Об утверждении формата, структуры, порядка подтверждения принятия и представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду в форме электронного документа, а также телекоммуникационных сетей, используемых для передачи декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду в электронной форме

В соответствии с Правилами исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2017 № 255 «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 11, ст.1572; 2018, № 28, ст. 4221), и Порядком представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.01.2017 № 3 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.02.2017, регистрационный № 45747),
п р и к а з ы в а ю:

утвердить Порядок подтверждения принятия и представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду в форме электронного документа, а также телекоммуникационные сети, используемые для передачи декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду в электронной форме, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

утвердить формат и структуру декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду в форме электронного документа согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Руководитель С.Г. Радионова

Приложение 1

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от . 2019 г. № \_\_\_

Порядок подтверждения принятия и представления декларации о

плате за негативное воздействие на окружающую среду в форме электронного документа, а также телекоммуникационные сети, используемые для передачи декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду в электронной форме

1. Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду
(далее – декларация о плате, плата) представляется лицами, обязанными вносить плату, в территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (далее – территориальные органы Росприроднадзора) в форме электронного документа.

Декларация о плате представляется лицами, обязанными вносить плату посредством телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», в форме электронного документа, подписанного простой электронной подписью (далее – электронная подпись), сформированного с использованием электронных сервисов, указанных в пункте 5 настоящего Порядка, через Личный кабинет природопользователя (далее – Личный кабинет), размещенный на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: (https://lk.fsrpn.ru).

2. Используемые средства электронной подписи должны быть сертифицированы в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 15, ст. 2036; № 27, ст. 3880; 2012, № 29, ст. 3988; 2013, № 14, ст. 1668; № 27, ст. 3463, ст. 3477; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3390; 2016, № 1, ст. 65; № 26, ст. 3889) и совместимы с аналогичными средствами, используемыми Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.

3. В целях организации приема декларации о плате и проверки правильности исчисления суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду Росприроднадзором и его территориальными органами используется Федеральная государственная информационная система «ПТК Госконтроль» (далее – Система) – совокупность программных и технических средств, а также организационных мер, обеспечивающих в том числе функционирование процесса документооборота в виде электронных документов между Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и ее территориальными органами и получение документов в электронном виде от лиц, обязанных вносить плату.

4. Датой представления декларации о плате в форме электронного документа считается дата ее загрузки в Систему (отчету присвоен статус «Загружен в ФГИС Росприроднадзора»).

5. Декларация о плате формируется в виде электронного документа и направляется лицами, обязанными вносить плату, в адрес территориального органа Росприроднадзора на территории которого расположены объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, на которых лицами, обязанными вносить плату, осуществляется хозяйственная и (или) иная деятельность, с помощью одного из вариантов программного обеспечения:

а) бесплатного программного средства «Модуль природопользователя», размещенного на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – Модуль природопользователя);

б) программных средств Системы, а именно: веб-сервисов для заполнения и отправки декларации о плате, а также для проверки статуса ранее поданных деклараций о плате, размещенных в Личном кабинете лица, обязанного вносить плату;

в) иного программного обеспечения в случае соблюдения требований к формату представления декларации о плате.

6. В случае использования для формирования декларации «Модуля природопользователя» или иного программного обеспечения лицо, обязанное вносить плату, формирует декларацию о плате в выбранном программном обеспечении в формате, полное описание и структура которого приведены в приложении 2 к настоящему приказу, подписывает ее электронной подписью и направляет через Личный кабинет в территориальный орган Росприроднадзора. В случае изменения нормативных правовых актов, приводящих к изменению формата декларации о плате, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования размещает новый формат на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в Личном кабинете.

7. Сервисы Личного кабинета также реализуют функции приема и обработки пакетов деклараций о плате лиц, обязанных вносить плату, от программного обеспечения оператора пакетного приема (юридического лица, заключившего соглашение с юридическим лицом, уполномоченным на осуществление информационно-аналитического сопровождения деятельности Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и ее территориальных органов, на передачу пакетов расчетов по телекоммуникационным каналам связи (далее – оператор пакетного приема)) и передачи деклараций о плате в территориальные органы Росприроднадзора.

8. Электронный документооборот между лицами, обязанными вносить плату, и территориальными органами Росприроднадзора (далее – участники) осуществляется посредством Личного кабинета.

Электронные документы, передаваемые между участниками, в обязательном порядке подписываются и шифруются, за исключением передаваемых сведений о статусе документа в Системе и сообщений об ошибках.

9. Программными средствами Системы декларации о плате присваивается уникальный номер и фиксируется дата ее подачи.

10. Зашифрованные электронные документы сохраняются в Личном кабинете в неизменном виде до момента передачи в территориальный орган Росприроднадзора.

Сервисы Личного кабинета производят проверку электронной подписи и ее соответствие атрибутам лица, обязанного вносить плату.

В случае невозможности расшифровать поступивший электронный документ или в случае возникновения технических сбоев Система формирует открытое сообщение, направляемое в Личный кабинет лицу, обязанному вносить плату, с описанием выявленной ошибки (сообщение об ошибке).

11. Территориальные органы Росприроднадзора осуществляют обработку и проверку принятых деклараций о плате в Системе и в случае необходимости высылают комментарий о рассмотрении, который отображается в Личном кабинете лица, обязанного вносить плату.

Загрузка и обработка территориальными органами Росприроднадзора принятых деклараций о плате в Системе осуществляется в несколько этапов:

а) полученные декларации о плате расшифровываются;

б) выполняется форматно-логический контроль;

в) в случае получения декларации о плате, заверенной электронной подписью и прошедшей форматно-логический контроль, декларация о плате автоматически считается принятой в Систему;

г) в случае успешного завершения проверки декларации о плате присваивается соответствующий конечный статус.

12. Участники обеспечивают хранение электронных документов в электронной форме в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации.

13. Программно-аппаратные средства Системы, обеспечивающие электронный документооборот, функционируют круглосуточно, за исключением времени профилактических мероприятий по поддержанию работоспособности Системы.

14. В рамках Системы взаимодействие оператора пакетного приема с территориальными органами Росприроднадзора осуществляется через сервис приема отчетности оператора пакетного приема.

Приложение 2

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от . 2019 г. № \_\_\_

**Формат и структура декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду в форме электронного документа**

1. Все данные предоставляются в виде одного файла формата XML.

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

3. Имя файла рекомендуется формировать в следующем виде: [Код региона] «эко» [Краткое название организации] [Отчетный год] [Квартал].xml

4. Содержимое файла состоит из следующих блоков:

блок информации об организации, предоставившей расчет;

блок информации о действующих разрешительных документах и лимитах организации;

блок информации по техническому отчету;

блок информации об объектах негативного воздействия организации;

блок расчета суммы платежа, подлежащей уплате в бюджет;

блок информации о расчете суммы платы за фактические/ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами;

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

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

5. Значения всех полей заносятся в текстовом виде.

6. Для занесения дат используется формат «гггг-мм-дд».

7. Для отделения дробной части числовых значений используется символ «.» (точка).

8. Все денежные суммы указываются в рублях.

9. Рекомендуется каждое поле описывать в отдельной строчке файла.

10. Общая структура файла XML имеет следующий вид:

<DATA\_PACKET\_NI Version="1.8" 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]

 </EMISSION\_DOC>

 <WATER\_DOC>

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

 </WATER\_DOC>

 <WASTE\_DOC>

 [Документ об утверждении/разработке нормативов образования отходов и лимитов на их размещение]

 </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]

 </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]

 <TOTAL\_CALC>

 [ОКТМО расчета, общие коэффициенты и сумма платежа, подлежащая уплате в бюджет]

 <STATOBJ\_EMISS>

 [Расчет суммы платы за выбросы ЗВ в атмосферный воздух стационарными объектами]

 </STATOBJ\_EMISS>

 <VEHICLES\_EMISS>

 [Разрешение на сброс ЗВ в окружающую среду (водные объекты)]

 </WATER\_PAYMENT>

 <WASTE\_PAYMENT>

 [Расчет суммы платы за размещение отходов производства и потребления]

 </WASTE\_PAYMENT

 </TOTAL\_CALC>

 </CALC\_PAYMENT>

 </ORG\_INFO>

 <ATTACH> BINARY скан-образы </ATTACH>

 </DATA\_PACKET\_NI>

10.1. Заголовок файла состоит из фиксированной строки:

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

Данная строка содержит техническую информацию и должна оставаться без изменения.

10.2. 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

10.3. 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.

10.4. 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 "Счастье"», следует написать следующую строку:

<FNAME>Общество с ограниченной ответственностью "Счастье"</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>

10.5. 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.

10.6. 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.

10.7. 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».

10.8. Справочники и классификаторы, используемые при формировании некоторых элементов представляемых сведений в электронном виде, приведены в Приложении «Справочники».

10.9. 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 № 0208-10 (ID\_ED = 1) ссылается на объект негативного воздействия «Котельная» (документ выдан на данный объект природопользования).

10.10. 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 | О | Полное наименование природопользователя | Varchar(500) |
| SNAME | О | Краткое наименование природопользователя | Varchar(255) |
| FINDIVID | О | Признак иностранного физ. лица | Boolean |
| INN | О | ИНН | Varchar(12) |
| OGRN | Н | ОГРН | Varchar(15) |
| REG\_DATE | Н | Дата регистрации природопользователя | Date |
| KPP | Н | КПП | Varchar(9) |
| ADDJ\_OKATO | О | ОКТМО юридического адреса | Varchar(11) |
| ADDJ\_INDEX | О | Индекс юридического адреса | Varchar(6) |
| ADDR\_JUR | О | Район, населенный пункт юридического адреса | Varchar(240) |
| ADDJ\_STREET | О | Улица, номер дома, корпус (строение) юридического адреса | Varchar(128) |
| ADDF\_OKATO | Н | ОКТМО фактического адреса | Varchar(11) |
| ADDF\_INDEX | Н | Индекс фактического адреса | Varchar(6) |
| ADDR\_FACT | Н | Район, населенный пункт фактического адреса | Varchar(240) |
| ADDF\_STREET | Н | Улица, номер дома, корпус (строение) фактического адреса | Varchar(128) |
| ADDP\_OKATO | Н | ОКТМО почтового адреса | Varchar(11) |
| ADDP\_INDEX | Н | Индекс почтового адреса | Varchar(6) |
| ADDR\_POST | Н | Район, населенный пункт почтового адреса | Varchar(240) |
| ADDP\_STREET | Н | Улица, номер дома, корпус (строение) почтового адреса | Varchar(128) |
| PHONE | Н | Контактный телефон | Varchar(50) |
| EMAIL | Н | E-mail | Varchar(50) |
| FAX | Н | Факс | Varchar(50) |
| ORG\_SCALE | Н | Размер:3 МКП (микропредприятие)4 МП (малое предприятие)5 СП (среднее предприятие)6 КП (крупное предприятие) | Numeric(1) |
| CHIEF | Н | ФИО руководителя организации/руководителя обособленного подразделения организации (по доверенности) | Varchar(255) |
| CHIEF\_POST | Н | Должность руководителя организации | Varchar(255) |
| PHONE\_CHIEF | Н | Телефон руководителя/руководителя обособленного подразделения | Varchar(255) |
| ACNTG | Н | Главный бухгалтер/бухгалтер обособленного подразделения организации (по доверенности) | Varchar(255) |
| PHONE\_ACNTG | Н | Телефон главного бухгалтера/бухгалтера обособленного подразделения | Varchar(50) |
| CHSUB\_DOC | Н | Реквизиты доверенности руководителя обособленного подразделения организации | Varchar(255) |
| ACSUB\_DOC | Н | Реквизиты доверенности бухгалтера обособленного подразделения организации | Varchar(255) |
| CURR\_ACC | Н | Расчетный счет | Varchar(20) |
| BANK | Н | Банк | Varchar(160) |
| BIC | Н | БИК | Varchar(9) |
| KORR\_ACC | Н | Корреспондентский счет | Varchar(20) |
| OKPO | Н | Код ОКПО | Varchar(10) |
| ID\_PORG | Н | Код вышестоящего предприятия | Varchar(32) |
| SEP\_DIV | Н | Признак обособленного подразделения | Boolean |
| OKVED | Список ОКВЭД (раздел может отсутствовать) |
| OKVED\_CODE | О | Код ОКВЭД | Varchar(15) |

10.11. Блок информации о действующих разрешительных документах и лимитах организации:

Разрешение на выброс ЗВ в атмосферу стационарными источниками:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название поля | Обязательность заполнения | Описание поля | Тип и размер данных |
| ID\_ED | О | Уникальный идентификатор разрешения | Varchar(32) |
| NUM\_DOC | О | Номер разрешения | Varchar(50) |
| DATE\_DOC | О | Дата выдачи разрешения | Date |
| DATE\_BEGIN | Н | Дата начала действия разрешения | Date |
| DATE\_END | Н | Дата окончания действия разрешения | 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\_EMISS\_DOC | Разрешения и лимиты на стационарных источниках выбросов |
| ID\_EO | Н | Уникальный идентификатор производственной территории, участка/цеха (если не задан, то считается, что разрешение выдано в целом на организацию) | Varchar(32) |
| EMISS\_POLLUTANT | Загрязняющие вещества в выбросах |
| KDZV | НК | Код загрязняющего вещества | Numeric(6) |
| KZW\_REFNAME | О | Уточненное название | Varchar(450) |
| PDV | Н | Разрешенный выброс ЗВ в пределах утвержденных нормативов ПДВ, т/год | Numeric(19, 12) |
| PDVGS | Н | Разрешенный выброс ЗВ в пределах утвержденных нормативов ПДВ, г/с | Numeric(20, 13) |
| VSV | Н | Разрешенный выброс ЗВ в пределах установленных ВСВ, т/год | Numeric(19, 12) |
| VSVGS | Н | Разрешенный выброс ЗВ в пределах установленных ВСВ, г/с | Numeric(20, 13) |
| VSV1 | Н | Разрешенный выброс ЗВ в пределах установленных ВСВ на 1-й квартал, т | Numeric(19, 12) |
| VSV2 | Н | Разрешенный выброс ЗВ в пределах установленных ВСВ на 2-й квартал, т | Numeric(19, 12) |
| VSV3 | Н | Разрешенный выброс ЗВ в пределах установленных ВСВ на 3-й квартал, т | Numeric(19, 12) |
| VSV4 | Н | 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 | О | Год | Numeric(4) |
| PDV | Н | Разрешенный выброс ЗВ в пределах утвержденных нормативов ПДВ, т/год | Numeric(19, 12) |
| PDV1 | Н | Разрешенный выброс ЗВ в пределах утвержденных нормативов ПДВ на 1-й квартал, т | Numeric(19, 12) |
| PDV2 | Н | Разрешенный выброс ЗВ в пределах утвержденных нормативов ПДВ на 2-й квартал, т | Numeric(19, 12) |
| PDV3 | Н | Разрешенный выброс ЗВ в пределах утвержденных нормативов ПДВ на 3-й квартал, т | Numeric(19, 12) |
| PDV4 | Н | 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 | О | Уникальный идентификатор разрешения | Varchar(32) |
| NUM\_DOC | О | Номер разрешения | Varchar(50) |
| DATE\_DOC | О | Дата оформления разрешения | 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\_WATER\_DOC | Разрешения на выпуски/производственные территории |
| ID\_WO | О | Уникальный идентификатор водного объекта (выпуск) должен быть задан или ID\_WO, или ID\_EO | Varchar(32) |
| DATE\_BEGIN | Н | Дата начала действия разрешения на выпуск | Date |
| DATE\_END | Н | Дата окончания действия разрешения на выпуск | Date |
| DOC\_EXT\_BDATE | Н | Продлен срок действия с | Date |
| DOC\_EXT\_EDATE | Н | 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 | Н | Уникальный идентификатор документа | Varchar(32) |
| NUM\_DOC | Н | Номер документа | Varchar(50) |
| DATE\_DOC | Н | 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 по ФККО[[1]](#footnote-1) | 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 опасности2 - отходы II класса опасности3 - отходы III класса опасности4 - отходы IV класса опасности5 - 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 | О | Год лимита | Numeric(4) |
| ID\_WSO | О | Идентификатор объекта, на который передаются отходы для размещения | Varchar(32) |
| ID\_ORG | О | Идентификатор собственника/экспл. организации объекта размещения | Varchar(32) |
| LIMIT\_TR | Н | Лимит на передачу отходов на размещение, т. | Numeric(16, 6) |
| OBJ\_YLIMIT | Размещение отходов на своих объектах по годам (раздел может отсутствовать) |
| ID\_WSO | О | Идентификатор объекта негативного воздействия | Varchar(32) |
| YEAR | О | Год лимита | Numeric(4) |
| LIMITSY | О | Лимит размещения отходов на собственных объектах размещения, т/год | Numeric(16, 6) |
| LIMIT\_SE | Н | Лимит размещения отходов, образующихся от собственной деятельности, т/год | Numeric(16, 6) |
| LIMIT\_TP | Н | 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 | О | Год норматива | Numeric(4) |
| WSNORMY | Н | 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 | 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\_STOP\_DATE | Н | Дата запрета действия | Date |
| ISSUED\_NAME | О | Орган, выдавший лицензию | Varchar(250) |
| PERMANENT\_FLAG | Н | 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 | О | Уникальный идентификатор документа | Varchar(32) |
| RPT\_REGNUM | Н | Номер документа должен быть задан или RPT\_REGNUM, или EDOC\_ID | Varchar(50) |
| EDOC\_ID | Н | Электронный идентификатор отчета в ИС | Varchar(20) |
| DOC\_DATE | О | Дата регистрации | Date |
| DOC\_YEAR | О | Отчетный год | Numeric(4) |
| ROSPRIR | О | Точное наименование территориального органа Росприроднадзора, в который представляется отчет | Varchar(500) |
| FNAME | О | Полное наименование природопользователя | Varchar(500) |
| SNAME | Н | Краткое наименование природопользователя | Varchar(255) |
| ADDR\_STR | Н | Адрес организации, иностранного физического лица | Varchar(500) |
| POST\_ADDR | Н | Почтовый адрес | Varchar(500) |
| OGRN | Н | ОГРН | Varchar(15) |
| INN | Н | ИНН | Varchar(12) |
| KPP | Н | КПП | Varchar(9) |
| PHONE | Н | Контактный телефон | Varchar(50) |
| FAX | Н | Факс | Varchar(50) |
| EMAIL | Н | E-mail | Varchar(50) |
| CHIEF | Н | ФИО руководителя организации/обособленного подразделения | Varchar(255) |
| OKATO | НК | ОКТМО места нахождения | Varchar(11) |
| TECH\_RPT\_DOCS | Документы технического отчета |
| DOC\_ID | Н | Идентификатор документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение | Varchar(32) |
| SIGN\_CONST | Н | Признак неизменности:1 - не изменились2 - изменились, изменения внесены в ПНООЛР3 - изменились | Numeric(1) |
| TWD\_EXT\_BDATE | Н | Продлено с | Date |
| TWD\_EXT\_EDATE | Н | Продлено по | Date |

10.12. 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 | О | Уникальный идентификатор стационарного источника выбросов - производственной территории | Varchar(32) |
| NAME\_EO | О | Наименование стационарного источника выбросов | Varchar(500) |
| OKATO | ОК | Код муниципального образования (ОКТМО) | Varchar(11) |
| ADDR\_EO | О | Фактический адрес стационарного источника выбросов | Varchar(250) |
| URBAN\_AIR | Н | Признак негативного воздействия на атмосферный воздух городов | Boolean |
| AREA\_INFO | Н | Битовая маска описания территории:1. Особо охраняемая природная территория2. Лечебно-оздоровительная местность, курорт4. Байкальская природная территория5. Зона экологического бедствия1 - младший бит, 5 - старший | Numeric(3) |
| FISH\_CAT | Н | Категория рыбохозяйственного значения:0 высшая категория1 первая категория2 вторая категория | Numeric(1) |
| POPUL\_LOC | Н | Водный объект, использующийся в черте населенных мест | Boolean |
| DRINK\_WTS | Н | Водный объект питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения | Boolean |
| MG\_FON | Н | Фоновая концентрация взвешенных веществ в воде водного объекта, использованная при расчете предельно допустимого сброса | Numeric(18, 7) |
| OBJ\_EXPLOITATION | Н | Эксплуатация:1 - действующий2 - недействующий4 - строящийся5 - законсервированный | Numeric(1) |
| NOT\_REG\_OBJ | О | Объект не включен в реестр НВОС | Boolean |
| OBJ\_DECL\_CATEGORY | Н | Категория объекта НВОС | Numeric(1) |
| OBJ\_CODE | Н | 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 | О | Уникальный идентификатор стационарного источника выбросов - участка/цеха | Varchar(32) |
| NAME\_EDO | О | Наименование стационарного источника выбросов | Varchar(500) |
| OKATO | ОК | Код муниципального образования (ОКТМО) | Varchar(11) |
| ADDR\_EDO | О | Фактический адрес стационарного источника выбросов | Varchar(250) |
| URBAN\_AIR | Н | Признак негативного воздействия на атмосферный воздух городов | Boolean |
| AREA\_INFO | Н | Битовая маска описания территории:1. Особо охраняемая природная территория2. Лечебно-оздоровительная местность, курорт4. Байкальская природная территория5. Зона экологического бедствия1 - младший бит, 5 - старший | Numeric(3) |
| OBJ\_EXPLOITATION | Н | Эксплуатация:1 - действующий2 - недействующий4 - строящийся5 - законсервированный | Numeric(1) |
| ID\_EO | Н | Уникальный идентификатор производственной территории | Varchar(32) |

Выпуск:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название поля | Обязательность заполнения | Описание поля | Тип и размер данных |
| ID\_WO | О | Уникальный идентификатор водного объекта (выпуск) | Varchar(32) |
| NAME\_WO | О | Наименование водного объекта | Varchar(500) |
| OKATO | ОК | Код муниципального образования (ОКТМО) | Varchar(11) |
| ADDR\_WO | О | Адрес фактического местонахождения | Varchar(250) |
| AREA\_INFO | Н | Битовая маска описания территории:1. Особо охраняемая природная территория2. Лечебно-оздоровительная местность, курорт4. Байкальская природная территория5. Зона экологического бедствия1 - младший бит, 5 - старший | Numeric(3) |
| FISH\_CAT | Н | Категория рыбохозяйственного значения:0 высшая категория1 первая категория2 вторая категория | Numeric(1) |
| POPUL\_LOC | Н | Водный объект, использующийся в черте населенных мест | Boolean |
| DRINK\_WTS | Н | Водный объект питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения | Boolean |
| MG\_FON | Н | Фоновая концентрация взвешенных веществ в воде водного объекта, использованная при расчете предельно допустимого сброса | Numeric(18, 7) |
| OBJ\_EXPLOITATION | Н | Эксплуатация:1 - действующий2 - недействующий4 - строящийся5 - законсервированный | Numeric(1) |
| ID\_EO | Н | Уникальный идентификатор производственной территории | Varchar(32) |

Объект размещения отходов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название поля | Обязательность заполнения | Описание поля | Тип и размер данных |
| ID\_WSO | О | Уникальный идентификатор объекта негативного воздействия | Varchar(32) |
| NAME\_WSO | О | Наименование объекта негативного воздействия | Varchar(500) |
| OKATO | ОК | Код муниципального образования (ОКТМО) | Varchar(11) |
| ADDR\_WSO | О | Адрес местонахождения объекта негативного воздействия | Varchar(250) |
| IND\_ZONE | О | Признак нахождения в пределах промышленной зоны источника негативного воздействия | Boolean |
| IND\_SPEC | О | Признак специализированного полигона (промышленной площадкой), оборудованного в соответствии с установленными требованиями | Boolean |
| REGNUM\_WSO | Н | Регистрационный номер объекта негативного воздействия (в случае его присвоения) | Varchar(25) |
| AREA\_INFO | Н | Битовая маска описания территории:1. Особо охраняемая природная территория2. Лечебно-оздоровительная местность, курорт4. Байкальская природная территория5. Зона экологического бедствия1 - младший бит, 5 - старший | Numeric(3) |
| OBJ\_EXPLOITATION | Н | Эксплуатация:1 - действующий2 - недействующий4 - строящийся5 - законсервированный | Numeric(1) |
| ID\_EO | Н | Уникальный идентификатор производственной территории | Varchar(32) |

10.13. Блок расчета суммы платежа, подлежащей уплате в бюджет:

Описание расчета:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название поля | Обязательность заполнения | Описание поля | Тип и размер данных |
| YEAR | О | Год | Numeric(4) |
| RPT\_PERIOD | О | Отчетный период:0 - год;5 - прогноз платы за год | Numeric(1) |
| TYPE\_DOC | О | Тип расчета:1 - первичный;2 - корректирующий | Numeric(1) |
| NUMB\_COR\_RPT | Н | Номер корректирующего расчета | Numeric(2) |
| RPN\_CODE | Н | Код территориального органа Росприроднадзора | Numeric(3) |
| ROSPRIR | О | Полное наименование территориального органа Росприроднадзора, в который представляется Расчет | Varchar(500) |
| APP\_STR | Н | Приложений на листах | Numeric(6) |
| FNAME | О | Наименование организации/иностранного физ. лица | Varchar(500) |
| ADDR\_STR | О | Адрес организации, иностранного физического лица | Varchar(500) |
| ORG\_SCALE | Н | Размер:3 МКП (микропредприятие)4 МП (малое предприятие)5 СП (среднее предприятие)6 КП (крупное предприятие) | Numeric(1) |
| PHONE | Н | Контактный телефон | Varchar(50) |
| CHIEF | Н | ФИО руководителя организации/обособленного подразделения | Varchar(255) |
| CHSUB\_DOC | Н | Реквизиты доверенности руководителя обособленного подразделения организации | Varchar(255) |
| CHIEF\_SDATE | Н | Дата подписания руководителем (иностранным физ. лицом) | Date |
| ACNTG | Н | Главный бухгалтер/бухгалтер обособленного подразделения | Varchar(255) |
| ACSUB\_DOC | Н | Реквизиты доверенности бухгалтера обособленного подразделения организации | Varchar(255) |
| ACNTG\_SDATE | Н | Дата подписания бухгалтером | Date |
| CM\_APG\_FACTOR | Н | Способ расчета показателей сжигания | Numeric(1) |
| GRP\_APG\_NAME | Н | Наименование группы пользователей недр | Varchar (500) |
| FACT\_APG\_FACTOR | Н | Фактический показатель сжигания, % | Numeric(5, 2) |
| INTEGR\_APG\_FACTOR | Н | Интегральный показатель сжигания, % | Numeric(5, 2) |
| CC\_APG\_FACTOR | Н | Показатель покрытия затрат (I) | Numeric(15, 6) |
| CC\_1\_APG\_FACTOR | Н | Разница 1 - I | Numeric(15, 6) |
| APG\_SCOPE\_SUPP | Н | Объем поставки, тыс. м3 | Numeric(14, 3) |
| APG\_PLAN\_STOP | Н | Плановая остановка, дней | Numeric(3) |
| APG\_SUM\_EXPENSES | Н | Сумма затрат, тыс. руб. | Numeric(15, 5) |
| APG\_YEAR\_OUTPUT | Н | Годовой объем добытого ПНГ, млн. м3 | Numeric(12, 6) |
| PERFORMER | Н | Исполнитель | Varchar(255) |
| PERF\_SDATE | Н | Дата подписания исполнителем | Date |
| CF\_ND | Н | Коэффициент к ставке платы в пределах предельно допустимых выбросов и сбросов | Numeric(5, 2) |
| CF\_VR | Н | Коэффициент к ставке платы в пределах временно согласованных выбросов и сбросов | Numeric(5, 2) |
| CF\_L | Н | Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные в пределах лимита | Numeric(5, 2) |
| CP\_APG\_FACTOR | Показатели ПНГ |
| ID\_EO | Н | Идентификатор участка недр (если не задан, то должен быть задан ID\_ORG) | Varchar(32) |
| ID\_ORG | Н | Идентификатор организации, входящей в группу пользователей недр (если не задан, то должен быть задан ID\_EO) | Varchar(32) |
| APG\_OUTPUT | Н | Добыча ПНГ, тыс. м3 | Numeric(14, 3) |
| APG\_BURNING | Н | Сжигание (рассеивание), тыс. м3 | Numeric(14, 3) |
| APG\_SCOPE\_SUPP | Н | Объем поставки, тыс. м3 | Numeric(14, 3) |
| APG\_PLAN\_STOP | Н | Плановая остановка, дней | Numeric(3) |
| APG\_INITIAL\_DEV | О | Начальная стадия разработки | Boolean |
| APG\_VC\_NONHC | Н | Объемное содержание неуглеводородных компонентов, % | Numeric(6, 4) |
| APG\_REG\_SYS | О | Наличие системы учета объемов ПНГ | Boolean |
| FACT\_APG\_FACTOR | Н | Фактический показатель сжигания, % | Numeric(5, 2) |
| APG\_STOTAL | Н | Сумма платы всего, тыс. руб. | Numeric(15, 5) |
| APG\_STK | Н | Сумма платы с доп. коэф. К, тыс. руб. | Numeric(15, 5) |
| APG\_DEPL\_LEV | Н | Степень выработанности запасов | Numeric(5, 3) |
| APG\_SUM\_EXPENSES | Н | Сумма затрат, тыс. руб. | Numeric(15, 5) |
| APG\_YEAR\_OUTPUT | Н | Годовой объем добытого ПНГ, млн. м3 | Numeric(12, 6) |
| APG\_STOTAL\_WOREG\_SYS | Н | Сумма платы по участкам без системы учета объемов ПНГ, тыс. руб. | Numeric(15, 5) |
| APG\_STOTAL\_I | Н | Сумма платы всего с учетом показателя покрытия затрат I, тыс. руб. | Numeric(15, 5) |
| APG\_STK\_I | Н | Сумма платы с доп. коэф. К с учетом показателя покрытия затрат I, тыс. руб. | Numeric(15, 5) |
| APG\_BURNING\_ZLE | Н | Сжигание, при Z <= 5%, тыс. м3 | Numeric (14, 3) |
| APG\_BURNING\_ZM | Н | Сжигание, при Z > 5%, тыс. м3 | Numeric (14, 3) |
| APG\_USING | Н | Объем использования попутного нефтяного газа, тыс. м3 | Numeric(14, 3) |
| APG\_TECH\_LOSSES | Н | Технологические потери, тыс. м3 | Numeric(14, 3) |
| CP\_SUM\_CORRECT | Корректировка размера платы по ЗВ |
| ID\_EO | Н | Уникальный идентификатор производственной территории | Varchar(32) |
| POL\_KIND | О | Вид ЗВ:1 - ЗВ в выбросах2 - ЗВ в сбросах3 - класс опасности отхода | Numeric(1) |
| KDZV | НК | Код загрязняющего вещества в выбросах | Numeric(6) |
| KDZV\_REFNAME | Н | Уточненное название ЗВ в выбросах | Varchar(450) |
| KZW | НК | Код загрязняющего вещества в сбросах | Numeric(6) |
| KZW\_REFNAME | Н | Уточненное название ЗВ в сбросах | Varchar(450) |
| WSTYPE | Н | Класс опасности отхода:1 - отходы I класса опасности2 - отходы II класса опасности3 - отходы III класса опасности4 - отходы IV класса опасности5 - отходы V класса опасности | Numeric(1) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название поля | Обязательность заполнения | Описание поля | Тип и размер данных |
| OKATO | ОК | Код муниципального образования (ОКТМО) | Varchar(11) |
| KBK | О | Код бюджетной классификации | Varchar(20) |
| S\_NOPRIV | О | Сумма платежа, исчисленная без учета льгот и зачетов | Numeric(15, 2) |
| S\_AIRPDV | Н | Плата за выбросы от стационарного объекта в пределах ПДВ | Numeric(15, 2) |
| S\_AIRVSV | Н | плата за выбросы от стационарного объекта в пределах ВСВ | Numeric(15, 2) |
| S\_AIRLIM | Н | плата за сверхлимитные выбросы от стационарного объекта | Numeric(15, 2) |
| S\_WTPDS | Н | плата за сбросы загрязняющих веществ в пределах ПДС | Numeric(15, 2) |
| S\_WTVSS | Н | плата за сбросы загрязняющих веществ в пределах ВСС | Numeric(15, 2) |
| S\_WTLIM | Н | плата за сверхлимитные сбросы загрязняющих веществ | Numeric(15, 2) |
| S\_WSINLIM | Н | плата за размещение отходов в пределах установленных лимитов | Numeric(15, 2) |
| S\_WSNOLIM | Н | плата за сверхлимитное размещение отходов | Numeric(15, 2) |
| S\_PAY | О | Сумма платежа, подлежащая уплате в бюджет | Numeric(15, 2) |
| S\_AIRPDV\_APG | Н | Плата за выбросы при сжигании (рассеивании) ПНГ в пределах ПДВ | Numeric(15, 2) |
| S\_AIRVSV\_APG | Н | плата за выбросы при сжигании (рассеивании) ПНГ в пределах ВСВ | Numeric(15, 2) |
| S\_AIRLIM\_APG | Н | плата за сверхлимитные выбросы при сжигании (рассеивании) ПНГ | Numeric(15, 2) |
| S\_AIRLIM\_APG\_ZM | Н | 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 | О | Код бюджетной классификации | Varchar(20) |
| SUM\_DECR\_ACT | Н | Сумма средств | Numeric(15, 2) |
| CP\_ADV\_PAYMENTS | Внесенные авансовые платежи |
| KBK | О | Код бюджетной классификации | Varchar(20) |
| AP\_Q1 | Н | Квартал 1 | Numeric(15, 2) |
| AP\_Q2 | Н | Квартал 2 | Numeric(15, 2) |
| AP\_Q3 | Н | Квартал 3 | Numeric(15, 2) |
| CP\_OKATO\_SUM | Расчет сумм платы по ОКТМО |
| SUM\_TYPE | О | Тип рассчитанной суммы:1 - Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера2 - Сумма платы, исчисленная с учетом корректировки ее размера3 - Сумма платежей, подлежащих уплате в бюджет, возврата и/или зачета4 - Сумма платы, подлежащей внесению в бюджет | Numeric(1) |
| KBK | О | Код бюджетной классификации | Varchar(20) |
| SUM\_TOTAL | Н | Сумма итогов | Numeric(15, 2) |

10.14. Блок информации о расчете суммы платы за фактические/ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами:

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название поля | Обязательность заполнения | Описание поля | Тип и размер данных |
| ID\_EO | Н | Идентификатор стационарного источника выбросов (если не задан, то считается что расчет по предприятию в целом) | Varchar(32) |
| ID\_SUB\_ORG | Н | Идентификатор филиала организации расчета | Varchar(32) |
| CF\_PA | О | Дополнительный коэффициент 2 для территорий и объектов, находящихся под особой охраной в соответствии с федеральными законами | Numeric(4, 2) |
| ADDR\_EO | О | Фактический адрес стационарного источника выбросов, местонахождения хоз. субъекта | Varchar(250) |
| SUMRSG1 | Н | Сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду, исчисленная за предельно допустимый выброс | Numeric(15, 2) |
| SUMRSG2 | Н | Сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду, исчисленная за выброс в пределах установленного лимита | Numeric(15, 2) |
| SUMLIMG | Н | Сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду, исчисленная за сверхлимитный выброс | Numeric(15, 2) |
| S\_EMISS | О | Сумма платы, всего | Numeric(15, 2) |
| APG\_EMISS | Н | Вид расчета за выбросы:0 - стационарные источники (значение по умолчанию)1 - ПНГ без превышения2 - ПНГ с превышением | Numeric(1) |
| OBJ\_NAME | Н | Название объекта (источника, производственной территории) | Varchar(500) |
| OBJ\_ORD\_NUMB | Н | Порядковый номер источника | Numeric(6) |
| OBJ\_CATEGORY | Н | Категория объекта НВОС | Numeric(1) |
| EO\_OBJ\_NAME | Н | Название объекта НВОС | Varchar(500) |
| OBJ\_CODE | Н | Код объекта НВОС | Varchar(16) |
| EO\_LOC\_ADDR | Н | Местонахождение объекта НВОС | Varchar(500) |
| ID\_EO\_OBJ | Н | Идентификатор объекта НВОС | Varchar(32) |
| STATOBJ\_EMISS\_FACT | Плата за выбросы ЗВ в атмосферный воздух |
| KDZV | НК | Код загрязняющего вещества | Numeric(6) |
| KDZV\_REFNAME | О | Уточненное название | Varchar(450) |
| EI | ОК | Единица измерения (кодовое буквенное обозначение из справочника "Единицы измерения") | Varchar(25) |
| PDV | Н | Предельно допустимый выброс загрязняющего вещества в соответствии с разрешением | Numeric(19, 12) |
| VSV | Н | Временно согласованный выброс (в пределах установленных лимитов выбросов - ВСВ), установленный в разрешении | Numeric(19, 12) |
| MOG | Н | Фактический выброс загрязняющего вещества в атмосферный воздух за отчетный период | Numeric(19, 12) |
| RSG1 | Н | Фактический выброс в пределах допустимого выброса | Numeric(19, 12) |
| RSG2 | Н | Фактический выброс в пределах установленного временно согласованного выброса, превышающий предельно допустимый выброс | Numeric(19, 12) |
| LIMG | Н | Фактический сверхлимитный выброс (выброс сверх установленных временно согласованных выбросов или при их отсутствии - выброс сверх установленного предельно допустимого выброса) | Numeric(19, 12) |
| NPLATA\_PDV | Н | Ставка платы за выброс 1 тонны загрязняющих веществ в пределах установленных допустимых нормативов выбросов | Numeric(15, 2) |
| NPLATA\_VSV | Н | Ставка платы за выброс 1 тонны загрязняющего вещества в пределах установленных лимитов выбросов | Numeric(15, 2) |
| CF\_SP | Н | Коэффициент к нормативу платы в пределах установленного лимита | Numeric(4, 2) |
| SUMRSG1 | Н | Сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду, исчисленная за предельно допустимый выброс | Numeric(15, 2) |
| SUMRSG2 | Н | Сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду, исчисленная за выброс в пределах установленного лимита | Numeric(15, 2) |
| SUMLIMG | Н | Сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду, исчисленная за сверхлимитный выброс (сумма платы с доп. коэф. К для ПНГ с превышением) | Numeric(15, 2) |
| S\_EMISS | О | Сумма платы, всего (сумма платы с учетом показателя покрытия затрат для ПНГ с превышением) | Numeric(15, 2) |
| CF\_K | Н | Коэффициент К | Numeric(6, 2) |
| CF\_K\_I | Н | Коэффициент К с учетом показателя I | Numeric(10, 5) |
| CF\_SR | Н | 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 | Н | Идентификатор разрешения (если не задан, то считается, что разрешение отсутствует) | Varchar(32) |
| RSG1 | Н | Фактический выброс в пределах допустимого выброса по разрешению | Numeric(19, 12) |
| RSG2 | Н | Фактический выброс в пределах установленного временно согласованного выброса, превышающий предельно допустимый выброс по разрешению | Numeric(19, 12) |

10.15. 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\_PA | О | Дополнительный коэффициент 2 для территорий и объектов, находящихся под особой охраной в соответствии с федеральными законами | 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, имеющего рыбохозяйственное значение второй категории, а также для объектов, использующихся в черте населенных мест (за исключением использования для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения) | Numeric(4, 2) |
| MG\_FON | Н | Фоновая концентрация взвешенных веществ в воде водного объекта, использованная при расчете предельно допустимого сброса | Numeric(18, 7) |
| ADDR\_WO | О | Адрес фактического местонахождения | Varchar(250) |
| SPDS | Н | Сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду, исчисленная за предельно допустимый сброс | Numeric(15, 2) |
| SLIM | Н | Сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду, исчисленная за сброс в пределах установленного лимита | Numeric(15, 2) |
| SSVLIM | Н | Сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду, исчисленная за сверхлимитный сброс | Numeric(15, 2) |
| S\_WATER | О | Сумма платы, всего | Numeric(15, 2) |
| OBJ\_NAME | Н | Название объекта (выпуска, производственной территории) | Varchar(500) |
| OBJ\_ORD\_NUMB | Н | Порядковый номер выпуска | Numeric(6) |
| OBJ\_CATEGORY | Н | Категория объекта НВОС | Numeric(1) |
| EO\_OBJ\_NAME | Н | Название объекта НВОС | Varchar(500) |
| OBJ\_CODE | Н | Код объекта НВОС | Varchar(16) |
| EO\_LOC\_ADDR | Н | Местонахождение объекта НВОС | Varchar(500) |
| ID\_EO\_OBJ | Н | Идентификатор объекта НВОС | Varchar(32) |
| WATER\_FACT | Плата за сбросы ЗВ в водный объект |
| KZW | НК | Код загрязняющего вещества | Numeric(4) |
| KZW\_REFNAME | О | Уточненное название | Varchar(450) |
| PDS | Н | Норматив допустимого воздействия в соответствии с разрешением | Numeric(23, 12) |
| VSS | Н | Предельно установленный лимит в соответствии с разрешением | Numeric(23, 12) |
| SBG | Н | Фактический сброс загрязняющего вещества в водные объекты за отчетный период | Numeric(23, 12) |
| PDSG | Н | Фактический сброс за отчетный период в пределах установленного норматива допустимого сброса | Numeric(23, 12) |
| LIMG | Н | Фактический сброс за отчетный период в пределах установленного лимита, превышающий установленный норматив допустимого сброса | Numeric(23, 12) |
| SVLIMG | Н | 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 | О | Ставка платы за сброс 1 т загрязняющего вещества в пределах установленных допустимых нормативов сбросов | Numeric(15, 2) |
| NPLATA\_VSS | О | Ставка платы за сброс 1 т загрязняющего вещества в пределах установленных лимитов сбросов | Numeric(15, 2) |
| CF\_SP | Н | Коэффициент к нормативу платы в пределах установленного лимита | Numeric(4, 2) |
| CF\_SS | Н | Коэффициент, применяемый к нормативу платы при сбросе взвешенных веществ | Numeric(18, 7) |
| SPDS | Н | Сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду, исчисленная за предельно допустимый сброс | Numeric(15, 2) |
| SLIM | Н | Сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду, исчисленная за сброс в пределах установленного лимита | Numeric(15, 2) |
| SSVLIM | Н | Сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду, исчисленная за сверхлимитный сброс | Numeric(15, 2) |
| S\_WATER | О | Сумма платы, всего | Numeric(15, 2) |
| CF\_SR | Н | Коэффициент к ставке платы при выбросах и сбросах загрязняющих веществ, превышающих их установленные значения/установленные для объектов I и II категории | Numeric(5, 2) |
| EU | Н | Неразрешенный сброс | Number (23, 12) |
| DOC\_WATER\_FACT | Разрешения, по которым определяются лимиты |
| ID\_WD | Н | Идентификатор разрешения (если не задан, то считается, что разрешение отсутствует) | Varchar(32) |
| PDSG | Н | Фактический сброс за отчетный период в пределах установленного норматива допустимого сброса по разрешению | Numeric(18, 7) |
| WTF\_LIMG | Н | Фактический сброс за отчетный период в пределах установленного лимита, превышающий установленный норматив допустимого сброса по разрешению | Numeric(18, 7) |

10.16. 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 | Н | Идентификатор производственной территории, на которой образованы отходы | Varchar(32) |
| ID\_SUB\_ORG | Н | Идентификатор филиала организации расчета | Varchar(32) |
| ID\_WSO | Н | Идентификатор объекта размещения отходов | Varchar(32) |
| ID\_ORG | Н | Идентификатор собственника/экспл. организации объекта размещения | Varchar(32) |
| FROF | Н | Тип размещения отходов:0 - Использование/ обезвреживание/ передача1 - Размещение на собственном объекте,2 - Передача на размещение | Numeric(1) |
| CF\_PA | О | Дополнительный коэффициент 2 для территорий и объектов, находящихся под особой охраной в соответствии с федеральными законами | Numeric(4, 2) |
| CF\_WF | О | Коэффициент места расположения объекта размещения отходов в пределах установленного лимита | Numeric(4, 2) |
| NAME\_WSO | О | Наименование объекта размещения отходов | Varchar(500) |
| ADDR\_WSO | Н | Адрес местонахождения объекта размещения отходов | Varchar(250) |
| SNAME\_ORG | Н | Собственник/эксплуатирующая организация объекта размещения | Varchar(255) |
| EO\_OBJ\_NAME | Н | Название производственной территории | Varchar(500) |
| EO\_LOC\_ADDR | Н | Местонахождение производственной территории | Varchar(500) |
| IND\_ZONE | О | Признак нахождения в пределах промышленной зоны источника негативного воздействия | Boolean |
| IND\_SPEC | О | Признак специализированного полигона (промышленной площадкой), оборудованного в соответствии с установленными требованиями | Boolean |
| REGNUM\_WSO | Н | Регистрационный номер объекта негативного воздействия (в случае его присвоения) | Varchar(25) |
| TOTALLCOST\_LIM | Н | Сумма платы, исчисленная за размещение отходов в пределах установленного лимита | Numeric(15, 2) |
| TOTALLCOST\_SVLIM | Н | Сумма платы, исчисленная за сверхлимитное размещение отходов | Numeric(15, 2) |
| S\_WASTE | О | Сумма платы, всего | Numeric(15, 2) |
| OBJ\_CATEGORY | Н | Категория объекта НВОС | Numeric(1) |
| OBJ\_CODE | Н | Код объекта НВОС | Varchar(16) |
| IN\_GRORO | Н | Включен в ГРОРО | Boolean |
| NO\_EFFECT | Н | Не оказывает негативное воздействие | Boolean |
| RES\_NO\_EFFECT | Н | Решение РПН об исключении негативного воздействия | Varchar(500) |
| WSP\_TKO | О | Расчет ТКО:0 расчет по размещению отходов1 расчет по ТКО | Byte |
| MSP\_ID | Н | Уникальный идентификатор отчета МСП | Varchar(32) |
| DOC\_YEAR | Н | Отчетный год | Numeric(4) |
| ROSPRIR | Н | Орган, принявший отчет | Varchar(500) |
| EDOC\_ID | Н | Электронный id отчета | Varchar(20) |
| RPT\_REGNUM | Н | Регистрационный номер отчета | Varchar(50) |
| DOC\_DATE | Н | Дата регистрации отчета | Date |
| DOC\_WASTE\_ACT | Лицензии на деятельность с отходами |
| ID\_LIC | О | Уникальный идентификатор лицензии | Varchar(32) |
| WASTE\_FACT | Плата за размещение отходов производства и потребления |
| ID\_WASTE | ОК | Код отхода по ФККО | Varchar(13) |
| NONE\_FKKO | О | Наименование отхода, не имеющее кода ФККО, или уточнение | Varchar(255) |
| EI | ОК | Единица измерения (кодовое буквенное обозначение) | Varchar(25) |
| WTYPE | Н | Класс опасности отхода:1 - отходы I класса опасности2 - отходы II класса опасности3 - отходы III класса опасности4 - отходы IV класса опасности5 - отходы V класса опасности | Numeric(1) |
| IND\_TYPE | Н | Вид промышленности (для V класса опасности отходов):1 - добывающая2 - перерабатывающая3 - прочие | Numeric(1) |
| LIMIT | Н | Установленный лимит на размещение отходов (размещенных на собственных объектах размещения отходов, переданных для размещения) | Numeric(16, 6) |
| FRAZM\_LIMIT | Н | Фактическая масса отходов, которые размещены с начала года нарастающим итогом в пределах установленного лимита (в расчете не участвует) | Numeric(16, 6) |
| FRAZM\_SVLIMIT | Н | Фактическая масса отходов, которые размещены с начала года нарастающим итогом сверх установленного лимита (в расчете не участвует) | Numeric(16, 6) |
| BP\_ACCUM\_WASTE | Н | Накоплено отходов на начало расчетного периода (в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования) | Numeric(16, 6) |
| FORMING | Н | Фактическая масса образованных отходов за отчетный период | Numeric(16, 6) |
| ARRIVAL | Н | Фактические поступления отходов в отчетном периоде | Numeric(16, 6) |
| ISPOTX | Н | Фактически использовано (утилизировано) отходов в отчетном периоде, в том числе, с привлечением специализированных организаций | Numeric(16, 6) |
| SOTX | Н | Фактически обезврежено отходов в отчетном периоде, в том числе, с привлечением специализированных организаций | Numeric(16, 6) |
| DRPRED | Н | Фактически передано отходов другим лицам с переходом права собственности | Numeric(16, 6) |
| DRPREDRAZ | Н | Передано другим организациям для размещения (при наличии договора о конечном размещении отходов) | Numeric(16, 6) |
| ACCUM\_WASTE | Н | Накопление отходов - временное складирование отходов (на срок не более чем шесть месяцев), в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования | Numeric(16, 6) |
| RAZM | Н | Фактическая масса отходов, размещенных в отчетный период | Numeric(16, 6) |
| RAZM\_LIMIT | Н | Фактическая масса отходов, размещенных в пределах установленных лимитов в отчетный период | Numeric(16, 6) |
| RAZM\_SVLIMIT | Н | Фактическая масса отходов, размещенных сверх установленных лимитов в отчетный период | Numeric(16, 6) |
| ACCUMUL\_3Y | Н | 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 | Н | Ставка платы за размещение отходов в пределах установленных лимитов | Numeric(15, 2) |
| CF\_SP | Н | Коэффициент к нормативу платы в пределах установленного лимита | Numeric(4, 2) |
| TOTALLCOST\_LIM | Н | Сумма платы, исчисленная за размещение отходов в пределах установленного лимита | Numeric(15, 2) |
| TOTALLCOST\_SVLIM | Н | Сумма платы, исчисленная за сверхлимитное размещение отходов | Numeric(15, 2) |
| S\_WASTE | О | Сумма платы, всего | Numeric(15, 2) |
| WSDISP\_TYPE | Н | Уточнение образования/размещения отходов: 1 - размещение посредством закладки искусственно созданных полостей в горных породах при рекультивации земель и почвенного покрова2 - образовались при утилизации ранее размещенных отходов3 - образовались в процессе обезвреживания отходов II класса опасности4 - образовались в процессе обезвреживания отходов III класса опасности | Numeric(1) |
| CF\_WS2016 | Н | Коэффициент 2016 | Numeric(3, 2) |
| ACCUM\_WASTE\_11 | Н | Фактически накоплено отходов предыдущего отчетного периода, не утилизированных в течение 11 месяцев | Numeric(16, 6) |
| DRPRED\_TKO | Н | Передано оператору по обращению с твердыми коммунальными отходами | Numeric(16, 6) |
| CF\_SL | Н | Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита | Numeric(5, 2) |
| DOC\_WASTE\_FACT | Лимиты на размещение отходов |
| ID\_WSD | Н | Идентификатор лимита (если не задан, то считается, что разрешительный документ отсутствует) | Varchar(32) |
| RAZM\_LIMIT | Н | Фактическая масса отходов, размещенных в пределах установленных лимитов в отчетный период по лимиту | Numeric(16, 6) |

1. Федеральный классификационный каталог отходов (далее – ФККО) утвержден приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 № 242 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 08.06.2017, регистрационный
№ 47008), с изменениями, внесенными приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 20.07.2017 № 359 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01.09.2017, регистрационный № 48070), приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 28.11.2017 № 566 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.01.2018, регистрационный № 49762), приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 02.11.2018 № 451 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.11.2018 регистрационный № 52788). [↑](#footnote-ref-1)