Приложение N 3

к приказу ФНС России

от 10.08.2021 № ЕД-7-3/740@

ФОРМАТ

ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВЛЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ)

НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ НАЛОГОМ НА ИГОРНЫЙ БИЗНЕС

В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам (далее - файл обмена) передачи в электронной форме заявления о регистрации объекта (объектов) налогообложения налогом на игорный бизнес в налоговые органы.

2. Номер версии настоящего формата 5.02, часть CXXIV.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

3. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R\_T\_A\_K\_O\_GGGGMMDD\_N, где:

R\_T - префикс, принимающий значение NO\_ZVREGIGB;

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 (K) может осуществляться в несколько этапов через другие налоговые органы, осуществляющие передачу файла на промежуточных этапах, которые обозначаются идентификатором A. В случае передачи файла от отправителя к конечному получателю при отсутствии налоговых органов, осуществляющих передачу на промежуточных этапах, значения идентификаторов A и K совпадают. Каждый из идентификаторов (A и K) имеет вид для налоговых органов - четырехразрядный код налогового органа;

O - идентификатор отправителя информации, имеет вид:

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

для физических лиц - двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица, при наличии. При отсутствии ИНН - последовательность из двенадцати нулей);

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\_ZVREGIGB\_1\_124\_00\_05\_02\_xx, где xx - номер версии схемы.

Расширение имени файла - xsd.

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом и размещается на сайте Федеральной налоговой службы.

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 - 4.21 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: T - символьная строка; N - числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде T(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 T(0-k). В случае, если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид T(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, например, 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), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например, "ОК". В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например, "НМ" или "ОКМ".

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". Например, "НУ" или "ОКУ";

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 | А | T(1-255) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | А | T(1-40) | О |  |
| Версия формата | ВерсФорм | А | T(1-5) | О | Принимает значение: 5.02 |
| 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 документа по КНД | КНД | А | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>.Принимает значение: 1110008 |
| Дата формирования документа | ДатаДок | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Код налогового органа | КодНО | А | T(=4) | ОК | Типовой элемент <СОНОТип> |
| Сведения о налогоплательщике | СвНП | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.3 |
| Сведения о лице, подписавшем документ | Подписант | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.5 |
| Заявление о регистрации объекта (объектов) налогообложения налогом на игорный бизнес | ЗвлРегОбИБ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.7 |

Таблица 4.3

Сведения о налогоплательщике (СвНП)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Номер лицензии | НомЛиц | А | T(1-10) | НУ | Элемент является обязательным в случае наличия элемента <СведПЦ\_ППС> (из таблицы 4.7) и отсутствия элемента <НомРазр> |
| Дата выдачи лицензии | ДатаЛиц | А | T(=10) | НУ | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.Элемент является обязательным в случае наличия элемента <НомЛиц> |
| Номер разрешения | НомРазр | А | T(1-10) | НУ | Элемент является обязательным при выполнении одного из условий:- наличие хотя бы одного из элементов <СведИгСтол> или <СведИгАвт> (из таблицы 4.7)- наличие элемента <СведПЦ\_ППС> (из таблицы 4.7) и отсутствия элемента <НомЛиц> |
| Дата выдачи разрешения | ДатаРазр | А | T(=10) | НУ | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.Элемент является обязательным в случае наличия элемента <НомРазр> |
| Налогоплательщик - организация | НПЮЛ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 4.4 |

Таблица 4.4

Налогоплательщик - организация (НПЮЛ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Наименование организации | НаимОрг | А | T(1-1000) | О |  |
| ИНН организации | ИННЮЛ | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП | КПП | А | T(=9) | ОУ | Типовой элемент <КППТип>.5 и 6 знаки должны принимать значение "01" |

Таблица 4.5

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 | А | T(=1) | ОК | Принимает значение:1 - руководитель организации |2 - представитель организации |
| Номер контактного телефона | Тлф | А | T(1-20) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.21 |
| Сведения о представителе налогоплательщика | СвПред | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.6.Элемент обязателен при <ПрПодп> = 2 |

Таблица 4.6

Сведения о представителе налогоплательщика (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 | А | T(1-120) | О |  |

Таблица 4.7

Заявление о регистрации объекта (объектов) налогообложения

налогом на игорный бизнес (ЗвлРегОбИБ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Сведения об игровых столах | СведИгСтол | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.8.Элемент является обязательным при отсутствии элементов <СведИгАвт> и <СведПЦ\_ППС> |
| Сведения об игровых автоматах | СведИгАвт | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.11.Элемент является обязательным при отсутствии элементов <СведИгСтол> и <СведПЦ\_ППС> |
| Сведения об объектах налогообложения: процессинговый центр тотализатора (букмекерской конторы), пункт приема ставок тотализатора (букмекерской конторы), процессинговый центр интерактивных ставок тотализатора (букмекерской конторы) | СведПЦ\_ППС | С |  | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.14.Элемент является обязательным при отсутствии элементов <СведИгСтол> и <СведИгАвт> |

Таблица 4.8

Сведения об игровых столах (СведИгСтол)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Сведения об игровых столах по адресу места установки | ИгСтолАдр | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.9 |

Таблица 4.9

Сведения об игровых столах по адресу места

установки (ИгСтолАдр)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Адрес места установки игровых столов | АдрМестУст | С |  | О | Типовой элемент <АдрФИАСТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.16 |
| Сведения об игровых столах с определенным количеством игровых полей | ИгСтолПоле | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.10 |

Таблица 4.10

Сведения об игровых столах с определенным количеством

игровых полей (ИгСтолПоле)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Количество имеющихся игровых полей на игровом столе | КолПолей | А | N(2) | О |  |
| Дата установки объекта налогообложения | ДатаУст | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 4.11

Сведения об игровых автоматах (СведИгАвт)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Сведения об игровых автоматах по адресу места установки | АдрИгАвт | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.12 |

Таблица 4.12

Сведения об игровых автоматах по адресу места

установки (АдрИгАвт)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Адрес места установки игровых автоматов | АдрМестУст | С |  | О | Типовой элемент <АдрФИАСТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.16 |
| Сведения об игровых автоматах по заводскому номеру | НомИгАвт | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.13 |

Таблица 4.13

Сведения об игровых автоматах по заводскому

номеру (НомИгАвт)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Заводской номер объекта налогообложения | ЗавНом | А | T(1-25) | О |  |
| Дата установки объекта налогообложения | ДатаУст | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

Таблица 4.14

Сведения об объектах налогообложения: процессинговый

центр тотализатора (букмекерской конторы), пункт приема

ставок тотализатора (букмекерской конторы), процессинговый

центр интерактивных ставок тотализатора (букмекерской

конторы) (СведПЦ\_ППС)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Сведения об объекте налогообложения налогом на игорный бизнес | СведОбНал | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.15 |

Таблица 4.15

Сведения об объекте налогообложения налогом на игорный

бизнес (СведОбНал)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Код вида объекта налогообложения | КодВидОб | А | T(=1) | ОК | Принимает значение:1 - процессинговый центр тотализатора |2 - процессинговый центр букмекерской конторы |3 - пункт приема ставок тотализатора |4 - пункт приема ставок букмекерской конторы |5 - процессинговый центр интерактивных ставок тотализатора |6 - процессинговый центр интерактивных ставок букмекерской конторы |
| Дата установки | ДатаУст | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Адрес места нахождения объекта налогообложения | АдрМН | С |  | О | Типовой элемент <АдрФИАСТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.16 |

Таблица 4.16

Адрес по ФИАС (АдрФИАСТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Уникальный идентификатор адресного объекта в ГАР | ИдНом | А | T(1-36) | Н | Элемент применяется только при представлении документа в электронной форме |
| Код субъекта Российской Федерации | Регион | П | T(=2) | ОК | Типовой элемент <ССРФТип>.Принимает значения в соответствии со справочником "Коды субъектов Российской Федерации" |
| Муниципальный район/городской округ/внутригородская территория города федерального значения/муниципальный округ | МуниципРайон | С |  | НУ | Типовой элемент <ВидНаимКодТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.17.Элемент обязателен, если значение элемента <Регион> не равно 99 |
| Городское поселение/сельское поселение/межселенная территория в составе муниципального района/внутригородской район городского округа | ГородСелПоселен | С |  | Н | Типовой элемент <ВидНаимКодТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.17 |
| Населенный пункт (город, деревня, село и прочее) | НаселенПункт | С |  | Н | Типовой элемент <ВидНаимТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.18 |
| Элемент планировочной структуры | ЭлПланСтруктур | С |  | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.19 |
| Элемент улично-дорожной сети | ЭлУлДорСети | С |  | Н | Типовой элемент <ТипНаимТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.19 |
| Здание/сооружение | Здание | С |  | НМ | Типовой элемент <НомерТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.20 |
| Помещение в пределах здания, сооружения | ПомещЗдания | С |  | Н | Типовой элемент <НомерТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.20 |
| Помещение в пределах офиса | ПомещКвартиры | С |  | Н | Типовой элемент <НомерТип>.Состав элемента представлен в таблице 4.20 |

Таблица 4.17

Сведения о виде (код) и наименовании адресного

элемента (ВидНаимКодТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Вид (код) элемента | ВидКод | А | T(=1) | ОК | Принимает значения:для элемента <МуниципРайон>1 - муниципальный район |2 - городской округ |3 - внутригородская территория города федерального значения |4 - муниципальный округдля элемента <ГородСелПоселен>1 - городское поселение |2 - сельское поселение |3 - межселенная территория в составе муниципального района |4 - внутригородской район городского округа |
| Наименование элемента | Наим | А | T(1-255) | О |  |

Таблица 4.18

Сведения о виде и наименовании адресного

элемента (ВидНаимТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Вид элемента | Вид | А | T(1-50) | О |  |
| Наименование элемента | Наим | А | T(1-255) | О |  |

Таблица 4.19

Сведения о типе и наименовании адресного

элемента (ТипНаимТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Тип элемента | Тип | А | T(1-50) | О |  |
| Наименование элемента | Наим | А | T(1-255) | О |  |

Таблица 4.20

Сведения о номере адресного элемента (НомерТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Тип элемента | Тип | А | T(1-50) | О |  |
| Номер элемента | Номер | А | T(1-255) | О |  |

Таблица 4.21

Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

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