

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:

Раздел 1.1	Раздел 1.2
<p>Добавить Удалить Редактировать</p>	<p>Добавить Удалить Редактировать</p>
<p>Нормативноустанавливающий (разрешительный) документ</p>	<p>Нормативноустанавливающий (разрешительный) документ</p>
<p>Добавить Удалить</p>	<p>Добавить Удалить</p>
<p>Источники выбросов</p>	<p>Источники выбросов</p>
<p>Всего: 0</p>	<p>Всего: 0</p>

Порядок заполнения разделов:

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

Нормативустанавливающий разрешительный документ

Тип разрешительного документа ОНВОС:

Номер документа:

Дата выдачи:

Кем выдан (утвержден):

Период действия (начало):

Период действия (конец):

Файл:

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

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	
<input type="text"/> ✖		
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

Добавить | Удалить | Редактировать

Нормативно-стандартизирующий (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 в пределах НДВ, ТН (К _{из})
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	сверх ВРВ, НДВ, ТН		
1	ди-Алюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,200	0,000	0,200	0,200	0,000	0,000	442,800	1
2	ди-Ванадий пентоксид (пыль) (Ванадий пентаоксид)	0,300	0,000	0,300	0,300	0,000	0,000	2736,800	1
3	ди-Натрий тетраоксольфурат (VI) (Вольфрамат натрия) (в пересчете на вольфрам)	0,545	0,000	0,545	0,545	0,000	0,000	0,000	1
4	ди-Железо 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	×	×

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

Добавить | Удалить | Редактировать

Нормативно-стандартизирующий (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 в пределах НДВ, ТН (К _{из})
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	сверх ВРВ, НДВ, ТН		
1	ди-Алюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,200	442,800	1
2	ди-Ванадий пентоксид (пыль) (Ванадий пентаоксид)	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000	0,300	2736,800	1
3	ди-Железо 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	×	×

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.5 = 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

Добавить Удалить Редактировать

Добавить Удалить Заполнить Обновить ПНГ ст.10 ст.12 ст.14

Нормативно-установивший (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 загрязляющего вещества, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы, (руб./ тонна)	Коэффициент в пределах НДВ, ТН (Кум)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	сверх ВРВ, НДВ, ТН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ди-Алюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,050	0,000	0,200	0,050	0,000	0,150	442,800	1
2	ди-Ванадий пентоксид (моль) (Ванадий пентаоксид)	0,000	0,020	0,300	0,000	0,020	0,280	2736,800	1
3	ди-Железо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,400	0,000	0,250	0,250	0,000	0,000	36,600	1
4	Кальций оксид (в пересчете на кальций)	0,000	0,600	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	1,55	1,72	2,95	1,20	1,02	0,73	×	×

Источники выбросов
Источник 2 - 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;

б). 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;

с) Функционал заполнения из "Журнала учета источников" не изменён.

д). 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"

а). функционал заполнения из декларации ВОС не изменён и заполняется именно из той декларации, которая была выбрана для заполнения данного раздела;

б). 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 НДВ" 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.

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 превышении объема предельно допустимого значения показателя сжигания

Добавить Удалить Редактировать

НДВ не установлены ст. 5 ст. 6

№ п/п	Наименование вещества	Фактический выброс загрязняющего вещества, всего (тонн)	Ставка платы, (руб./тонна)	Повышающий коэффициент (Бор/Бор)	Дополнительный коэффициент (Класс)	Дополнительный коэффициент (Без)	Поправочный коэффициент (Класс)	Сумма платы за сверхлимит, всего (руб.) (ст. 3 п. 4 и ст. 5 п. 6 и ст. 7 п. 4 ст. 8)	Показатель покрытия затрат (I)	Равнина (1 - ст. 10)	Дополнительный коэффициент (II) с учетом показателя (I) (руб./т.ст. 9 п. 4 ст. 12)	Сумма платы за сверхлимит с учетом показателя (I) (руб./т.ст. 9 п. 4 ст. 12)
1	диАлюминий оксид (в пересчете на алюминий)	0,200	442,800	100	0,25	1	1,26	2789,640	0	1	120	334796,800
2	диВанадий оксид (вана) (Ванадий оксид)	0,300	2736,800	100	0,25	1	1,26	25982,760	0	1	120	3103531,200
3	диЖелезо оксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,400	36,600	100	0,25	1	1,26	461,160	0	1	120	55339,200
4	Кальций оксид (в пересчете на кальций)	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	83689,200	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	11718488,000
7	Медь сульфат (Медь оксид) (в пересчете на медь)	0,800	5473,500	100	0,25	1	1,26	137932,200	0	1	120	165951964,000
	Итого	3,500						5080831,33				69639760,20

Источники выбросов

Источник2 - 2 (87715000136)

- Заполнение согласно выбранному разрешительному документу:

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

а). 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 3В в атмосферу стационарными источниками"

- ст.3 - редактируемая ячейка.

а). Заполнение из разрешений:

- Заполняется значениями разрешения, которое выбрано для заполнения данного раздела;
- ст.3 заполняется из ячейки т/год.

б). Заполнение из источника:

- ст.3 заполняется из ячейки т/г источника;

с) Функционал заполнения из "Журнала учета источников" не изменён, доступно ручное редактирование.

3) "Декларация о воздействии на окружающую среду"

а). функционал заполнения из декларации ВОС не изменён и заполняется именно из той декларации, которая была выбрана для заполнения данного раздела;

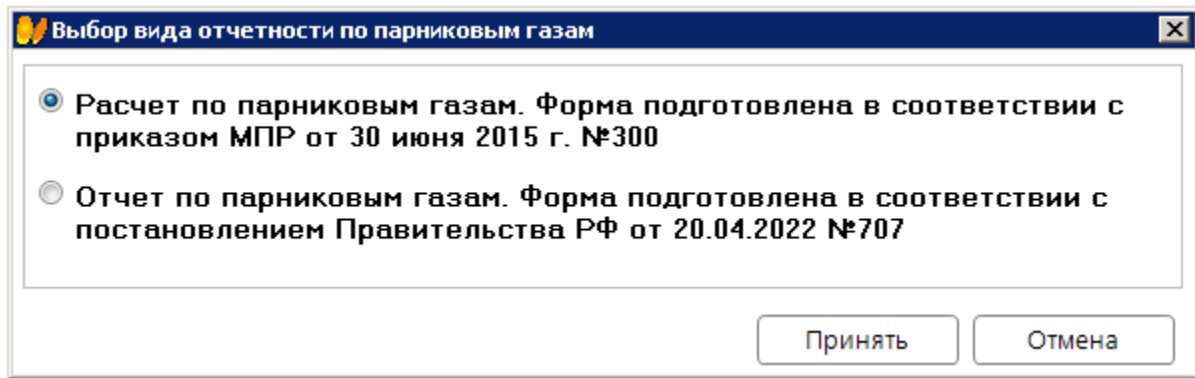
б). Ручное заполнение аналогично заполнению из "Разрешение на выброс 3В в атмосферу стационарными источниками".

4) Заполнение на основании "Отчет ПЭК", "Комплексное экологическое разрешение (КЭР)" и "Расчеты НДС" аналогично заполнению на основании "Разрешение на выброс 3В 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:

Новый отчет Парниковые газы (расчет)

Название

Отчетный период год месяц (сводные отчеты за квартал и год)

Заполнение Заполнить вручную Заполнить данными за период

Структурные подразделения
Введите название учетной записи ...

...

Принять Отмена

Новый отчет Парниковые газы (отчет)

Название

Отчетный период Заполнить вручную Заполнить данными за период год

ОКТМО ... Регион

Структурные подразделения
Введите название учетной записи ...

...

Принять Отмена

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.

The screenshot shows a web application window titled "Парниковые газы (отчет) за 2023 г.". At the top, there are three buttons: "Сводный отчет", "Сохранить", and "Отменить изменения". Below the buttons are four tabs: "Реквизиты отчета" (selected), "Информация", "Таблица", and "Пояснительная записка". The form contains the following fields:

- 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.}

Реквизиты отчета Информация Таблица Пояснительная записка

Информация о массе выбросов парниковых газов в результате хозяйственной и иной деятельности, сопровождаемой выбросами парниковых газов

Добавить Удалить

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
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 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. ...
<input type="checkbox"/> 3. Проведение технологических операций, осуществляемых при разведке, добыче, переработке, подготовке, тран...	
<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
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 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 чекбокса. В окне присутствует строка интерактивного поиска, сброс поискового запроса производится кнопкой . 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".