01.07.2023

Версия ЭКОЮРС: Экология

Модуль "Декларация о плате за НВОС"

1. В разделах 1.1 и 1.2 для отчетов, созданных с 2023 года реализовано заполнение согласно выбранному разрешительному документу. Во всех разделах левая часть отчета разделена на 2 части:

Порядок заполнения разделов:

1). Кнопка **Добавить** открывает окно "Нормативноустанавливающий разрешительный документ":

2). Для выбора доступны разрешительные документы:

- "Комплексное экологическое разрешение", "Утверждающий документ не требуется", "Период без утвержденных нормативов", "Декларация о воздействии на окружающую среду", "Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля)", "Разрешение на выброс ЗВ в атмосферу стационарными источниками" и "Расчеты НДС (для выбросов)".

Поле "Номер документа" заполняется вручную любыми символами до 100.

Поля "Дата выдачи", "Период действия (начало)" и "Период действия (конец)" заполняются вручную или с помощью выпадающего календаря по кнопке

Поле "Кем выдан (утвержден)" заполняется из справочника по кнопке **Выбрать** или автоматически после выбора разрешительного документа.

Поле "Файл" заполняется по кнопке **Выбрать**.

Поля заполняются автоматически при выборе разрешительного документа по кнопке **Выбрать** в окне выбора разрешительного документа:

Выбор разрешения на выброс ЗВ в атмосферу стационарными источниками

Поиск:

Выдавший орган	Номер документа	Дата выдачи	Период действия
<input checked="" type="radio"/> Минприроды Республики Коми	25	01.01.2020	с 01.01.2020 по 31.12.2026

Всего: 1

Принять Отмена

3). Добавление источника выброса доступно по кнопке **Добавить** после выбора разрешительного документа:

Добавить Удалить Редактировать

Нормативоустанавливающий (разрешительный) документ

Утверждающий документ не требуется с 01.01.2023 по 31.12.2023

Период без утвержденных нормативов с 01.01.2023 по 31.12.2023

Разрешение на выброс ЗВ в атмосферу стационарными источниками № 52 с 01.06.2020 по 04.06.2026

Добавить Удалить

Источники выбросов

Источник1 - 1 (87715000136)

Всего: 1

Раздел 1.1 заполняется:

- При любых выбранных разрешительных документах:

- ст.11 - заполняется из выпадающего списка значением 1 или 25. Значение 25 выбрано по умолчанию.
- ст.12 - изменено название "сверх ВРВ, НДС, ТН (Кпр)" на "сверх ВРВ, НДС, ТН (/КсрКпр)" заполняется из выпадающего списка значением 25 или 100. Для веществ 3-4 класса опасности значение равно 25. Для веществ 1-2 класса опасности значение равно 100.

- Заполнение согласно выбранному разрешительному документу:

1) "Утверждающий документ не требуется"

а). Заполнение из источников для веществ всех классов опасности:

- из ячейки факт.значения источника значение подтягивается в ст.5, при этом ст.5 = ст.3 = ст.6;

• ст.4, ст.7 и ст.8 = 0.

б). Ручное заполнение:

- ст.5 = ст.3 = ст.6;

• ст.4 и ст.7 = 0.

Плата за НВОС

Декларация о плате за НВОС по объекту "П1" за 2023 год

Документы: Сводная декларация Сохранить Отменить

Сведения об организации Плата за НВОС Раздел 1 Раздел 1.1 Раздел 1.2 Раздел 2 Раздел 3 Раздел 3.1 Раздел 3.2 Справочная информация

Выбросы загрязняющих веществ на факельных установках и/или рассеивании ПНГ при непревышении объема предельно допустимого значения показателя сжигания

Нормативноустановивший (разрешительный) документ: Утверждающий документ не требуется с 01.01.2023 по 31.12.2023

Период без утвержденных нормативов с 01.01.2023 по 31.12.2023

Разрешение на выброс ЗВ в атмосферу стационарными источниками № 445 с 11.06.2019 по 10.06.2026

№ п/п	Наименование вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс загрязняющего вещества, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы, (руб./ тонна)	Коэффициент
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	сверх ВРВ, НДВ, ТН		
1	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,200	0,000	0,200	0,200	0,000	0,000	442,800	1
2	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пентоксид)	0,300	0,000	0,300	0,300	0,000	0,000	2736,800	1
3	диНатрий тетраоксольфрат (VI) (Вольфрамат натрия) (в пересчете на вольфрам)	0,545	0,000	0,545	0,545	0,000	0,000	8,000	1
4	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,400	0,000	0,400	0,400	0,000	0,000	36,600	1
Итого		1,44	0,00	1,44	1,44	0,00	0,00	X	X

Источники выбросов: Источник1 - 1 (87715000136)

2) "Период без утвержденных нормативов"

а). Заполнение из источников для веществ всех классов опасности:

- заполняется ст.5 из ячейки факт.значения источника, при этом ст.5 = ст.8;
- ст.3, ст.4, ст.6 и ст.7 = 0.

б). Ручное заполнение:

- заполняется ст.5, при этом ст.5 = ст.8;
- ст.3, ст.4, ст.6 и ст.7 = 0.

Плата за НВОС

Декларация о плате за НВОС по объекту "П1" за 2023 год

Документы: Сводная декларация Сохранить Отменить

Сведения об организации Плата за НВОС Раздел 1 Раздел 1.1 Раздел 1.2 Раздел 2 Раздел 3 Раздел 3.1 Раздел 3.2 Справочная информация

Выбросы загрязняющих веществ на факельных установках и/или рассеивании ПНГ при непревышении объема предельно допустимого значения показателя сжигания

Нормативноустановивший (разрешительный) документ: Утверждающий документ не требуется с 01.01.2023 по 31.12.2023

Период без утвержденных нормативов с 01.01.2023 по 31.12.2023

Разрешение на выброс ЗВ в атмосферу стационарными источниками № 445 с 11.06.2019 по 10.06.2026

№ п/п	Наименование вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс загрязняющего вещества, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы, (руб./ тонна)	Коэффициент
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	сверх ВРВ, НДВ, ТН		
1	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,200	442,800	1
2	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пентоксид)	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000	0,300	2736,800	1
3	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,000	0,000	0,400	0,000	0,000	0,400	36,600	1
Итого		0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,90	X	X

Источники выбросов: Источник1 - 1 (87715000136)

3) "Разрешение на выброс ЗВ в атмосферу стационарными источниками"

- ст.3, ст.4, ст.5 - редактируемые ячейки; ст.6, ст.7, ст.8 - недоступны для редактирования.

Сохраняются следующие равенства:

- ст.5 = ст.6 + ст.7 + ст.8
- если ст.3 < ст.5, то ст.6 = ст.3 при ст.4 = 0 (если ст.4 < ст.5, то ст.7 = ст.4 при ст.3 = 0);
- если ст.3 > ст.5, то ст.6 = ст.5 при ст.4 = 0 (если ст.4 > ст.5, то ст.7 = ст.5 при ст.3 = 0);
- если ст.3 + ст.4 < ст.5, то ст.6 = ст.3, ст.7 = ст.4, ст.8 = ст.6 + ст.7 + ст.8;
- если ст.3 + ст.4 > ст.5 (при ст.3 > ст.4 и ст.3 < ст.5), то ст.6 = ст.3, а ст.7 = ст.5 - ст.6 и ст.8 = 0;
- если ст.3 + ст.4 > ст.5 (при ст.3 < ст.4), то ст.6 = ст.3, а ст.7 = ст.5 - ст.6 и ст.8 = 0.

Плата за НВОС

Декларация о плате за НВОС по объекту "П1" за 2023 год

Документы: Сводная декларация Сохранить Отменить

Сведения об организации Плата за НВОС Раздел 1 Раздел 1.1 Раздел 1.2 Раздел 2 Раздел 3 Раздел 3.1 Раздел 3.2 Справочная информация

Выбросы загрязняющих веществ на факельных установках и/или рассеивании ПНГ при непревышении объема предельно допустимого значения показателя сжигания

Нормативноустановивший (разрешительный) документ: Разрешение на выброс ЗВ в атмосферу стационарными источниками № 445 с 11.06.2019 по 10.06.2026

№ п/п	Наименование вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс загрязняющего вещества, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы, (руб./ тонна)	Коэффициент
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	сверх ВРВ, НДВ, ТН		
1	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,050	0,000	0,200	0,050	0,000	0,150	442,800	1
2	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пентоксид)	0,000	0,020	0,300	0,000	0,020	0,280	2736,800	1
3	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,400	0,000	0,250	0,250	0,000	0,000	36,600	1
4	Калий оксид (в пересчете на калий)	0,000	0,800	0,500	0,000	0,500	0,000	14759,300	1
5	Кобальт (Кобальт металлический)	0,200	0,100	0,600	0,200	0,100	0,300	4428,000	1
6	Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт)	0,300	0,100	0,325	0,300	0,025	0,000	4428,000	1
7	Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)	0,400	0,900	0,800	0,400	0,400	0,000	5473,500	1
Итого		1,95	1,72	2,95	1,20	1,02	0,73	X	X

Источники выбросов: Источник2 - 2 (87715000136)

а). Заполнение из разрешений:

- Заполняется значениями разрешения, которое выбрано для заполнения данного раздела;

- ст.5 заполняется из ячейки т/год, ст.3 и ст.4 заполняются из годовой ячейки разрешения;
- b). Заполнение из источника:
- ст.5 заполняется из ячейки т/год источника, ст.3 и ст.4 заполняются из годовых ячеек разрешения.
- ст.6 = ст.3, ст.7 = ст.4, ст.5 = ст.6 + ст.7 + ст.8;
- c) Функционал заполнения из "Журнала учета источников" не изменён.
- d). Ручное заполнение:
- при заполнении ст.5, ст.3 и ст.4 сохраняются равенства: ст.3 = ст.6, ст.4 = ст.7, ст.5 = ст.6 + ст.7 + ст.8.

4) "Декларация о воздействии на окружающую среду"

- функционал заполнения из декларации ВОС не изменён и заполняется именно из той декларации, которая была выбрана для заполнения данного раздела;
- Ручное заполнение аналогично заполнению из "Разрешение на выброс ЗВ в атмосферу стационарными источниками".

5) Заполнение на основании "Отчет ПЭК", "Комплексное экологическое разрешение (КЭР)" и "Расчеты НДС" аналогично заполнению на основании "Разрешение на выброс ЗВ в атмосферу стационарными источниками".

Раздел 1.2 заполняется:

- При любых выбранных разрешительных документах:

- ст.3 - заполняется числовыми символами с клавиатуры;
- ст.5 - заполняется из выпадающего списка значением 100 или 25. Значение 100 выбрано по умолчанию;
- ст.6 - заполняется из выпадающего списка значением 1 или 0,25. Значение 0,25 выбрано по умолчанию;
- ст.7 - заполняется из выпадающего списка значением 1 или 2. Значение 1 выбрано по умолчанию;
- ст.12 - заполняется из выпадающего списка значением 1, 25 или 120. Для веществ 3-4 класса опасности значение равно 25. Значение 120 выбрано по умолчанию.

№ п/п	Наименование вещества	Фактический выброс загрязляющего вещества, всего (т/год)	Сумма платы, (руб./т.г.в.)	Понижающий коэффициент (К _{пф})	Дополнительный коэффициент (К _{дф})	Дополнительный коэффициент (К _{дф})	Поправочный коэффициент (К _{пк})	Сумма платы за сверхлимит, всего (руб.) (ст. 3 и ст. 4 и ст. 5 и ст. 6 и ст. 7 и ст. 8)	Показатель покрытия затрат (П)	Разница (1 - ст. 10)	Дополнительный коэффициент (К _д) с учетом показателя (П) (руб./ст. 9 и ст. 12)	Сумма платы за сверхлимит с учетом показателя (П) (руб./ст. 9 и ст. 12)
1	ди.Алюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0.200	442.800	100	0.25	1	1.26	2789.640	0	1	120	334756.800
2	ди.Ванадий пентоксид (пента) (Ванадия пентоксид)	0.300	2736.800	100	0.25	1	1.26	25862.760	0	1	120	3102531.200
3	ди.Кальций триоксид (Кальция оксид) (в пересчете на оксид)	0.400	36.600	100	0.25	1	1.26	461.160	0	1	120	95339.200
4	Кальций оксид (в пересчете на оксид)	0.500	14759.300	100	0.25	1	1.26	232458.975	0	1	120	27895077.000
5	Кобальт (Кобальт металлический)	0.600	4428.000	100	0.25	1	1.26	63689.200	0	1	120	10042704.000
6	Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт)	0.700	4428.000	100	0.25	1	1.26	97637.400	0	1	120	11716488.000
7	Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)	0.800	5473.500	100	0.25	1	1.26	137932.200	0	1	120	16551864.000
	Итого	3.50	X	X	X	X	X	588831.33	X	X	X	69639760.20

- Заполнение согласно выбранному разрешительному документу:

1) "Утверждающий документ не требуется" и "Период без утвержденных нормативов"

- Заполнение из источников для веществ всех классов опасности:
- из ячейки факт.значения источника значение подтягивается в ст.3, доступно ручное редактирование.

2) "Разрешение на выброс ЗВ в атмосферу стационарными источниками"

- ст.3 - редактируемая ячейка.

 - Заполнение из разрешений:
 - Заполняется значениями разрешения, которое выбрано для заполнения данного раздела;
 - ст.3 заполняется из ячейки т/год.
 - Заполнение из источника:
 - ст.3 заполняется из ячейки т/г источника;
 - Функционал заполнения из "Журнала учета источников" не изменён, доступно ручное редактирование.

3) "Декларация о воздействии на окружающую среду"

- функционал заполнения из декларации ВОС не изменён и заполняется именно из той декларации, которая была выбрана для заполнения данного раздела;
- Ручное заполнение аналогично заполнению из "Разрешение на выброс ЗВ в атмосферу стационарными источниками".

4) Заполнение на основании "Отчет ПЭК", "Комплексное экологическое разрешение (КЭР)" и "Расчеты НДС" аналогично заполнению на основании "Разрешение на выброс ЗВ в атмосферу стационарными источниками".

Модуль "Отчетность"

В модуле "Отчетность" реализовано заполнение формы отчета по парниковым газам в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20.04.2022 N 707.

В окне загрузки отчетов модуля "Отчетность" при нажатии на кнопку "Парниковые газы" открывается окно "Выбор вида отчетности по парниковым газам":

В окне расположены два вида отчетности по парниковым газам:

- Расчет по парниковым газам. Форма подготовлена в соответствии с приказом МПР от 30 июня 2015 г. №300.
- Отчет по парниковым газам. Форма подготовлена в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24.04.2022 № 707.

В зависимости от выбора вида отчета, открывается соответствующее окно создания отчета:

Парниковые газы (отчет) представлен вкладками: "Реквизиты отчета", "Информация" и "Таблица". Создание отчета, заполнение его реквизитов и ввод текста пояснительной записки происходит аналогично прочим электронным формам модуля "Отчетность".

Вкладка "Реквизиты отчета" содержит поля:

- Наименование организации.
- ИНН;
- ОГРН;
- ОКПО;
- ОКВЭД2;
- ОКТМО;
- Номер записи в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц;
- Район, населенный пункт;
- Улица, № дома, корпус(стр.);
- Сайт;
- Телефон;
- e-mail;
- Основание представления отчета.

Парниковые газы (отчет) за 2023 г.

+ Сводный отчет Сохранить Отменить изменения

Реквизиты отчета **Информация** Таблица Пояснительная записка

Наименование организации

ИНН ОГРН ОКПО ОКВЭД 2

ОКТМО

Номер записи в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц

Индекс Район, населенный пункт

Улица, №дома, корпус (стр.)

Телефон E-mail Сайт

Основание представления отчета

Вкладка "Информация" содержит поля:

1. Информация о хозяйственной и иной деятельности, сопровождаемой выбросами парниковых газов;
2. Информация о суммарной массе выбросов парниковых газов за отчетный год;
3. Информация о применяемых инструментальных и расчетных методах определения объема выбросов парниковых газов, используемых коэффициентах пересчета показателей хозяйственной и иной деятельности (далее - конверсионные коэффициенты), которые устанавливаются Минприроды России, и обоснование их выбора;
4. Информация о реализации организацией климатических проектов.

Реквизиты отчета **Информация** Таблица Пояснительная записка

1. Информация о хозяйственной и иной деятельности, сопровождаемой выбросами парниковых газов [?](#)

2. Информация о суммарной массе выбросов парниковых газов за отчетный год [?](#)

3. Информация о применяемых инструментальных и расчетных методах определения объема выбросов парниковых газов, используемых коэффициентах пересчета показателей хозяйственной и иной деятельности (далее - конверсионные коэффициенты), которые устанавливаются Минприроды России, и обоснование их выбора [?](#)

4. Информация о реализации организацией климатических проектов [?](#)

Вкладка "Таблица" содержит таблицу "Информация о массе выбросов парниковых газов в результате хозяйственной и иной деятельности, сопровождаемой выбросами парниковых газов" и состоит из следующих колонок:

- Производственные процессы и виды деятельности;
- Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период:
 - наименование показателя;
 - значение показателя.
- Конверсионный коэффициент, тонн CO_{2-экв.} на единицу потребляемого энергоресурса/производимой продукции:
 - парниковый газ;
 - значение коэффициента.
- Масса выбросов по парниковым газам:
 - тонн;
 - тонн CO_{2-экв.}
- Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO_{2-экв.}

Информация о массе выбросов парниковых газов в результате хозяйственной и иной деятельности, сопровождаемой выбросами парниковых газов							
Производственные процессы и виды деятельности	Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период		Конверсионный коэффициент, тонн CO ₂ -экв. на единицу потребляемого энергоресурса/производимой продукции		Масса выбросов по парниковым газам		Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO ₂ -экв.
	наименование показателя	значение показателя	парниковый газ	значение коэффициента	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
1. Стационарное сжигание газообразного, жидкого и твердого топлива, включая следующие виды топлива							
газ горючий природный (естественный)	суммарный расход топлива, млн. куб. м	0		0	0	0	0
2. Сжигание на факельных установках							
природный газ	суммарный расход природного газа, тыс. куб. м	0		0	0	0	0
3. Проведение технологических операций, осуществляемых при разведке, добыче, переработке, подготовке, транспортировке, хранении нефти и газа							
транспортировка нефти по магистральным трубопроводам	суммарная масса транспортируемой нефти, тыс. тонн	0		0	0	0	0

По кнопке **Добавить** открывается окно выбора производственного процесса и вида деятельности:

Выбор производственного процесса и вида деятельности

газ

Производственный процесс и вид деятельности	Наименование показателя
1. Стационарное сжигание газообразного, жидкого и твердого топлива, включая следующие виды топлива	
<input type="checkbox"/> газ горючий природный (естественный)	суммарный расход топлива, млн. куб. м
<input checked="" type="checkbox"/> газ сжиженный	суммарный расход топлива, тыс. тонн
<input type="checkbox"/> пропан и бутан сжиженные, газы углеводородные и их смеси сжижен...	суммарный расход топлива, млн. куб. м
<input type="checkbox"/> газ попутный нефтяной (нефтяные месторождения)	суммарный расход топлива, млн. куб. м
<input type="checkbox"/> газ попутный нефтяной (газоконденсатные месторождения)	суммарный расход топлива, млн. куб. м
<input type="checkbox"/> газ попутный нефтяной (газовые месторождения)	суммарный расход топлива, млн. куб. м
<input type="checkbox"/> газ горючий искусственный доменный	суммарный расход топлива, млн. куб. м
2. Сжигание на факельных установках	
<input type="checkbox"/> природный газ	суммарный расход природного газа, тыс. куб. м
<input type="checkbox"/> попутный нефтяной газ	суммарный расход попутного нефтяного газа, тыс. ...
3. Проведение технологических операций, осуществляемых при разведке, добыче, переработке, подгото...	
<input type="checkbox"/> добыча нефти и газового конденсата	объем добычи, тыс. тонн
<input type="checkbox"/> добыча природного газа	суммарный объем добычи, млн. куб. м
<input checked="" type="checkbox"/> транспортировка природного газа	суммарный объем транспортируемого газа, тыс. тонн
<input type="checkbox"/> подготовка природного газа	объем природного газа, поступившего на перерабо...
<input type="checkbox"/> хранение природного газа	объем транспортировки товарного газа по магистр...
<input type="checkbox"/> газораспределение	объем газораспределения, млн. куб. м
4. Проведение технологических операций, осуществляемых при добыче, обработке, транспортировке и хранении у...	
<input type="checkbox"/> добыча угля подземным способом (высокая газоносность шахт)	объем добычи, тыс. тонн
10. Сжигание топлива в транспорте	
<input type="checkbox"/> сжиженный нефтяной газ (пропан, изобутан, н-бутан)	суммарный расход, тыс. тонн

Всего: 89

Принять Отмена

Выбор осуществляется с помощью чекбоксов. В окне присутствует строка интерактивного поиска, сброс поискового запроса производится кнопкой **X**.

После выбора производственного процесса и вида деятельности по кнопке **Принять** осуществляется заполнение таблицы.

Реализован экспорт отчета в MS Excel.

Модуль "Важная информация"

В модуле добавлена вкладка "Парниковые газы".

Вкладка содержит документы:

- Федеральный закон от 02.07.2021 N 296-ФЗ "Об ограничении выбросов парниковых газов";
- Распоряжение Правительства РФ от 22.10.2021 N 2979-р "Об утверждении перечня парниковых газов, в отношении которых осуществляется государственный учет выбросов парниковых газов и ведение кадастра парниковых газов";
- Постановление Правительства РФ от 14.03.2022 N 355 "О критериях отнесения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к регулируемым организациям";
- Постановление Правительства РФ от 20.04.2022 N 707 "Об утверждении Правил представления и проверки отчетов о выбросах парниковых газов, формы отчета о выбросах парниковых газов, Правил создания и ведения реестра выбросов парниковых газов и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации";
- Приказ Минэкономразвития России от 11.05.2022 N 248 "Об утверждении критериев и порядка отнесения проектов, реализуемых юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями или физическими лицами, к климатическим проектам, формы и порядка представления отчета о реализации климатического проекта";
- Постановление Правительства РФ от 24.03.2022 N 455 "Об утверждении Правил верификации результатов реализации климатических проектов";
- Постановление Правительства РФ от 30.04.2022 N 790 "Об утверждении Правил создания и ведения реестра углеродных единиц, а также проведения операций с углеродными единицами в реестре углеродных единиц";
- Постановление Правительства РФ от 20.05.2022 N 905 "Об утверждении формы типового договора на оказание оператором услуг по проведению операций в реестре углеродных единиц";

- Приказ Минприроды России от 27.05.2022 N 371 "Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов".