
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ИНФОРМАЦИЯ
от 30 ноября 2017 года

**ЭЛЕКТРОННЫЙ ФОРМАТ
"ДЕКЛАРАЦИЯ О ПЛАТЕ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ"**

Общие сведения

Настоящий документ описывает требования к составу и структуре данных в электронном виде, необходимых для проведения расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду (далее - сведения в электронном виде), и оформления готовой отчетности.

Описание формата предоставления информации в территориальные управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (формат XML)

Общие положения

Все данные предоставляются в виде одного файла формата XML.

Файл имеет текстовую структуру, что позволяет для его формирования использовать текстовый редактор типа "Блокнот", либо специализированные программные средства.

Имя файла рекомендуется формировать в следующем виде: [Код региона] "рсч" [Краткое название организации] [Отчетный год] [Квартал].xml

Содержимое файла состоит из следующих блоков.

1. Блок информации об организации, предоставившей расчет;
2. Блок информации о действующих разрешительных документах и лимитах организации;
3. Блок информации по техническому отчету
4. Блок информации об объектах негативного воздействия организации;
5. Блок расчета суммы платежа, подлежащей уплате в бюджет;
6. Блок информации о расчете суммы платы за фактические/ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными и передвижными объектами;
7. Блок информации о расчете суммы платы за фактические/ожидаемые сбросы загрязняющих веществ в водные объекты;
8. Блок информации о расчете суммы платы за фактическое/ожидаемое размещение отходов производства и потребления;

Значения всех полей заносятся в текстовом виде.

Для занесения дат используется формат "гггг-мм-дд".

Для отделения дробной части числовых значений используется символ "." (точка).

Все денежные суммы указываются в рублях.

Рекомендуется каждое поле описывать в отдельной строчке файла.

Общая структура файла XML имеет следующий вид:

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<DATA_PACKET_NI Version="1.7" Program="<наименование>"
ExpDate="<yyyy-mm-ddThh:mn:ssZ>" DocType="0" RPN_TO="<код
Росприроднадзора>" YEAR="<год>" RPT_PERIOD="<период>" CALC_TYPE="<вид
расчета>" NUMB_COR_RPT="<номер>" INN="<ИНН>" KPP="<КПП>" OGRN="<ОГРН>">
  <ORG_INFO>
    [Организация]
    <EMISSION_DOC>
      [Разрешение на выброс ЗВ в атмосферу стационарными источниками
      -----
      -Р-а-з-р-е-ш-е-н-и-е- -н-а- -в-ы-б-р-о-с- -З-В- -в- -а-т-м-о-с-ф-е-р-у- -с-
      т-а-ц-и-о-н-а-р-н-ы-м-и- -и-с-т-о-ч-н-и-к-а-м-и-]
    </EMISSION_DOC>
    <WATER_DOC>
      [Разрешение на сброс ЗВ в окружающую среду (водные объекты):
      -----
      -Р-а-з-р-е-ш-е-н-и-е- -н-а- -с-б-р-о-с- -З-В- -в- -о-к-р-у-ж-а-ю-щ-у-ю- -с-
      р-е-д-у- -(-в-о-д-н-ы-е- -о-б-ъ-е-к-т-ы-)-:-]
    </WATER_DOC>
    <WASTE_DOC>
      [Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их
      -----
      размещение-Д-о-к-у-м-е-н-т- -о-б- -у-т-в-е-р-ж-д-е-н-и-и- -н-о-р-м-а-т-и-в-
      -----
      о-в- -о-б-р-а-з-о-в-а-н-и-я- -о-т-х-о-д-о-в- -и- -л-и-м-и-т-о-в- -н-а- -и-х
      -р-а-з-м-е-щ-е-н-и-е-]
    </WASTE_DOC>
    <WASTE_LIC>
      [Лицензия на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию,
      транспортированию, размещению отходов]
    </WASTE_LIC> <DOC_TECH_RPT>
      [Технический отчет о неизменности производственного процесса,
      -----
      используемого сырья и об обращении с отходами-Т-е-х-н-и-ч-е-с-к-и-й- -о-т-ч
      -----
      -е-т- -о- -н-е-и-з-м-е-н-н-о-с-т-и- -п-р-о-и-з-в-о-д-с-т-в-е-н-н-о-г-о- -п-
      р-о-ц-е-с-с-а-, - -и-с-п-о-л-ь-з-у-е-м-о-г-о- -с-ы-р-ь-я- -и- -о-б- -о-б-р-а-
      щ-е-н-и-и- -с- -о-т-х-о-д-а-м-и-]
    </DOC_TECH_RPT>
    <EMISS_OBJECT>
      [Стационарный источник выбросов ЗВ в атмосферу - производственная
      территория]
    </EMISS_OBJECT>
    <EMISS_DEP_OBJECT>
      [Стационарный источник выбросов ЗВ в атмосферу - участок/цех]
    </EMISS_DEP_OBJECT>
    <WATER_OBJECT>
      [Выпуск]
    </WATER_OBJECT>
    <WASTE_OBJECT>
      [Объект размещения отходов]
    </WASTE_OBJECT>
    <CALC_PAYMENT>
      [Описание расчета-О-п-и-с-а-н-и-е- -р-а-с-ч-е-т-а-]
      -----
    <TOTAL_CALC>
      [ОКАТО расчета, общие коэффициенты и сумма платежа, подлежащая уплате
      -----

```

```

в бюджет-О-К-А-Т-О- -р-а-с-ч-е-т-а,- -о-б-щ-и-е- -к-о-э-ф-ф-и-ц-и-е-н-т-ы-
-----
-и- -с-у-м-м-а- -п-л-а-т-е-ж-а,- -п-о-д-л-е-ж-а-щ-а-я- -у-п-л-а-т-е- -в-
-б-ю-д-ж-е-т-]
  <STATOBJ_EMISS>
    [Расчет суммы платы за выбросы ЗВ в атмосферный воздух стационарными
-----
объектами-Р-а-с-ч-е-т- -с-у-м-м-ы- -п-л-а-т-ы- -з-а- -в-ы-б-р-о-с-ы- -З-В-
-----
-в- -а-т-м-о-с-ф-е-р-н-ы-й- -в-о-з-д-у-х- -с-т-а-ц-и-о-н-а-р-н-ы-м-и- -о-б-
-ъ-е-к-т-а-м-и-]
  </STATOBJ_EMISS>
  <VEHICLES_EMISS>
    [Расчет суммы платы за выбросы ЗВ в атмосферный воздух передвижными
-----
объектами-Р-а-с-ч-е-т- -с-у-м-м-ы- -п-л-а-т-ы- -з-а- -в-ы-б-р-о-с-ы- -З-В-
-----
-в- -а-т-м-о-с-ф-е-р-н-ы-й- -в-о-з-д-у-х- -п-е-р-е-д-в-и-ж-н-ы-м-и- -о-б-ъ-
-е-к-т-а-м-и-]
  </VEHICLES_EMISS>
  <WATER_PAYMENT>
    [Разрешение на сброс ЗВ в окружающую среду (водные объекты) -Р-а-с-ч-
-----
е-т- -с-у-м-м-ы- -п-л-а-т-ы- -з-а- -с-б-р-о-с-ы- -З-В- -в- -в-о-д-н-ы-е-
-о-б-ъ-е-к-т-ы-]
  </WATER_PAYMENT>
  <WASTE_PAYMENT>
    [Расчет суммы платы за размещение отходов производства и потребления
-----
-Р-а-с-ч-е-т- -с-у-м-м-ы- -п-л-а-т-ы- -з-а- -р-а-з-м-е-щ-е-н-и-е- -о-т-х-о-
-д-о-в- -п-р-о-и-з-в-о-д-с-т-в-а- -и- -п-о-т-р-е-б-л-е-н-и-я-]
  </WASTE_PAYMENT>
  </TOTAL_CALC>
  </CALC_PAYMENT>
  </ORG_INFO>
  <ATTACH> BINARY скан-образы </ATTACH>
</DATA_PACKET_NI>

```

Заголовок файла состоит из фиксированной строки:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

Данная строка содержит техническую информацию и должна оставаться без изменения.

Первое поле формата имеет 8 атрибутов:

```
<DATA_PACKET_NI Version="1.7" Program="" ExpDate="" DocType="0" RPN_TO="" YEAR=""
RPT_PERIOD="" CALC_TYPE="" NUMB_COR_RPT="" INN="" KPP="" OGRN="">
```

- Version - версия формата файла;
- Program - при формировании файла программными средствами в данный атрибут можно занести название программы
- ExpDate - дата и время формирования xml-файла
- DocType - тип отчета (0 для расчета платы)
- RPN_TO - код территориального органа Росприроднадзора

-
- YEAR - год, за который предоставляется расчет
 - RPT_PERIOD - период, за который предоставляется расчет
 - CALC_TYPE - вид расчета (первичный - 1 или корректирующий - 2)
 - NUMB_COR_RPT - номер для корректирующего расчета
 - INN - ИНН природопользователя
 - KPP - КПП природопользователя
 - OGRN - ОГРН природопользователя

Любая единица информации в описываемом формате XML (например: название организации, адрес и т.д.) заносится в отдельное поле (элемент). Каждое поле имеет свое имя и значение.

Для того чтобы внести информацию в конкретное поле, следует использовать следующую конструкцию: <имя поля> значение поля </имя поля>.

Например: для того, чтобы внести в файл полное название природопользователя (поле FNAME) "Общество с ограниченной ответственностью "Молоко", следует написать следующую строку:

```
<FNAME>Общество с ограниченной ответственностью "Молоко"</FNAME>
```

Поля, описывающие общую "сущность" (например, документ), группируются внутри других полей, т.е.:

```
<Группирующее поле>  
  <поле 1></ поле 1>  
  <поле 2></ поле 2>  
  ...  
</Группирующее поле>
```

Чтобы в файле указать несколько однотипных сущностей, необходимо повторить блок информации вместе с группирующими полями. Например, чтобы указать 2 разрешения на выброс ЗВ нужно в файле ввести следующие строки:

```
<EMISSION_DOC>  
  [Разрешение на выброс ЗВ в атмосферу стационарными источниками]  
</EMISSION_DOC>  
<EMISSION_DOC>  
  [Разрешение на выброс ЗВ в атмосферу стационарными источниками]  
</EMISSION_DOC>
```

В квадратных скобках ([]) указывается блок данных XML, подробное описание которого приведено далее в соответствующих таблицах. Группирующие поля в таблицах выделяются жирным шрифтом.

В описаниях формата используется сдвиг полей вправо, для указания отношения вхождения (принадлежности) между сущностями. Например:

```
<ORG_INFO>  
  ...  
  <EMISS_OBJECT>  
    [Стационарный источник выбросов ЗВ в атмосферу]  
  </EMISS_OBJECT>  
  ...  
</ORG_INFO>
```

Данная структура говорит о том, что стационарный источник принадлежит к указанной организации.

Полный перечень полей формата приведен далее в соответствующих таблицах. Для каждого поля в таблице приводятся следующие сведения:

- Название поля - приводится название поля. В названии поля могут быть латинские буквы, цифры и символ подчеркивания;

- Обязательность заполнения - признак обязательности определяет обязательность наличия поля в сведениях в электронном виде. Признак обязательности поля может принимать следующие значения: "О" - обязательное наличие поля (название поля и его значение должны присутствовать); "Н" - присутствие поля необязательно (название поля и его значение могут отсутствовать). Если поле может принимать ограниченный перечень значений (по классификатору или перечню кодов), то признак обязательности поля дополняется символом "К". Например: "ОК";

- Описание поля - смысловое значение поля с дополнительными комментариями;

- Тип и размер данных - формат поля, который может быть следующим: Varchar(n) - символьная строка ограниченной длины n-символов; Numeric(m, k) - числовое значение (целое или дробное), где m - максимальное количество знаков в числе, включая целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, k - максимальное число знаков дробной части числа;

Date - дата в формате "гггг-мм-дд".

Справочники и классификаторы, используемые при формировании некоторых элементов представляемых сведений в электронном виде, приведены в Приложении 1 "Справочники".

Каждая сущность (организация, документ, объект природопользования) в описываемом формате должна иметь уникальный идентификатор внутри группы сущностей (организации, документы, объекты природопользования). Идентификатор может быть длиной до 32 символов, и состоять из цифр и латинских букв A, B, C, D, E, F.

Чтобы сослаться из одной сущности на другую, нужно указать ее идентификатор. Например:

```
<EMISSION_DOC>
<ID_ED>1</ID_ED>
<NUM_DOC>0208-10</NUM_DOC>
<OBJ_EMISS_DOC>
  <ID_EO>1</ID_EO>
</OBJ_EMISS_DOC>
</EMISSION_DOC>

<EMISS_OBJECT>
  <ID_EO>1</ID_EO>
  <NAME_EO>Котельная</NAME_EO>
</EMISS_OBJECT>
```

В данном примере документ N 0208-10 (ID_ED = 1) ссылается на объект негативного воздействия "Котельная" (документ выдан на данный объект природопользования).

Блок информации об организации, предоставившей отчет

Организация:

Название поля	Обязательность заполнения	Описание поля	Тип и размер данных
ID_ORG	О	Уникальный идентификатор природопользователя	Varchar(32)

FNAME	O	Полное наименование природопользователя	Varchar(500)
SNAME	O	Краткое наименование природопользователя	Varchar(255)
FINDIVID	O	Признак иностранного физ. лица	Boolean
INN	O	ИНН	Varchar(12)
OGRN	H	ОГРН	Varchar(15)
REG_DATE	H	Дата регистрации природопользователя	Date
KPP	H	КПП	Varchar(9)
ADDJ_OKATO	O	ОКАТО юридического адреса	Varchar(11)
ADDJ_INDEX	O	Индекс юридического адреса	Varchar(6)
ADDR_JUR	O	Район, населенный пункт юридического адреса	Varchar(240)
ADDJ_STREET	O	Улица, номер дома, корпус (строение) юридического адреса	Varchar(128)
ADDF_OKATO	H	ОКАТО юридического адреса	Varchar(11)
ADDF_INDEX	H	Индекс фактического адреса	Varchar(6)
ADDR_FACT	H	Район, населенный пункт фактического адреса	Varchar(240)
ADDF_STREET	H	Улица, номер дома, корпус (строение) фактического адреса	Varchar(128)
ADDP_OKATO	H	ОКАТО почтового адреса	Varchar(11)
ADDP_INDEX	H	Индекс почтового адреса	Varchar(6)
ADDR_POST	H	Район, населенный пункт почтового адреса	Varchar(240)
ADDP_STREET	H	Улица, номер дома, корпус (строение) почтового адреса	Varchar(128)
PHONE	H	Контактный телефон	Varchar(50)
EMAIL	H	E-mail	Varchar(50)
FAX	H	Факс	Varchar(50)
ORG_SCALE	H	Размер: 3 МКП (микропредприятие) 4 МП (малое предприятие) 5 СП (среднее предприятие) 6 КП (крупное предприятие)	Numeric(1)

CHIEF	H	ФИО руководителя организации/руководителя обособленного подразделения организации (по доверенности)	Varchar(255)
CHIEF_POST	H	Должность руководителя организации	Varchar(255)
PHONE_CHIEF	H	Телефон руководителя/руководителя обособленного подразделения	Varchar(255)
ACNTG	H	Главный бухгалтер/бухгалтер обособленного подразделения организации (по доверенности)	Varchar(255)
PHONE_ACNTG	H	Телефон главного бухгалтера/бухгалтера обособленного подразделения	Varchar(50)
CHSUB_DOC	H	Реквизиты доверенности руководителя обособленного подразделения организации	Varchar(255)
ACSUB_DOC	H	Реквизиты доверенности бухгалтера обособленного подразделения организации	Varchar(255)
CURR_ACC	H	Расчетный счет	Varchar(20)
BANK	H	Банк	Varchar(160)
BIC	H	БИК	Varchar(9)
KORR_ACC	H	Корреспондентский счет	Varchar(20)
OKPO	H	Код ОКПО	Varchar(10)
ID_PORG	H	Код вышестоящего предприятия	Varchar(32)
SEP_DIV	H	Признак обособленного подразделения	Boolean
OKVED	Список ОКВЭД (раздел может отсутствовать)		
OKVED_CODE	O	Код ОКВЭД	Varchar(15)

Блок информации о действующих разрешительных документах и лимитах организации

Разрешение на выброс ЗВ в атмосферу стационарными источниками:

Название поля	Обязательно сть заполнения	Описание поля	Тип и размер данных
ID_ED	O	Уникальный идентификатор разрешения	Varchar(32)
NUM_DOC	O	Номер разрешения	Varchar(50)
DATE_DOC	O	Дата выдачи разрешения	Date

DATE_BEGIN	H	Дата начала действия разрешения	Date
DATE_END	H	Дата окончания действия разрешения	Date
DOC_EXT_BDATE	H	Продлен срок действия с	Date
DOC_EXT_EDATE	H	Продлен срок действия по	Date
DOC_STOP_DATE	H	Запрещено действие разрешения с даты	Date
ATTACH	H	Архив скан-образа разрешения (после всех вложенных уровней в документе)	BINARY
OBJ_EMISS_DO C	Разрешения и лимиты на стационарных источниках выбросов		
ID_EO	H	Уникальный идентификатор производственной территории, участка/цеха (если не задан, то считается, что разрешение выдано в целом на организацию)	Varchar(32)
EMISS_POLLUT ANT	Загрязняющие вещества в выбросах		
KDZV	HK	Код загрязняющего вещества	Numeric(6)
KZW_REFNAME	O	Уточненное название	Varchar(450)
PDV	H	Разрешенный выброс ЗВ в пределах утвержденных нормативов ПДВ, т/год	Numeric(19, 12)
PDVGS	H	Разрешенный выброс ЗВ в пределах утвержденных нормативов ПДВ, г/с	Numeric(20, 13)
VSV	H	Разрешенный выброс ЗВ в пределах установленных ВСВ, т/год	Numeric(19, 12)
VSVG	H	Разрешенный выброс ЗВ в пределах установленных ВСВ, г/с	Numeric(20, 13)
VSV1	H	Разрешенный выброс ЗВ в пределах установленных ВСВ на 1-й квартал, т	Numeric(19, 12)
VSV2	H	Разрешенный выброс ЗВ в пределах установленных ВСВ на 2-й квартал, т	Numeric(19, 12)
VSV3	H	Разрешенный выброс ЗВ в пределах установленных ВСВ на 3-й квартал, т	Numeric(19, 12)
VSV4	H	Разрешенный выброс ЗВ в пределах установленных ВСВ на 4-й квартал, т	Numeric(19, 12)
PDV_YEAR	ПДВ с разбивкой по годам и кварталам (раздел может отсутствовать)		
YEAR	O	Год	Numeric(4)

PDV	H	Разрешенный выброс ЗВ в пределах утвержденных нормативов ПДВ, т/год	Numeric(19, 12)
PDV1	H	Разрешенный выброс ЗВ в пределах утвержденных нормативов ПДВ на 1-й квартал, т	Numeric(19, 12)
PDV2	H	Разрешенный выброс ЗВ в пределах утвержденных нормативов ПДВ на 2-й квартал, т	Numeric(19, 12)
PDV3	H	Разрешенный выброс ЗВ в пределах утвержденных нормативов ПДВ на 3-й квартал, т	Numeric(19, 12)
PDV4	H	Разрешенный выброс ЗВ в пределах утвержденных нормативов ПДВ на 4-й квартал, т	Numeric(19, 12)

Разрешение на сброс ЗВ в окружающую среду (водные объекты):

Название поля	Обязательность заполнения	Описание поля	Тип и размер данных
ID_WD	O	Уникальный идентификатор разрешения	Varchar(32)
NUM_DOC	O	Номер разрешения	Varchar(50)
DATE_DOC	O	Дата оформления разрешения	Date
DOC_STOP_DATE	H	Запрещено действие разрешения с даты	Date

ATTACH H Архив скан-образа разрешения (после всех вложенных уровней в документе) BINARY

OBJ_WATER_DOC	Разрешения на выпуски/производственные территории		
ID_WO	O	Уникальный идентификатор водного объекта (выпуск) должен быть задан или ID_WO, или ID_EO	Varchar(32)
DATE_BEGIN	H	Дата начала действия разрешения на выпуск	Date
DATE_END	H	Дата окончания действия разрешения на выпуск	Date
DOC_EXT_BDATE	H	Продлен срок действия с	Date
DOC_EXT_EDATE	H	Продлен срок действия по	Date

NAME_WB	Н	Наименование водного объекта	Varchar(500)
APPR_WW_M3H	Н	Утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод, м3/ч	Numeric(16, 9)
APPR_WW_M3Y	Н	Утвержденный расход сточных и (или) дренажных вод, тыс. м3/год	Numeric(16, 9)
WATER_POLLUTANT	Перечень загрязняющих веществ, разрешенных к сбросу		
KZW	НК	Код загрязняющего вещества	Numeric(6)
KZW_REFNAME	О	Уточненное название	Varchar(450)
CPDS	Н	Допустимая концентрация ЗВ в пределах норматива ПДС	Numeric(23, 12)
CVSS	Н	Допустимая концентрация ЗВ в пределах лимита сброса	Numeric(23, 12)
MPDS	Н	Разрешенный сброс ЗВ в пределах норматива ПДС, т/год	Numeric(23, 12)
MPDS1	Н	Разрешенный сброс ЗВ в пределах норматива ПДС за 1-й квартал, т	Numeric(23, 12)
MPDS2	Н	Разрешенный сброс ЗВ в пределах норматива ПДС за 2-й квартал, т	Numeric(23, 12)
MPDS3	Н	Разрешенный сброс ЗВ в пределах норматива ПДС за 3-й квартал, т	Numeric(23, 12)
MPDS4	Н	Разрешенный сброс ЗВ в пределах норматива ПДС за 4-й квартал, т	Numeric(23, 12)
MVSS	Н	Разрешенный сброс ЗВ в пределах установленного лимита, т/год	Numeric(23, 12)
MVSS1	Н	Разрешенный сброс ЗВ в пределах установленного лимита за 1-й квартал, т	Numeric(23, 12)
MVSS2	Н	Разрешенный сброс ЗВ в пределах установленного лимита за 2-й квартал, т	Numeric(23, 12)
MVSS3	Н	Разрешенный сброс ЗВ в пределах установленного лимита за 3-й квартал, т	Numeric(23, 12)
MVSS4	Н	Разрешенный сброс ЗВ в пределах установленного лимита за 4-й квартал, т	Numeric(23, 12)

Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение:

Название поля	Обязательность заполнения	Описание поля	Тип и размер данных
ID_WSD	О	Уникальный идентификатор документа	Varchar(32)
NUM_DOC	О	Номер документа	Varchar(50)
DATE_DOC	О	Дата выдачи документа	Date
DATE_BEGIN	Н	Дата начала действия документа	Date
DATE_END	Н	Дата окончания действия документа	Date
DOC_EXT_BDATE	Н	Продлен срок действия с	Date
DOC_EXT_EDATE	Н	Продлен срок действия по	Date
DOC_STOP_DATE	Н	Запрещено действие разрешения с даты	Date
ATTACH	Н	Архив скан-образа разрешения (после всех вложенных уровней в документе)	BINARY
OBJ_WASTE_DOC	Лимит по хоз. субъекту/производственной территории		
ID_EO	Н	Уникальный идентификатор производственной территории (если не задан, то считается, что лимит выдан в целом на организацию)	Varchar(32)
WASTE_POLLUTANT	Виды отходов и нормативы		
ID_WASTE	НК	Код отхода (в соответствии с Приказом МПР РФ от 30.07.2003 N 663)	Varchar(13)
NONE_FKKO	О	Наименование отхода, не имеющее кода ФККО, или уточнение наименования	Varchar(255)
WTYPE	Н	Класс опасности отхода: 1 - отходы I класса опасности 2 - отходы II класса опасности 3 - отходы III класса опасности 4 - отходы IV класса опасности 5 - отходы V класса опасности	Numeric(1)
WSNORMY	Н	Годовой норматив образования отхода, т/год	Numeric(16, 6)
TRANSF_YLIMIT	Лимиты передачи отходов на размещение по годам (раздел может отсутствовать)		

YEAR	O	Год лимита	Numeric(4)
ID_WSO	O	Идентификатор объекта, на который передаются отходы для размещения	Varchar(32)
ID_ORG	O	Идентификатор собственника/экспл. организации объекта размещения	Varchar(32)
LIMIT_TR	H	Лимит на передачу отходов на размещение, т	Numeric(16, 6)
OBJ_YLIMIT	Размещение отходов на своих объектах по годам (раздел может отсутствовать)		
ID_WSO	O	Идентификатор объекта негативного воздействия	Varchar(32)
YEAR	O	Год лимита	Numeric(4)
LIMITSY	O	Лимит размещения отходов на собственных объектах размещения, т/год	Numeric(16, 6)
LIMIT_SE	H	Лимит размещения отходов, образующихся от собственной деятельности, т/год	Numeric(16, 6)
LIMIT_TP	H	Лимит размещения отходов, принимаемых на размещение от сторонних лиц, т/год	Numeric(16, 6)
WASTE_YNORM	Норматив образования отхода по годам (раздел может отсутствовать)		
YEAR	O	Год норматива	Numeric(4)
WSNORMY	H	Годовой норматив образования отхода, т/год	Numeric(16, 6)

Лицензия на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов:

Название поля	Обязательность заполнения	Описание поля	Тип и размер данных
ID_LIC	O	Уникальный идентификатор документа	Varchar(32)
NUM_DOC	O	Номер документа	Varchar(50)
DATE_DOC	O	Дата выдачи документа	Date
DATE_BEGIN	H	Дата начала действия документа	Date
DATE_END	H	Дата окончания действия документа	Date
DOC_STOP_DATE	H	Дата запрета действия	Date

ISSUED_NAME	O	Орган, выдавший лицензию	Varchar(250)
PERMANENT_FLAG	H	Признак бессрочной лицензии	Boolean

Технический отчет о неизменности производственного процесса, используемого сырья и об обращении с отходами:

Название поля	Обязательность заполнения	Описание поля	Тип и размер данных
DTR_ID	O	Уникальный идентификатор документа	Varchar(32)
RPT_REGNUM	H	Номер документа должен быть задан или RPT_REGNUM, или EDOC_ID	Varchar(50)
EDOC_ID	H	Электронный идентификатор отчета в ИС	Varchar(20)
DOC_DATE	O	Дата регистрации	Date
DOC_YEAR	O	Отчетный год	Numeric(4)
ROSPRIR	O	Точное наименование территориального органа Росприроднадзора, в который представляется отчет	Varchar(500)
FNAME	O	Полное наименование природопользователя	Varchar(500)
SNAME	H	Краткое наименование природопользователя	Varchar(255)
ADDR_STR	H	Адрес организации, иностранного физического лица	Varchar(500)
POST_ADDR	H	Почтовый адрес	Varchar(500)
OGRN	H	ОГРН	Varchar(15)
INN	H	ИНН	Varchar(12)
KPP	H	КПП	Varchar(9)
PHONE	H	Контактный телефон	Varchar(50)
FAX	H	Факс	Varchar(50)
EMAIL	H	E-mail	Varchar(50)
CHIEF	H	ФИО руководителя организации/обособленного подразделения	Varchar(255)
OKATO	HK	OKATO места нахождения	Varchar(11)

TECH_RPT_DOCS	Документы технического отчета		
DOC_ID	H	Идентификатор документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение	Varchar(32)
SIGN_CONST	H	Признак неизменности: 1 - не изменились 2 - изменились, изменения внесены в ПНООЛР 3 - изменились	Numeric(1)
TWD_EXT_BDATE	H	Продлено с	Date
TWD_EXT_EDATE	H	Продлено по	Date

Блок информации об объектах негативного воздействия организации

Стационарный источник выбросов ЗВ в атмосферу - производственная территория:

Название поля	Обязательность заполнения	Описание поля	Тип и размер данных
ID_EO	O	Уникальный идентификатор стационарного источника выбросов - производственной территории	Varchar(32)
NAME_EO	O	Наименование стационарного источника выбросов	Varchar(500)
OKATO	OK	Код муниципального образования согласно Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления (ОКАТО)	Varchar(11)
ADDR_EO	O	Фактический адрес стационарного источника выбросов	Varchar(250)
URBAN_AIR	H	Признак негативного воздействия на атмосферный воздух городов	Boolean
WM_POOL	HK	Код бассейна для определения коэффициента экологической значимости (по справочнику "Бассейны рек")	Numeric(4)
AREA_INFO	H	Битовая маска описания территории: 1. Особо охраняемая природная территория 2. Лечебно-оздоровительная местность, курорт 3. Район Крайнего Севера и приравненная местность	Numeric(3)

		4. Байкальская природная территория 5. Зона экологического бедствия 1 - младший бит, 5 - старший	
FISH_CAT	H	Категория рыбохозяйственного значения: 0 высшая категория 1 первая категория 2 вторая категория	Numeric(1)
POPUL_LOC	H	Водный объект, использующийся в черте населенных мест	Boolean
DRINK_WTS	H	Водный объект питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Boolean
MG_FON	H	Фоновая концентрация взвешенных веществ в воде водного объекта, использованная при расчете предельно допустимого сброса	Numeric(18,7)
OBJ_EXPLOITATION	H	Эксплуатация: 1 - действующий 2 - недействующий 4 - строящийся 5 - законсервированный	Numeric(1)
NOT_REG_OBJ	O	Объект не включен в реестр НВОС	Boolean
OBJ_DECL_CATEGORY	H	Категория объекта НВОС	Numeric(1)
OBJ_CODE	H	Код объекта НВОС	Varchar(16)

Стационарный источник выбросов ЗВ в атмосферу - участок/цех:

Название поля	Обязательность заполнения	Описание поля	Тип и размер данных
ID_EDO	O	Уникальный идентификатор стационарного источника выбросов - участка/цеха	Varchar(32)
NAME_EDO	O	Наименование стационарного источника выбросов	Varchar(500)
OKATO	OK	Код муниципального образования согласно Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления (ОКАТО)	Varchar(11)
ADDR_EDO	O	Фактический адрес стационарного	Varchar(250)

		источника выбросов	
URBAN_AIR	H	Признак негативного воздействия на атмосферный воздух городов	Boolean
AREA_INFO	H	Битовая маска описания территории: 1. Особо охраняемая природная территория 2. Лечебно-оздоровительная местность, курорт 3. Район Крайнего Севера и приравненная местность 4. Байкальская природная территория 5. Зона экологического бедствия 1 - младший бит, 5 - старший	Numeric(3)
OBJ_EXPLOITATION	H	Эксплуатация: 1 - действующий 2 - недействующий 4 - строящийся 5 - законсервированный	Numeric(1)
ID_EO	H	Уникальный идентификатор производственной территории	Varchar(32)

Выпуск:

Название поля	Обязательность заполнения	Описание поля	Тип и размер данных
ID_WO	O	Уникальный идентификатор водного объекта (выпуск)	Varchar(32)
NAME_WO	O	Наименование водного объекта	Varchar(500)
OKATO	OK	Код муниципального образования согласно Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления (ОКАТО)	Varchar(11)
ADDR_WO	O	Адрес фактического местонахождения	Varchar(250)
WM_POOL	HK	Код бассейна для определения коэффициента экологической значимости	Numeric(4)
AREA_INFO	H	Битовая маска описания территории: 1. Особо охраняемая природная территория 2. Лечебно-оздоровительная местность, курорт 3. Район Крайнего Севера и приравненная местность 4. Байкальская природная	Numeric(3)

		территория 5. Зона экологического бедствия 1 - младший бит, 5 - старший	
FISH_CAT	H	Категория рыбохозяйственного значения: 0 высшая категория 1 первая категория 2 вторая категория	Numeric(1)
POPUL_LOC	H	Водный объект, использующийся в черте населенных мест	Boolean
DRINK_WTS	H	Водный объект питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Boolean
MG_FON	H	Фоновая концентрация взвешенных веществ в воде водного объекта, использованная при расчете предельно допустимого сброса	Numeric(18,7)
OBJ_EXPLOITATION	H	Эксплуатация: 1 - действующий 2 - недействующий 4 - строящийся 5 - законсервированный	Numeric(1)
ID_EO	H	Уникальный идентификатор производственной территории	Varchar(32)

Объект размещения отходов:

Название поля	Обязательность заполнения	Описание поля	Тип и размер данных
ID_WSO	O	Уникальный идентификатор объекта негативного воздействия	Varchar(32)
NAME_WSO	O	Наименование объекта негативного воздействия	Varchar(500)
OKATO	OK	Код муниципального образования согласно Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления (ОКАТО)	Varchar(11)
ADDR_WSO	O	Адрес местонахождения объекта негативного воздействия	Varchar(250)
IND_ZONE	O	Признак нахождения в пределах промышленной зоны источника негативного воздействия	Boolean
IND_SPEC	O	Признак специализированного полигона (промышленной площадкой),	Boolean

		оборудованного в соответствии с установленными требованиями	
REGNUM_WSO	H	Регистрационный номер объекта негативного воздействия (в случае его присвоения)	Varchar(25)
AREA_INFO	H	Битовая маска описания территории: 1. Особо охраняемая природная территория 2. Лечебно-оздоровительная местность, курорт 3. Район Крайнего Севера и приравненная местность 4. Байкальская природная территория 5. Зона экологического бедствия 1 - младший бит, 5 - старший	Numeric(3)
OBJ_EXPLOITATION	H	Эксплуатация: 1 - действующий 2 - недействующий 4 - строящийся 5 - законсервированный	Numeric(1)
ID_EO	H	Уникальный идентификатор производственной территории	Varchar(32)

Блок расчета суммы платежа, подлежащей уплате в бюджет

Описание расчета:

Название поля	Обязательность заполнения	Описание поля	Тип и размер данных
YEAR	O	Год	Numeric(4)
RPT_PERIOD	O	Отчетный период: 0 - год; 1 - 4 - кварталы; 5 - прогноз платы за год	Numeric(1)
TYPE_DOC	O	Тип расчета: 1 - первичный; 2 - корректирующий	Numeric(1)
NUMB_COR_RPT	H	Номер корректирующего расчета	Numeric(2)
RPN_CODE	H	Код территориального органа Росприроднадзора	Numeric(3)
ROSPRIR	O	Полное наименование территориального органа Росприроднадзора, в который представляется Расчет	Varchar(500)
APP_STR	H	Приложений на листах	Numeric(6)

FNAME	O	Наименование организации/иностранного физ. лица	Varchar(500)
ADDR_STR	O	Адрес организации, иностранного физического лица	Varchar(500)
ORG_SCALE	H	Размер: 3 МКП (микропредприятие) 4 МП (малое предприятие) 5 СП (среднее предприятие) 6 КП (крупное предприятие)	Numeric(1)
PHONE	H	Контактный телефон	Varchar(50)
CHIEF	H	ФИО руководителя организации/обособленного подразделения	Varchar(255)
CHSUB_DOC	H	Реквизиты доверенности руководителя обособленного подразделения организации	Varchar(255)
CHIEF_SDATE	H	Дата подписания руководителем (иностранным физ. лицом)	Date
ACNTG	H	Главный бухгалтер/бухгалтер обособленного подразделения	Varchar(255)
ACSUB_DOC	H	Реквизиты доверенности бухгалтера обособленного подразделения организации	Varchar(255)
ACNTG_SDATE	H	Дата подписания бухгалтером	Date
CM_APG_FACTOR	H	Способ расчета показателей сжигания	Numeric(1)
GRP_APG_NAME	H	Наименование группы пользователей недр	Varchar (500)
FACT_APG_FACTOR	H	Фактический показатель сжигания, %	Numeric(5,2)
INTEGR_APG_FACTOR	H	Интегральный показатель сжигания, %	Numeric(5,2)
CC_APG_FACTOR	H	Показатель покрытия затрат (I)	Numeric(15,6)
CC_1_APG_FACTOR	H	Разница 1 - I	Numeric(15,6)
APG_SCOPE_SUPP	H	Объем поставки, тыс. м3	Numeric(14,3)
APG_PLAN_STOP	H	Плановая остановка, дней	Numeric(3)
APG_SUM_EXPENSES	H	Сумма затрат, тыс. руб.	Numeric(15,5)

APG_YEAR_OUTPUT	H	Годовой объем добытого ПНГ, млн. м3	Numeric(12,6)
PERFORMER	H	Исполнитель	Varchar(255)
PERF_SDATE	H	Дата подписания исполнителем	Date
CF_ND	H	Коэффициент к ставке платы в пределах предельно допустимых выбросов и сбросов	Numeric(5,2)
CF_VR	H	Коэффициент к ставке платы в пределах временно согласованных выбросов и сбросов	Numeric(5,2)
CF_L	H	Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные в пределах лимита	Numeric(5,2)
CP_APG_FACTOR	Показатели ПНГ		
ID_EO	H	Идентификатор участка недр (если не задан, то должен быть задан ID_ORG)	Varchar(32)
ID_ORG	H	Идентификатор организации, входящей в группу пользователей недр (если не задан, то должен быть задан ID_EO)	Varchar(32)
APG_OUTPUT	H	Добыча ПНГ, тыс. м3	Numeric(14,3)
APG_BURNING	H	Сжигание (рассеивание), тыс. м3	Numeric(14,3)
APG_SCOPE_SUPP	H	Объем поставки, тыс. м3	Numeric(14,3)
APG_PLAN_STOP	H	Плановая остановка, дней	Numeric(3)
APG_INITIAL_DEV	O	Начальная стадия разработки	Boolean
APG_VC_NONHC	H	Объемное содержание неуглеводородных компонентов, %	Numeric(6,4)
APG_REG_SYS	O	Наличие системы учета объемов ПНГ	Boolean
FACT_APG_FACTOR	H	Фактический показатель сжигания, %	Numeric(5,2)
APG_STOTAL	H	Сумма платы всего, тыс. руб.	Numeric(15,5)
APG_STK	H	Сумма платы с доп. коэф. К, тыс. руб.	Numeric(15,5)
APG_DEPL_LEV	H	Степень выработанности запасов	Numeric(5,3)
APG_SUM_EXPENSES	H	Сумма затрат, тыс. руб.	Numeric(15,5)
APG_YEAR_OUTP	H	Годовой объем добытого ПНГ, млн. м3	Numeric(12,6)

UT			
APG_STOTAL_WO REG_SYS	H	Сумма платы по участкам без системы учета объемов ПНГ, тыс. руб.	Numeric(15,5)
APG_STOTAL_I	H	Сумма платы всего с учетом показателя покрытия затрат I, тыс. руб.	Numeric(15,5)
APG_STK_I	H	Сумма платы с доп. коэф. К с учетом показателя покрытия затрат I, тыс. руб.	Numeric(15,5)
APG_BURNING_ZL E	H	Сжигание, при Z <= 5%, тыс. м3	Numeric (14,3)
APG_BURNING_ZM	H	Сжигание, при Z > 5%, тыс. м3	Numeric (14,3)
CP_SUM_CORREC T	Корректировка размера платы по ЗВ		
ID_EO	H	Уникальный идентификатор производственной территории	Varchar(32)
POL_KIND	O	Вид ЗВ: 1 - ЗВ в выбросах 2 - ЗВ в сбросах 3 - класс опасности отхода	Numeric(1)
KDZV	HK	Код загрязняющего вещества в выбросах	Numeric(6)
KDZV_REFNAME	H	Уточненное название ЗВ в выбросах	Varchar(450)
KZW	HK	Код загрязняющего вещества в сбросах	Numeric(6)
KZW_REFNAME	H	Уточненное название ЗВ в сбросах	Varchar(450)
WSTYPE	H	Класс опасности отхода: 1 - отходы I класса опасности 2 - отходы II класса опасности 3 - отходы III класса опасности 4 - отходы IV класса опасности 5 - отходы V класса опасности	Numeric(1)

ОКАТО расчета, общие коэффициенты и сумма платежа, подлежащая уплате в бюджет:

Название поля	Обязательность заполнения	Описание поля	Тип и размер данных
ОКАТО	ОК	Код муниципального образования согласно Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления (ОКАТО)	Varchar(11)

CF_ES_WS	O	Коэффициент экологической значимости для почвы (в соответствии с приложением 2 к Постановлению от 12 июня 2003 г. N 344)	Numeric(4,2)
CF_ES_EM	O	Коэффициент экологической значимости для атмосферного воздуха (в соответствии с приложением 2 к Постановлению от 12 июня 2003 г. N 344)	Numeric(4,2)
КБК	O	Код бюджетной классификации. Допускается указывать старый общий код КБК для платы за НВОС (04811201000010000120) с указанием сумм платы по всем видам НВОС, или указывать отдельные коды КБК по видам НВОС с заполнением полей только по соответствующим суммам платы	Varchar(20)
S_NOPRIV	O	Сумма платежа, исчисленная без учета льгот и зачетов	Numeric(15,2)
S_AIRPDV	H	Плата за выбросы от стационарного объекта в пределах ПДВ	Numeric(15,2)
S_AIRVSV	H	плата за выбросы от стационарного объекта в пределах ВСВ	Numeric(15,2)
S_AIRLIM	H	плата за сверхлимитные выбросы от стационарного объекта	Numeric(15,2)
S_TRANSP	H	плата за выбросы от передвижного объекта	Numeric(15,2)
S_WTPDS	H	плата за сбросы загрязняющих веществ в пределах ПДС	Numeric(15,2)
S_WTVSS	H	плата за сбросы загрязняющих веществ в пределах ВСС	Numeric(15,2)
S_WTLIM	H	плата за сверхлимитные сбросы загрязняющих веществ	Numeric(15,2)
S_WSINLIM	H	плата за размещение отходов в пределах установленных лимитов	Numeric(15,2)
S_WSNOLIM	H	плата за сверхлимитное размещение отходов	Numeric(15,2)
S_ACTION	H	Сумма средств на выполнение природоохранных мероприятий, принимаемая к зачету в счет платы	Numeric(15,2)
S_SOCIAL	H	Сумма льгот организациям социальной и культурной сферы, а также организациям, финансируемым из	Numeric(15,2)

		федерального бюджета Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации	
S_SEWAGE	H	Сумма льгот организациям, сбрасывающим загрязняющие вещества из системы канализации населенных пунктов в водные объекты	Numeric(15,2)
S_PAY	O	Сумма платежа, подлежащая уплате в бюджет	Numeric(15,2)
S_AIRPDV_APG	H	Плата за выбросы при сжигании (рассеивании) ПНГ в пределах ПДВ	Numeric(15,2)
S_AIRVSV_APG	H	плата за выбросы при сжигании (рассеивании) ПНГ в пределах ВСВ	Numeric(15,2)
S_AIRLIM_APG	H	плата за сверхлимитные выбросы при сжигании (рассеивании) ПНГ	Numeric(15,2)
S_AIRLIM_APG_ZM	H	в том числе плата за сверхлимитные выбросы при сжигании (рассеивании) ПНГ при превышении предельно допустимых значений	Numeric(15,2)
CP_DECREASE_ACT	Сумма средств на выполнение мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду		
KBK	O	Код бюджетной классификации	Varchar(20)
SUM_DECR_ACT	H	Сумма средств	Numeric(15,2)
CP_ADV_PAYMENTS	Внесенные авансовые платежи		
KBK	O	Код бюджетной классификации	Varchar(20)
AP_Q1	H	Квартал 1	Numeric(15,2)
AP_Q2	H	Квартал 2	Numeric(15,2)
AP_Q3	H	Квартал 3	Numeric(15,2)
CP_OKATO_SUM	Расчет сумм платы по ОКТМО		
SUM_TYPE	O	Тип рассчитанной суммы: 1 - Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера 2 - Сумма платы, исчисленная с учетом корректировки ее размера 3 - Сумма платежей, подлежащих уплате в бюджет, возврата и/или зачета 4 - Сумма платы, подлежащей внесению в бюджет	Numeric(1)
KBK	O	Код бюджетной классификации	Varchar(20)

SUM_TOTAL	H	Сумма итогов	Numeric(15,2)
-----------	---	--------------	---------------

Блок информации о расчете суммы платы за фактические/ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными и передвижными объектами

Расчет суммы платы за выбросы ЗВ в атмосферный воздух стационарными объектами:

Название поля	Обязательность заполнения	Описание поля	Тип и размер данных
ID_EO	H	Идентификатор стационарного источника выбросов (если не задан, то считается что расчет по предприятию в целом)	Varchar(32)
ID_SUB_ORG	H	Идентификатор филиала организации расчета	Varchar(32)
CF_PA	O	Дополнительный коэффициент 2 для особо охраняемых природных территорий, в том числе лечебно-оздоровительных местностей и курортов, а также для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, Байкальской природной территории и зон экологического бедствия, установленный пунктом 2 Постановления от 12 июня 2003 г. N 344	Numeric(4,2)
CF_UA	O	Дополнительный коэффициент 1,2 при выбросе загрязняющих веществ в атмосферный воздух городов в соответствии с приложением 2 к Постановлению от 12 июня 2003 г. N 344	Numeric(4,2)
ADDR_EO	O	Фактический адрес стационарного источника выбросов, местонахождения хоз. субъекта	Varchar(250)
SUMRSG1	H	Сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду, исчисленная за предельно допустимый выброс	Numeric(15,2)
SUMRSG2	H	Сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду, исчисленная за выброс в пределах установленного лимита	Numeric(15,2)
SUMLIMG	H	Сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду, исчисленная за сверхлимитный выброс	Numeric(15,2)

S_EMISS	O	Сумма платы, всего	Numeric(15,2)
APG_EMISS	H	Вид расчета за выбросы: 0 - стационарные источники (значение по умолчанию) 1 - ПНГ без превышения 2 - ПНГ с превышением	Numeric(1)
OBJ_NAME	H	Название объекта (источника, производственной территории)	Varchar(500)
OBJ_ORD_NUMB	H	Порядковый номер источника	Numeric(6)
OBJ_CATEGORY	H	Категория объекта НВОС	Numeric(1)
EO_OBJ_NAME	H	Название объекта НВОС	Varchar(500)
OBJ_CODE	H	Код объекта НВОС	Varchar(16)
EO_LOC_ADDR	H	Местонахождение объекта НВОС	Varchar(500)
ID_EO_OBJ	H	Идентификатор объекта НВОС	Varchar(32)
STATOBJ_EMISS_FACT	Плата за выбросы ЗВ в атмосферный воздух		
KDZV	HK	Код загрязняющего вещества	Numeric(6)
KDZV_REFNAME	O	Уточненное название	Varchar(450)
EI	OK	Единица измерения (кодовое буквенное обозначение из справочника "Единицы измерения")	Varchar(25)
PDV	H	Предельно допустимый выброс загрязняющего вещества в соответствии с разрешением	Numeric(19,12)
VSV	H	Временно согласованный выброс (в пределах установленных лимитов выбросов - ВСВ), установленный в разрешении	Numeric(19,12)
MOG	H	Фактический выброс загрязняющего вещества в атмосферный воздух за отчетный период	Numeric(19,12)
RSG1	H	Фактический выброс в пределах допустимого выброса	Numeric(19,12)
RSG2	H	Фактический выброс в пределах установленного временно согласованного выброса, превышающий предельно допустимый выброс	Numeric(19,12)
LIMG	H	Фактический сверхлимитный выброс (выброс сверх установленных	Numeric(19,12)

		временно согласованных выбросов или при их отсутствии - выброс сверх установленного предельно допустимого выброса)	
NPLATA_PDV	H	Норматив платы за выброс 1 тонны загрязняющих веществ в пределах установленных допустимых нормативов выбросов в соответствии с приложением 1 к Постановлению от 12 июня 2003 г. N 344	Numeric(15,2)
NPLATA_VSV	H	Норматив платы за выброс 1 тонны загрязняющего вещества в пределах установленных лимитов выбросов в соответствии с приложением 1 к Постановлению от 12 июня 2003 г. N 344	Numeric(15,2)
CF_SP	H	Коэффициент к нормативу платы в пределах установленного лимита	Numeric(4,2)
CF_FB	O	Коэффициент к нормативу платы, применяемый в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год	Numeric(4,2)
SUMRSG1	H	Сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду, исчисленная за предельно допустимый выброс	Numeric(15,2)
SUMRSG2	H	Сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду, исчисленная за выброс в пределах установленного лимита	Numeric(15,2)
SUMLIMG	H	Сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду, исчисленная за сверхлимитный выброс (сумма платы с доп. коэф. К)	Numeric(15,2)
S_EMISS	O	Сумма платы, всего (сумма платы с учетом показателя покрытия затрат)	Numeric(15,2)
CF_K	H	Коэффициент К	Numeric(6,2)
CF_K_I	H	Коэффициент К с учетом показателя I	Numeric(10,5)
CF_SR	H	Коэффициент к ставке платы при выбросах и сбросах загрязняющих веществ, превышающих их установленные значения/установленные для объектов I и II категории	Numeric(5,2)
DOC_EMISS_FACT	Разрешения, по которым определяются лимиты		

ID_ED	H	Идентификатор разрешения (если не задан, то считается, что разрешение отсутствует)	Varchar(32)
RSG1	H	Фактический выброс в пределах допустимого выброса по разрешению	Numeric(19,12)
RSG2	H	Фактический выброс в пределах установленного временно согласованного выброса, превышающий предельно допустимый выброс по разрешению	Numeric(19,12)

Расчет суммы платы за выбросы ЗВ в атмосферный воздух передвижными объектами:

Название поля	Обязательность заполнения	Описание поля	Тип и размер данных
ID_EO	H	Идентификатор стационарного источника выбросов (если не задан, то считается что расчет по предприятию в целом)	Varchar(32)
ID_SUB_ORG	H	Идентификатор филиала организации расчета	Varchar(32)
S_VEMISS	O	Сумма платы	Numeric(15,2)
VEHICLES_EMISS_FACT	Плата за выбросы ЗВ в атмосферный воздух передвижными объектами		
KOD	OK	Вид топлива	Varchar(3)
RASX	O	Расход топлива	Numeric(8,3)
EI	O	Единица измерения (кодовое буквенное обозначение из справочника "Единицы измерения")	Varchar(25)
NPLATA_FU	O	Норматив платы, установленный для данного вида топлива, в соответствии с приложением 1 к Постановлению от 12 июня 2003 г. N 344	Numeric(15,2)
CF_PA	O	Дополнительный коэффициент 2 для особо охраняемых природных территорий, в том числе лечебно-оздоровительных местностей и курортов, а также для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, Байкальской природной территории и зон экологического бедствия, установленный п. 2 Постановления от 12 июня 2003 г. N 344	Numeric(4,2)

CF_UA	О	Дополнительный коэффициент 1,2 при выбросе загрязняющих веществ в атмосферный воздух городов в соответствии с приложением 2 к Постановлению от 12 июня 2003 г. N 344	Numeric(4,2)
CF_FB	О	Коэффициент к нормативу платы, применяемый в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год	Numeric(4,2)
S_VEMISS	О	Сумма платы	Numeric(15,2)

Блок информации о расчете суммы платы за фактические/ожидаемые сбросы загрязняющих веществ в водные объекты

Расчет суммы платы за сбросы ЗВ в водные объекты:

Название поля	Обязательность заполнения	Описание поля	Тип и размер данных
ID_WO	О	Идентификатор выпуска или производственной территории	Varchar(32)
ID_SUB_ORG	Н	Идентификатор филиала организации расчета	Varchar(32)
CF_ES_WT	О	Коэффициент экологической значимости в соответствии с приложением 2 к Постановлению от 12 июня 2003 г. N 344	Numeric(4,2)
CF_PA	О	Дополнительный коэффициент 2 для особо охраняемых природных территорий, в том числе лечебно-оздоровительных местностей и курортов, а также для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, Байкальской природной территории и зон экологического бедствия, установленный пунктом 2 Постановления от 12 июня 2003 г. N 344	Numeric(4,2)
CF_PI	О	Допустимое увеличение содержания взвешенных веществ для водного объекта: 0,25 мг/дм3 для водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение первой категории, а также для водных объектов, использующихся для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; 0,75 мг/дм3 для водного объекта,	Numeric(4,2)

		имеющего рыбохозяйственное значение второй категории, а также для объектов, использующихся в черте населенных мест (за исключением использования для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения)	
MG_FON	H	Фоновая концентрация взвешенных веществ в воде водного объекта, использованная при расчете предельно допустимого сброса	Numeric(18,7)
ADDR_WO	O	Адрес фактического местонахождения	Varchar(250)
SPDS	H	Сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду, исчисленная за предельно допустимый сброс	Numeric(15,2)
SLIM	H	Сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду, исчисленная за сброс в пределах установленного лимита	Numeric(15,2)
SSVLIM	H	Сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду, исчисленная за сверхлимитный сброс	Numeric(15,2)
S_WATER	O	Сумма платы, всего	Numeric(15,2)
OBJ_NAME	H	Название объекта (выпуска, производственной территории)	Varchar(500)
OBJ_ORD_NUMB	H	Порядковый номер выпуска	Numeric(6)
OBJ_CATEGORY	H	Категория объекта НВОС	Numeric(1)
EO_OBJ_NAME	H	Название объекта НВОС	Varchar(500)
OBJ_CODE	H	Код объекта НВОС	Varchar(16)
EO_LOC_ADDR	H	Местонахождение объекта НВОС	Varchar(500)
ID_EO_OBJ	H	Идентификатор объекта НВОС	Varchar(32)
WATER_FACT	Плата за сбросы ЗВ в водный объект		
KZW	HK	Код загрязняющего вещества	Numeric(4)
KZW_REFNAME	O	Уточненное название	Varchar(450)
PDS	H	Норматив допустимого воздействия в соответствии с разрешением	Numeric(23,12)
VSS	H	Предельно установленный лимит в соответствии с разрешением	Numeric(23,12)

SBG	H	Фактический сброс загрязняющего вещества в водные объекты за отчетный период	Numeric(23,12)
PDSG	H	Фактический сброс за отчетный период в пределах установленного норматива допустимого сброса	Numeric(23,12)
LIMG	H	Фактический сброс за отчетный период в пределах установленного лимита, превышающий установленный норматив допустимого сброса	Numeric(23,12)
SVLIMG	H	Фактический сверхлимитный сброс (сброс сверх установленного лимита или при их отсутствии - сброс сверх установленного норматива допустимого сброса) за отчетный период	Numeric(23,12)
NPLATA_PDS	O	Норматив платы за сброс 1 т загрязняющего вещества в пределах установленных допустимых нормативов сбросов в соответствии с приложением 1 к Постановлению от 12 июня 2003 г. N 344	Numeric(15,2)
NPLATA_VSS	O	Норматив платы за сброс 1 т загрязняющего вещества в пределах установленных лимитов сбросов в соответствии с приложением 1 к Постановлению от 12 июня 2003 г. N 344	Numeric(15,2)
CF_SP	H	Коэффициент к нормативу платы в пределах установленного лимита	Numeric(4,2)
CF_SS	H	Коэффициент, применяемый к нормативу платы при сбросе взвешенных веществ, установленный Приложением N 1 к Постановлению от 12 июня 2003 г. N 344	Numeric(18,7)
CF_FB	O	Коэффициент к нормативу платы, применяемый в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год	Numeric(4,2)
SPDS	H	Сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду, исчисленная за предельно допустимый сброс	Numeric(15,2)
SLIM	H	Сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду, исчисленная за сброс в пределах установленного лимита	Numeric(15,2)

SSVLIM	H	Сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду, исчисленная за сверхлимитный сброс	Numeric(15,2)
S_WATER	O	Сумма платы, всего	Numeric(15,2)
CF_SR	H	Коэффициент к ставке платы при выбросах и сбросах загрязняющих веществ, превышающих их установленные значения/установленные для объектов I и II категории	Numeric(5,2)
DOC_WATER_FACT	Разрешения, по которым определяются лимиты		
ID_WD	H	Идентификатор разрешения (если не задан, то считается, что разрешение отсутствует)	Varchar(32)
PDSG	H	Фактический сброс за отчетный период в пределах установленного норматива допустимого сброса по разрешению	Numeric(18,7)
WTF_LIMG	H	Фактический сброс за отчетный период в пределах установленного лимита, превышающий установленный норматив допустимого сброса по разрешению	Numeric(18,7)

Блок информации о расчете суммы платы за фактическое/ожидаемое размещение отходов производства и потребления

Расчет суммы платы за размещение отходов производства и потребления:

Название поля	Обязательность заполнения	Описание поля	Тип и размер данных
ID_EO	H	Идентификатор производственной территории, на которой образованы отходы	Varchar(32)
ID_SUB_ORG	H	Идентификатор филиала организации расчета	Varchar(32)
ID_WSO	H	Идентификатор объекта размещения отходов	Varchar(32)
ID_ORG	H	Идентификатор собственника/экспл. организации объекта размещения	Varchar(32)
FROF	H	Тип размещения отходов: 0 - Использование/обезвреживание/передача 1 - Размещение на собственном	Numeric(1)

		объекте, 2 - Передача на размещение	
CF_PA	O	Дополнительный коэффициент 2 для особо охраняемых природных территорий, в том числе лечебно-оздоровительных местностей и курортов, а также для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, Байкальской природной территории и зон экологического бедствия, установленный пунктом 2 Постановления от 12 июня 2003 г. N 344	Numeric(4,2)
CF_WF	O	Коэффициент места расположения объекта размещения отходов в пределах установленного лимита	Numeric(4,2)
NAME_WSO	O	Наименование объекта размещения отходов	Varchar(500)
ADDR_WSO	H	Адрес местонахождения объекта размещения отходов	Varchar(250)
SNAME_ORG	H	Собственник/эксплуатирующая организация объекта размещения	Varchar(255)
EO_OBJ_NAME	H	Название производственной территории	Varchar(500)
EO_LOC_ADDR	H	Местонахождение производственной территории	Varchar(500)
IND_ZONE	O	Признак нахождения в пределах промышленной зоны источника негативного воздействия	Boolean
IND_SPEC	O	Признак специализированного полигона (промышленной площадкой), оборудованного в соответствии с установленными требованиями	Boolean
REGNUM_WSO	H	Регистрационный номер объекта негативного воздействия (в случае его присвоения)	Varchar(25)
TOTALLCOST_LIM	H	Сумма платы, исчисленная за размещение отходов в пределах установленного лимита	Numeric(15,2)
TOTALLCOST_SVLI M	H	Сумма платы, исчисленная за сверхлимитное размещение отходов	Numeric(15,2)
S_WASTE	O	Сумма платы, всего	Numeric(15,2)
OBJ_CATEGORY	H	Категория объекта НВОС	Numeric(1)

OBJ_CODE	H	Код объекта НВОС	Varchar(16)
IN_GRORO	H	Включен в ГРОРО	Boolean
NO_EFFECT	H	Не оказывает негативное воздействие	Boolean
RES_NO_EFFECT	H	Решение РПН об исключении негативного воздействия	Varchar(500)
WSP_TKO	O	Расчет ТКО: 0 расчет по размещению отходов 1 расчет по ТКО	Byte
MSP_ID	H	Уникальный идентификатор отчета МСП	Varchar(32)
DOC_YEAR	H	Отчетный год	Numeric(4)
ROSPRIR	H	Орган, принявший отчет	Varchar(500)
EDOC_ID	H	Электронный id отчета	Varchar(20)
RPT_REGNUM	H	Регистрационный номер отчета	Varchar(50)
DOC_DATE	H	Дата регистрации отчета	Date
DOC_WASTE_ACT	Лицензии на деятельность с отходами		
ID_LIC	O	Уникальный идентификатор лицензии	Varchar(32)
WASTE_FACT	Плата за размещение отходов производства и потребления		
ID_WASTE	OK	Код отхода (новый для расчетов с 3 кв. 2014 или старый)	Varchar(13)
NONE_FKKO	O	Наименование отхода, не имеющее кода ФККО, или уточнение	Varchar(255)
EI	OK	Единица измерения (кодированное буквенное обозначение из справочника "Единицы измерения")	Varchar(25)
WTYPE	H	Класс опасности отхода: 1 - отходы I класса опасности 2 - отходы II класса опасности 3 - отходы III класса опасности 4 - отходы IV класса опасности 5 - отходы V класса опасности	Numeric(1)
IND_TYPE	H	Вид промышленности (для V класса опасности отходов): 1 - добывающая 2 - перерабатывающая 3 - прочие	Numeric(1)

LIMIT	H	Установленный лимит на размещение отходов (размещенных на собственных объектах размещения отходов, переданных для размещения)	Numeric(16,6)
FRAZM_LIMIT	H	Фактическая масса отходов, которые размещены с начала года нарастающим итогом в пределах установленного лимита (в расчете не участвует)	Numeric(16,6)
FRAZM_SVLIMIT	H	Фактическая масса отходов, которые размещены с начала года нарастающим итогом сверх установленного лимита (в расчете не участвует)	Numeric(16,6)
BP_ACCUM_WASTE	H	Накоплено отходов на начало расчетного периода (в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования)	Numeric(16,6)
FORMING	H	Фактическая масса образованных отходов за отчетный период	Numeric(16,6)
ARRIVAL	H	Фактические поступления отходов в отчетном периоде	Numeric(16,6)
ISPOTX	H	Фактически использовано (утилизировано) отходов в отчетном периоде, в том числе с привлечением специализированных организаций	Numeric(16,6)
SOTX	H	Фактически обезврежено отходов в отчетном периоде, в том числе с привлечением специализированных организаций	Numeric(16,6)
DRPRED	H	Фактически передано отходов другим лицам с переходом права собственности	Numeric(16,6)
DRPREDRAZ	H	Передано другим организациям для размещения (при наличии договора о конечном размещении отходов)	Numeric(16,6)
ACCUM_WASTE	H	Накопление отходов - временное складирование отходов (на срок не более чем шесть месяцев), в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования	Numeric(16,6)
RAZM	H	Фактическая масса отходов, размещенных в отчетный период	Numeric(16,6)
RAZM_LIMIT	H	Фактическая масса отходов,	Numeric(16,6)

		размещенных в пределах установленных лимитов в отчетный период	
RAZM_SVLIMIT	H	Фактическая масса отходов, размещенных сверх установленных лимитов в отчетный период	Numeric(16,6)
ACCUMUL_3Y	H	Масса отходов, фактически использованных (утилизированных) в течение 3 лет с момента размещения в собственном производстве или переданных для использования другой организации в течение этого срока	Numeric(16,6)
NPLATA_LIMIT	H	Норматив платы за размещение отходов в пределах установленных лимитов размещения отходов в соответствии с приложением 1 к Постановлению от 12 июня 2003 г. N 344	Numeric(15,2)
CF_SP	H	Коэффициент к нормативу платы в пределах установленного лимита	Numeric(4,2)
CF_FB	O	Коэффициент к нормативу платы, применяемый в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год	Numeric(4,2)
TOTALLCOST_LIM	H	Сумма платы, исчисленная за размещение отходов в пределах установленного лимита	Numeric(15,2)
TOTALLCOST_SVLM	H	Сумма платы, исчисленная за сверхлимитное размещение отходов	Numeric(15,2)
S_WASTE	O	Сумма платы, всего	Numeric(15,2)
OLD_ID_WASTE	HK	Код отхода (в соответствии с Приказом МПР РФ от 30.07.2003 N 663)	Varchar(13)
OLD_NONE_FKKO	H	Наименование отхода, не имеющее кода ФККО, или уточнение наименования для кодов, оканчивающихся на 0	Varchar(255)
WSDISP_TYPE	H	Уточнение образования/размещения отходов: 1 - размещение посредством закладки искусственно созданных полостей в горных породах при рекультивации земель и почвенного покрова 2 - образовались при утилизации ранее размещенных отходов 3 - образовались в процессе обезвреживания отходов II класса опасности	Numeric(1)

		4 - образовались в процессе обезвреживания отходов III класса опасности	
CF_WS2016	H	Коэффициент 2016	Numeric(3,2)
ACCUM_WASTE_1 1	H	Фактически накоплено отходов предыдущего отчетного периода, не утилизированных в течение 11 месяцев	Numeric(16,6)
DRPRED_TKO	H	Передано оператору по обращению с твердыми коммунальными отходами	Numeric(16,6)
CF_SL	H	Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита	Numeric(5,2)
DOC_WASTE_F АСТ	Лимиты на размещение отходов		
ID_WSD	H	Идентификатор лимита (если не задан, то считается, что разрешительный документ отсутствует)	Varchar(32)
RAZM_LIMIT	H	Фактическая масса отходов, размещенных в пределах установленных лимитов в отчетный период по лимиту	Numeric(16,6)

Приложение 1

СПРАВОЧНИКИ

Справочник "Загрязняющие вещества в выбросах"

(в соответствии с кодами справочника НИИ "Атмосфера" за 2010 г.)

Справочник "Виды топлива"

(в соответствии с приложением 1 к Постановлению от 12 июня 2003 г. N 344)

Код вида топлива	Наименование вида топлива	Единица измерения
БН	Бензин неэтилированный	тонна
ДТ	Дизельное топливо	тонна
К	Керосин	тонна
СПГ	Сжатый природный газ	тысяча куб. метров
СЖГ	Сжиженный газ	тонна

Справочник "Загрязняющие вещества в сбросах"

(в соответствии с кодами приказа N 20 Росрыболовства)

Справочник "Бассейны рек"

(в соответствии с приложением 2 к Постановлению от 12 июня 2003 г. N 344)

Код	Бассейн	Бассейн реки
10	Бассейн Азовского моря	Бассейн р. Дон
11	Бассейн Азовского моря	Бассейн р. Кубани
12	Бассейн Азовского моря	Прочие реки бассейна Азовского моря
13	Бассейн Балтийского моря	Бассейн р. Невы
14	Бассейн Балтийского моря	Прочие реки бассейна Балтийского моря
15	Бассейн Каспийского моря	Бассейн р. Волги
16	Бассейн Каспийского моря	Бассейн р. Терек
17	Бассейн Каспийского моря	Бассейн р. Урал
18	Бассейн Каспийского моря	Прочие реки бассейна Каспийского моря
19	Бассейн Черного моря	Бассейн р. Днепр
20	Бассейн Черного моря	Прочие реки бассейна Черного моря
21	Бассейны морей Северного Ледовитого и Тихого океанов	Бассейн р. Амур
22	Бассейны морей Северного Ледовитого и Тихого океанов	Бассейн р. Енисей
23	Бассейны морей Северного Ледовитого и Тихого океанов	Бассейн р. Лены
24	Бассейны морей Северного Ледовитого и Тихого океанов	Бассейн р. Оби
25	Бассейны морей Северного Ледовитого и Тихого океанов	Бассейн р. Печоры
26	Бассейны морей Северного Ледовитого и Тихого океанов	Бассейн р. Северной Двины
27	Бассейны морей Северного Ледовитого и Тихого океанов	Прочие реки бассейнов морей Северного Ледовитого и Тихого океанов

Справочник "Единицы измерения"

(в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения)

Наименование единицы измерения	Кодовое буквенное обозначение
Кубический метр	М3
Тысяча кубических метров	ТЫС М3

Миллион кубических метров	МЛН МЗ
Миллиграмм	МГ
Килограмм	КГ
Тонна	Т
