Приложение № 3

к приказу ФНС России

от «15» ноября 2024 г.

№ ЕД-7-3/1033@

**Формат представления сведений о выданных разрешениях (бланках разрешений) на добычу объектов животного мира, суммах и сроках уплаты сбора за пользование объектами животного мира в электронной форме**

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлам (далее – файл обмена) передачи в электронной форме сведений о выданных разрешениях (бланках разрешений) на добычу объектов животного мира, суммах и сроках уплаты сбора за пользование объектами животного мира.

2. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 72.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

3. **Имя файла обмена** должно иметь следующий вид:

***R\_Т\_A\_K\_О\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение NO\_ZHIVMIR;

***A\_K*** – идентификатор получателя информации, где: A – идентификатор получателя, которому направляется файл обмена, K – идентификатор конечного получателя, для которого предназначена информация из данного файла обмена. Передача файла от отправителя к конечному получателю (***К***) может осуществляться в несколько этапов через другие налоговые органы, осуществляющие передачу файла на промежуточных этапах, которые обозначаются идентификатором ***А***. В случае передачи файла от отправителя к конечному получателю при отсутствии налоговых органов, осуществляющих передачу на промежуточных этапах, значения идентификаторов ***А*** и ***К*** совпадают. Каждый из идентификаторов (A и K) имеет вид для налоговых органов – четырехразрядный код налогового органа;

***О*** – идентификатор отправителя информации, имеет вид:

для организаций – девятнадцатиразрядный код (идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИНН) и код причины постановки на учет (далее – КПП) организации (обособленного подразделения);

для физических лиц – двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица);

***GGGG*** – год формирования передаваемого файла, ***MM*** – месяц, ***DD*** – день;

***N*** – идентификационный номер файла. (Длина – от 1 до 36 знаков. Идентификационный номер файла должен обеспечивать уникальность файла).

Расширение имени файла – XML. Расширение имени файла может указываться как строчными, так и прописными буквами.

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

<?xml version ="1.0" encoding ="windows-1251"?>

**Имя файла, содержащего XML-схему файла обмена**, должно иметь следующий вид:

NO\_ZHIVMIR\_1\_072\_00\_05\_01\_xx, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML-схема файла обмена приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1 – 4.17 настоящего формата.

Для каждого структурного элемента логической модели файла 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 файле 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), 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 файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: «О» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю), признак обязательности элемента дополняется символом «К». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, 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 файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация»;

дополнительная информация содержит при необходимости требования к элементу файла 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 файла обмена

Таблица 4.1

**Файл обмена (Файл)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор файла | ИдФайл | A | T(1-255) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия передающей программы | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |   |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | О | Принимает значение: 5.01  |
| Состав и структура документа | Документ | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.2  |

Таблица 4.2

**Состав и структура документа (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД) | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1114005  |
| Дата формирования документа | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер корректировки | НомКорр | A | N(3) | О | Принимает значение:0 – первичный документ,1, 2, 3 и так далее – уточненный документ. Для уточненного документа значение должно быть на 1 больше ранее принятого налоговым органом документа |
| Календарный год | Год | A |   | О | Типовой элемент <xs:gYear>.Год в формате ГГГГ |
| Представляется в налоговый орган (код) | КодНО | A | T(=4) | ОК | Типовой элемент <СОНОТип>  |
| Месяц (код) | Месяц | A | T(=2) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 1 к Порядку заполнения и представления в налоговый орган сведений о выданных разрешениях (бланках разрешений) на добычу объектов животного мира, суммах и сроках уплаты сбора за пользование объектами животного мира, утвержденному настоящим приказом (далее – Порядок заполнения): 01 – январь | 02 – февраль | 03 – март | 04 – апрель | 05 – май | 06 – июнь | 07 – июль | 08 – август | 09 – сентябрь | 10 – октябрь | 11 – ноябрь | 12 – декабрь |
| Сведения об органе (лице), выдающем в установленном порядке разрешения (бланки разрешений) на добычу объектов животного мира | СвНП | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.3  |
| Сведения о лице, подписавшем документ | Подписант | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.6  |
| Сведения о выданных разрешениях (бланках разрешений) на добычу объектов животного мира, суммах и сроках уплаты сбора за пользование объектами животного мира | ЖивМир | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.8  |

Таблица 4.3

**Сведения об органе (лице), выдающем в установленном порядке разрешения (бланки разрешений) на добычу объектов животного мира (СвНП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер контактного телефона | Тлф | A | T(1-20) | Н |   |
| Сведения об организации | | НПЮЛ | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.4  |
| Сведения о физическом лице, зарегистрированном в качестве индивидуального предпринимателя | НПФЛ | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.5  |

Таблица 4.4

**Сведения об организации (НПЮЛ)**

| **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 | КПП | A | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип>  |

Таблица 4.5

**Сведения о физическом лице, зарегистрированном в качестве индивидуального предпринимателя (НПФЛ)**

| **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 4.17  |

Таблица 4.6

**Сведения о лице, подписавшем документ (Подписант)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Признак лица, подписавшего документ | ПрПодп | A | T(=1) | ОК | Принимает значение: 1 – руководитель организации (индивидуальный предприниматель) | 2 – представитель организации (индивидуального предпринимателя) |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии)  | ФИО | С |   | НУ | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.17.Элемент обязателен при выполнении одного из условий:* <ПрПодп> = 2 |
* <ПрПодп> = 1 и наличие <НПЮЛ>
 |
| Сведения о представителе организации (индивидуального предпринимателя) | СвПред | С |   | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.7.Элемент обязателен при <ПрПодп>=2  |

Таблица 4.7

**Сведения о представителе организации (индивидуального предпринимателя) (СвПред)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя | НаимДок | A | T(1-120) | О | Для доверенности, совершенной в форме электронного документа, указывается только GUID доверенности |

Таблица 4.8

**Сведения о выданных разрешениях (бланках разрешений) на добычу объектов животного мира, суммах и сроках уплаты сбора за пользование объектами животного мира (ЖивМир)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о выданных физическим лицам разрешениях на добычу объектов животного мира, суммах и сроках уплаты сбора за пользование объектами животного мира | СведВыдФЛ | С |   | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 4.9.Элемент является обязательным при отсутствии элемента <СведВыдЮЛИП> |
| Сведения о выданных организациям и индивидуальным предпринимателям бланках разрешений на добычу объектов животного мира | СведВыдЮЛИП | С |   | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.13.Элемент является обязательным при отсутствии элемента <СведВыдФЛ> |

Таблица 4.9

**Сведения о выданных физическим лицам разрешениях на добычу объектов животного мира, суммах и сроках уплаты сбора за пользование объектами животного мира (СведВыдФЛ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Признак сведений | ПрСвед | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение: 0 – аннулированные | 1 – уточненные, добавочные.Элемент отсутствует при <НомКорр> = 0 (из таблицы 4.2) и является обязательным при остальных значениях элемента <НомКорр> |
| 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 |
| Серия и номер разрешения | СерНомРазр | A | T(=15) | О |   |
| Дата выдачи разрешения (срок уплаты сбора) | ДатаВыдРазр | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Сведения о физическом лице | СведФЛ | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.10  |
| Данные об объекте животного мира | ДанОбЖив | С |   | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.12  |

Таблица 4.10

**Сведения о физическом лице (СведФЛ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер контактного телефона | Тлф | A | T(1-20) | Н |   |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.17  |
| ИНН | | ИННФЛ | П | T(=12) | Н | Типовой элемент <ИННФЛТип>  |
| Номер записи в ЕРН | | ИдЕРН | П | T(=12) | Н | Принимает значение в виде ХХХХХХХХХХХХ, где Х – цифра от 0 до 9 |
| Иные идентификационные данные и сведения о документе, удостоверяющем личность | ПерсДанФЛ | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.11  |

Таблица 4.11

**Иные идентификационные данные и сведения о документе, удостоверяющем личность (ПерсДанФЛ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата рождения | ДатаРожд | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Сведения о документе, удостоверяющем личность  | УдЛичн | С |   | Н | Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.16  |

Таблица 4.12

**Данные об объекте животного мира (ДанОбЖив)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код наименования объекта | КодНаимОб | A | T(=3) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 4 к Порядку заполнения |
| Код пользования объектом | КодПользОб | A | T(=1) | ОК | Принимает значение в соответствии с приложением № 5 к Порядку заполнения |
| Количество | Колич | A | N(6) | О |   |
| Сумма сбора (руб.) | СумСбор | A | N(6) | О |   |

Таблица 4.13

**Сведения о выданных организациям и индивидуальным предпринимателям бланках разрешений на добычу объектов животного мира (СведВыдЮЛИП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об организации | СведЮЛ | С |   | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 4.14.Элемент является обязательным при отсутствии элемента <СведИП> |
| Сведения об индивидуальном предпринимателе | СведИП | С |   | НМУ | Состав элемента представлен в таблице 4.15.Элемент является обязательным при отсутствии элемента <СведЮЛ>  |

Таблица 4.14

**Сведения об организации (СведЮЛ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Признак сведений | ПрСвед | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение: 0 – аннулированные | 1 – уточненные, добавочные.Элемент отсутствует при <НомКорр> = 0 (из таблицы 4.2) и является обязательным при остальных значениях элемента <НомКорр> |
| Наименование организации | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |   |
| ИНН организации | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип>  |
| КПП | КПП | A | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип>  |
| Количество выданных бланков разрешений | КолБланк | A | N(4) | О |   |
| Серия и номер бланка разрешения – начало диапазона | СерНомРазрНач | A | T(=15) | О |   |
| Серия и номер бланка разрешения – конец диапазона | СерНомРазрКон | A | T(=15) | О |   |
| Дата выдачи бланков разрешений | ДатаВыдБланк | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 4.15

**Сведения об индивидуальном предпринимателе (СведИП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Признак сведений | ПрСвед | A | T(=1) | НКУ | Принимает значение: 0 – аннулированные | 1 – уточненные, добавочные.Элемент отсутствует при <НомКорр> = 0 (из таблицы 4.2) и является обязательным при остальных значениях элемента <НомКорр> |
| ИНН физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип>  |
| Количество выданных бланков разрешений | КолБланк | A | N(4) | О |   |
| Серия и номер бланка разрешения – начало диапазона | СерНомРазрНач | A | T(=15) | О |   |
| Серия и номер бланка разрешения – конец диапазона | СерНомРазрКон | A | T(=15) | О |   |
| Дата выдачи бланков разрешений | ДатаВыдБланк | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.17  |

Таблица 4.16

**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, удостоверяющего личность | КодВидДок | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <СПДУЛТип>.Принимает значение в соответствии с приложением № 3 к Порядку заполнения |
| Серия и номер документа, удостоверяющего личность | СерНомДок | A | T(1-25) | Н |   |

Таблица 4.17

**Фамилия, имя, отчество (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 |   |