Приложение № 3

к приказу ФНС России

от «24» мая 2023 г.

№ ЕД-7-3/347@

**Формат представления сведений о выданных разрешениях**

**на добычу (вылов) водных биологических ресурсов,**

**размерах вычетов, суммах и сроках уплаты сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов в электронной форме**

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к структуре и содержанию электронного документа (далее – документ обмена) при представлении сведений о выданных разрешениях на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, размерах вычетов, суммах и сроках уплаты сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов в электронной форме через электронный сервис Системы межведомственного электронного взаимодействия (далее – СМЭВ)

Сведения передаются в виде SOAP-сообщений (SOAP Body) с использованием web-технологии.

2. Номер версии настоящего формата 4.0.0, часть 245\_05.

II. ОПИСАНИЕ ДОКУМЕНТА ОБМЕНА

3. ***Параметры первой строки документа обмена***

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

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

Имя файла, содержащего XML-схему документа обмена, имеет следующий вид:

*fns-vbr-ru-root.xsd*, где *xsd* - расширение имени файла.

Целевое пространство имён XML-схемы имеет вид:

targetNamespace="urn://x-artefacts-fns-vbr/root/245-05/4.0.0",

где:

префикс fns-vbr определяет вид передаваемой информации;

значение 245-05 определяет номер формата в Реестре форматов ФНС России;

значение 4.0.0 определяет версию настоящего формата.

XML-схема документа обмена включает описание двух корневых элементов:

*VBRRequest* - Сведения о выданных разрешениях на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, размерах вычетов, суммах и сроках уплаты сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов.

XML-схема документа обмена приводится отдельным файлом. Обязательным приложением к XML-схеме документа обмена является XML‑схема (*fns-vbr-types.xsd*), содержащая описание используемых типовых элементов*.*

4. **Логическая модель документа обмена** представлена в виде диаграммы структуры документа обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели документа обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели документа обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1.1-4.1.18 настоящего формата.

Для каждого структурного элемента логической модели документа обмена приводятся следующие сведения:

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента. В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «|». Такая форма записи применяется при наличии в документе обмена только одного элемента из описанных в этой строке;

сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

признак типа элемента. Может принимать следующие значения: «С» – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), «П» – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML‑файла, «А» – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML-файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы;

формат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде Т(n-k) или T(=k), где: n – минимальное количество знаков, k – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид Т(0-k). В случае, если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид Т(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где: m – максимальное количество знаков в числе, включая целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки и знака (для отрицательного числа), k – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, таких как, элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в документе обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: «О» – наличие элемента в документе обмена обязательно; «Н» – наличие элемента в документе обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XML-схеме условий, предъявляемых к элементу в документе обмена, описанных в графе «Дополнительная информация»;

дополнительная *информация* содержит, при необходимости, требования к элементу документа обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодового словаря), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

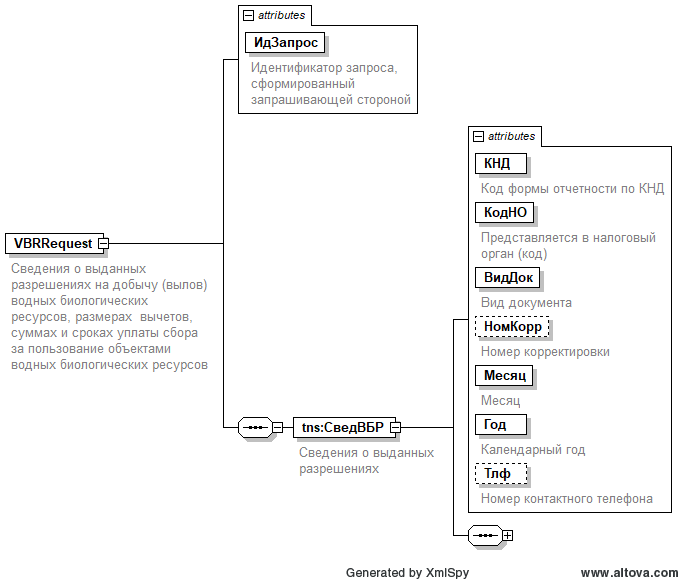


Рисунок 1. Диаграмма структуры документа обмена

Таблица 4.1.1

**Сведения о выданных разрешениях на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, размерах вычетов, суммах и сроках уплаты сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов (VBRRequest)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор запроса, сформированный запрашивающей стороной | ИдЗапрос | A | T(1-36) | О | Типовой элемент <ИдЗапросТип>.  Рекомендуется использовать глобально уникальный идентификатор (GUID) |
| Сведения о выданных разрешениях | СведВБР | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.1.2 |

Таблица 4.1.2

**Сведения о выданных разрешениях (СведВБР)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы отчетности по КНД | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.  Принимает значение: 1114004 |
| Представляется в налоговый орган (код) | КодНО | A | T(=4) | ОК | Типовой элемент <СОНОТип> |
| Вид документа | ВидДок | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – первичный |  2 – корректирующий |
| Номер корректировки | НомКорр | A | N(3) | Н | Элемент обязателен для <ВидДок> = 2 |
| Месяц | Месяц | A | T(=2) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 1 к Порядку заполнения формы сведений о выданных разрешениях на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, размерах вычетов, суммах и сроках уплаты сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов (далее – Порядок заполнения): |
| Календарный год | Год | A |  | О | Типовой элемент <gYear>. Год в формате ГГГГ |
| Номер контактного телефона | Тлф | A | T(1-20) | Н |  |
| Сведения об органе, выдающем разрешения на добычу (вылов) водных биологических ресурсов | СвОрг | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.1.3 |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.1.14 |
| Сведения о выданных организациям и индивидуальным предпринимателям разрешениях на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, размере вычета по каждому разрешению, суммах и сроках уплаты сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов | СведРазрЮЛИП | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 4.1.4.  Элемент является обязательным при отсутствии элементов <СведРазрФЛ> и <СведРазрИзм> |
| Сведения о выданных физическим лицам, не являющимся индивидуальными предпринимателями, разрешениях на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, суммах и сроках уплаты сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов | СведРазрФЛ | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 4.1.7.  Элемент является обязательным при отсутствии элементов <СведРазрЮЛИП> и <СведРазрИзм> |
| Сведения об изменениях, внесенных в ранее выданные организациям и индивидуальным предпринимателям разрешения на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, а также изменениях сумм и сроков уплаты сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов | СведРазрИзм | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 4.1.11.  Элемент является обязательным при отсутствии элементов <СведРазрФЛ> и <СведРазрЮЛИП> |

Таблица 4.1.3

**Сведения об органе, выдающем разрешения на добычу (вылов) водных биологических ресурсов (СвОрг)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН | ИНН | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП | КПП | A | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип> |

Таблица 4.1.4

**Сведения о выданных организациям и индивидуальным предпринимателям разрешениях на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, размере вычета по каждому разрешению, суммах и сроках уплаты сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов (СведРазрЮЛИП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сумма сбора, подлежащая уплате (руб.) | СумСборУпл | A | N(15) | О |  |
| Код по ОКТМО | ОКТМО | A | T(=8) | T(=11) | ОК | Типовой элемент <ОКТМОТип>.  Принимает значения в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований |
| Код пользования объектом | КодПолОб | A | T(=2) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 3 к Порядку заполнения |
| Сведения о разрешении | СведРазр | С |  | О | Типовой элемент <СведРазрТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.1.15 |
| Сведения об организации, которой выдано разрешение | | СвЮЛ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.1.5 |
| Сведения об индивидуальном предпринимателе, которому выдано разрешение | СвИП | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.1.6 |
| Сведения о вычете | СведВыч | С |  | О | Типовой элемент <СведВычТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.1.16 |
| Сведения о водных биологических ресурсах | СведВБР | С |  | ОМ | Типовой элемент <СведВБРТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.1.17 |

Таблица 4.1.5

**Сведения об организации, которой выдано разрешение (СвЮЛ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |  |
| ИНН организации | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП организации | КПП | A | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип> |

Таблица 4.1.6

**Сведения об индивидуальном предпринимателе, которому выдано разрешение (СвИП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.1.14 |

Таблица 4.1.7

**Сведения о выданных физическим лицам, не являющимся индивидуальными предпринимателями, разрешениях на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, суммах и сроках уплаты сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов (СведРазрФЛ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код бюджетной классификации | КБК | A | T(=20) | ОК | Типовой элемент <КБКТип> |
| Код по ОКТМО | ОКТМО | A | T(=8) | T(=11) | ОК | Типовой элемент <ОКТМОТип>.  Принимает значения в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований |
| Сведения о выданных физическим лицам, не являющимся индивидуальными предпринимателями, разрешениях на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, суммах и сроках уплаты сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов, по КБК и ОКТМО | СведРазрФЛКБК | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.1.8 |

Таблица 4.1.8

**Сведения о выданных физическим лицам, не являющимся индивидуальными предпринимателями, разрешениях на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, суммах и сроках уплаты сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов, по КБК и ОКТМО (СведРазрФЛКБК)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код пользования объектом | КодПолОб | A | T(=2) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 3 к Порядку заполнения |
| Сведения о разрешении | СведРазр | С |  | О | Типовой элемент <СведРазрТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.1.15 |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.1.14 |
| ИНН физического лица | | ИННФЛ | П | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем, которому выдано разрешение на добычу (вылов) водных биологических ресурсов | СвФЛ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.1.9 |
| Сведения о водных биологических ресурсах | СведВБРФЛ | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.1.10 |

Таблица 4.1.9

**Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем, которому выдано разрешение на добычу (вылов) водных биологических ресурсов (СвФЛ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата рождения | ДатаРожд | A |  | О | Типовой элемент <date>.  Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД |
| Номер контактного телефона | Тлф | A | T(1-20) | О |  |
| Сведения о документе, удостоверяющем личность | УдЛичнФЛ | С |  | О | Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.1.18 |

Таблица 4.1.10

**Сведения о водных биологических ресурсах (СведВБРФЛ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код наименования объекта | КодОб | A | T(=4) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 2 к Порядку заполнения |
| Количество | Колич | A | N(10.3) | О |  |
| Сумма сбора (руб.) | СумСборПодлУпл | A | N(15) | О |  |

Таблица 4.1.11

**Сведения об изменениях, внесенных в ранее выданные организациям и индивидуальным предпринимателям разрешения на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, а также изменениях сумм и сроков уплаты сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов (СведРазрИзм)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата внесения изменения | ДатаИзм | A |  | О | Типовой элемент <date>.  Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД |
| Сумма сбора, подлежащая уплате (руб.) | СумСборУпл | A | N(15) | О |  |
| Код по ОКТМО | ОКТМО | A | T(=8) | T(=11) | ОК | Типовой элемент <ОКТМОТип>.  Принимает значения в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований |
| Код пользования объектом | КодПолОб | A | T(=2) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 3 к Порядку заполнения |
| Сведения о разрешении | СведРазр | С |  | О | Типовой элемент <СведРазрТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.1.15 |
| Сведения об организации, которой выдано разрешение | | СвЮЛ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.1.12 |
| Сведения об индивидуальном предпринимателе, которому выдано разрешение | СвИП | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.1.13 |
| Сведения о вычете | СведВыч | С |  | О | Типовой элемент <СведВычТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.1.16 |
| Сведения о водных биологических ресурсах | СведВБР | С |  | ОМ | Типовой элемент <СведВБРТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.1.17 |

Таблица 4.1.12

**Сведения об организации, которой выдано разрешение (СвЮЛ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |  |
| ИНН организации | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП организации | КПП | A | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип> |

Таблица 4.1.13

**Сведения об индивидуальном предпринимателе, которому выдано разрешение (СвИП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 4.1.14 |

Таблица 4.1.14

**Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия | Фамилия | A | T(1-60) | О |  |
| Имя | Имя | A | T(1-60) | О |  |
| Отчество | Отчество | A | T(1-60) | Н |  |

Таблица 4.1.15

**Сведения о разрешении (СведРазрТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер разрешения | НомРазр | A | T(=22) | О |  |
| Дата выдачи разрешения (срок уплаты разового взноса) | ДатаВыдРазр | A |  | О | Типовой элемент <date>.  Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД |
| Дата начала срока действия разрешения | ДатаНачРазр | A |  | О | Типовой элемент <date>.  Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД |
| Дата окончания срока действия разрешения | ДатаОкончРазр | A |  | О | Типовой элемент <date>.  Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД |

Таблица 4.1.16

**Сведения о вычете (СведВычТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основание применения вычета | ОснВыч | A | T(=2) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 4 к Порядку заполнения |
| Сумма вычета (руб.) | ПримСум | A | N(15) | Н | Элемент является обязательным при значении элемента <ОснВыч> = 01 | 02 | 03 и должен отсутствовать при <ОснВыч> = 00 |

Таблица 4.1.17

**Сведения о водных биологических ресурсах (СведВБРТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код наименования объекта | КодОб | A | T(=4) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 2 к Порядку заполнения |
| Количество | Колич | A | N(10.3) | О |  |
| Сумма сбора (руб.) | СумСбор | A | N(15) | О |  |

Таблица 4.1.18

**Сведения о документе, удостоверяющем личность (УдЛичнФЛТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код вида документа | КодВидДок | A | T(=2) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 5 к Порядку заполнения |
| Серия и номер документа | СерНомДок | A | T(1-25) | О |  |
| Наименование органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность | ВыдДок | A | T(1-255) | Н |  |
| Дата выдачи документа | ДатаДок | A |  | О | Типовой элемент <date>.  Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД |