



МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА
(ФНС России)
ПРИКАЗ

« _____ » _____ 20 23 г.

№ _____

Москва

Об утверждении Порядка направления требования о представлении документов (информации) и представления документов (информации) по требованию налогового органа через информационные системы организации, к которым предоставлен доступ налоговому органу

В соответствии с абзацем шестым пункта 2 статьи 93, абзацем пятым пункта 5 статьи 93.1, абзацем четвертым пункта 4 статьи 105.29 части первой Налогового кодекса Российской Федерации, на основании пункта 1 Положения о Федеральной налоговой службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2004 № 506, в целях приведения нормативных правовых актов Федеральной налоговой службы в соответствие с положениями главы 14 «Налоговый контроль» части первой Налогового кодекса Российской Федерации и в связи с реализацией положений Федерального закона от 29.12.2020 № 470-ФЗ «О внесении изменений в часть первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации о налогах и сборах» при к а з ы в а ю :

1. Утвердить:

Порядок направления требования о представлении документов (информации) и представления документов (информации) по требованию налогового органа через информационные системы организации, к которым предоставлен доступ налоговому органу, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

формат требования о представлении документов (информации) в электронной форме согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

формат представления ответа на требование о представлении документов (информации) в электронной форме согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

формат решения о продлении (об отказе в продлении) сроков представления документов (информации) в электронной форме согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

формат представления передаваемых документов в ответ на требование о представлении документов (информации) в электронной форме согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

формат протокола обработки документов (информации) при взаимодействии через информационные системы налогоплательщика, к которым предоставлен доступ налоговому органу при проведении налогового мониторинга, в электронной форме согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

формат сообщения об ошибке в электронной форме согласно приложению № 7 к настоящему приказу.

2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования, но не ранее 01.01.2024.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной налоговой службы, координирующего вопросы проведения налогового мониторинга.

Руководитель Федеральной
налоговой службы

Д.В.Егоров

ПОРЯДОК

направления требования о представлении документов (информации) и представления документов (информации) по требованию налогового органа через информационные системы организации, к которым предоставлен доступ налоговому органу

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок определяет общие положения организации электронного взаимодействия через информационные системы организации, к которым предоставлен доступ налоговому органу при проведении налогового мониторинга, с применением усиленной квалифицированной электронной подписи (далее - УКЭП):

1) при направлении и получении в электронной форме документов, предусмотренных:

Налоговым [кодексом](#) Российской Федерации и используемых налоговыми органами при реализации своих полномочий в отношениях, регулируемых законодательством о налогах и сборах, в том числе требований налоговых органов, направленных на основании пунктов 1, 2 и 2.1 статьи 93.1, пункта 3 статьи 105.29, пункта 4.2 статьи 105.30 Налогового кодекса Российской Федерации;

2) при представлении в налоговые органы документов по требованиям налоговых органов, направленных на основании пунктов 1, 2 и 2.1 статьи 93.1, пункта 3 статьи 105.29, пункта 4.2 статьи 105.30 Налогового кодекса Российской Федерации.

Документы, указанные в настоящем пункте, а также прилагаемые к ним документы далее в настоящем Порядке именуются Документами.

2. Участниками электронного взаимодействия при направлении Документов в электронной форме через информационные системы организаций, к которым предоставлен доступ налоговому органу при проведении налогового мониторинга, являются:

налоговые органы;

налогоплательщики, плательщики сборов, плательщики страховых взносов, налоговые агенты, в отношении которых осуществляется налоговый контроль в форме налогового мониторинга, или их представители (далее - плательщики).

Налоговые органы и плательщики могут являться как отправителями, так и получателями Документов.

3. Участники электронного взаимодействия обеспечивают хранение всех отправленных и принятых Документов и технологических электронных документов с УКЭП и квалифицированных сертификатов ключей проверки электронной подписи (далее - квалифицированный сертификат).

4. Участники электронного взаимодействия в течение времени доступа к информационным системам организаций, к которым предоставлен доступ налоговому органу в соответствии с регламентом информационного взаимодействия, обеспечивают поступление Документов и технологических электронных документов.

5. Направление и получение Документов в электронной форме через информационные системы организаций, к которым предоставлен доступ налоговому органу, допускается при обязательном использовании средств электронной подписи в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

6. Квалифицированные сертификаты участникам электронного взаимодействия выдаются организациями, аккредитованными Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и выпускающими квалифицированные

сертификаты для использования их в информационных системах общего пользования в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

7. Датой направления участником электронного взаимодействия Документа в электронной форме через информационные системы организации, к которым предоставлен доступ налоговому органу, считается дата, зафиксированная в Протоколе обработки документов (информации) при взаимодействии через информационные системы налогоплательщика, к которым предоставлен доступ налоговому органу при проведении налогового мониторинга (Приложение № 7 к настоящему приказу) (далее – Протокол обработки) с признаком обработки «1 - принят».

8. При получении участником электронного взаимодействия Документа датой его получения в электронной форме через информационные системы организаций, к которым предоставлен доступ налоговому органу, считается дата, зафиксированная в Протоколе обработки с признаком обработки «1 - принят».

II. Направление Документа в электронной форме
через информационные системы организаций, к которым
предоставлен доступ налоговому органу

9. Документ налогового органа в электронной форме составляется по формату, утвержденному ФНС России.

10. Документ плательщика составляется в электронной форме по формату, утвержденному ФНС России, либо формируется путем преобразования из ранее составленного Документа на бумажном носителе в электронную форму путем сканирования с сохранением его реквизитов по формату, утвержденному ФНС России.

11. Отправитель формирует Документ в электронной форме, подписывает его УКЭП и направляет через информационные системы организаций, к которым предоставлен доступ налоговому органу.

12. При получении Документа в электронной форме и отсутствии оснований для отказа в его приеме получатель формирует Протокол обработки с признаком обработки «1 - принят» и направляет его отправителю не позднее следующего рабочего дня - подтверждение даты получения электронного документа.

13. При наличии оснований для отказа в приеме Документа в электронной форме получатель формирует Протокол обработки с признаком обработки «2 – не принят» или Сообщение об ошибке (Приложение № 8 к настоящему приказу) и направляет его отправителю не позднее следующего рабочего дня - подтверждение отказа в приеме электронного документа.

14. При получении Протокола обработки с признаком обработки «2 – не принят» или Сообщения об ошибке отправитель устраняет указанные в этом сообщении ошибки и повторяет процедуру направления Документа.

Форма по КНД 1165013

Формат требования о представлении документов (информации) в электронной форме

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлам (далее – файл обмена) передачи налоговыми органами налогоплательщику требования о представлении документов (информации).

2. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 432.

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 ON_TRPREDDOC;

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

O – идентификатор отправителя информации, имеет вид:

для налоговых органов – четырехразрядный код налогового органа;

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:

ON_TRPREDDOC_1_432_00_05_01_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML-схема файла обмена приводится отдельным файлом.

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 4.1-4.18 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 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 и тому подобному), 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 (кодového словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

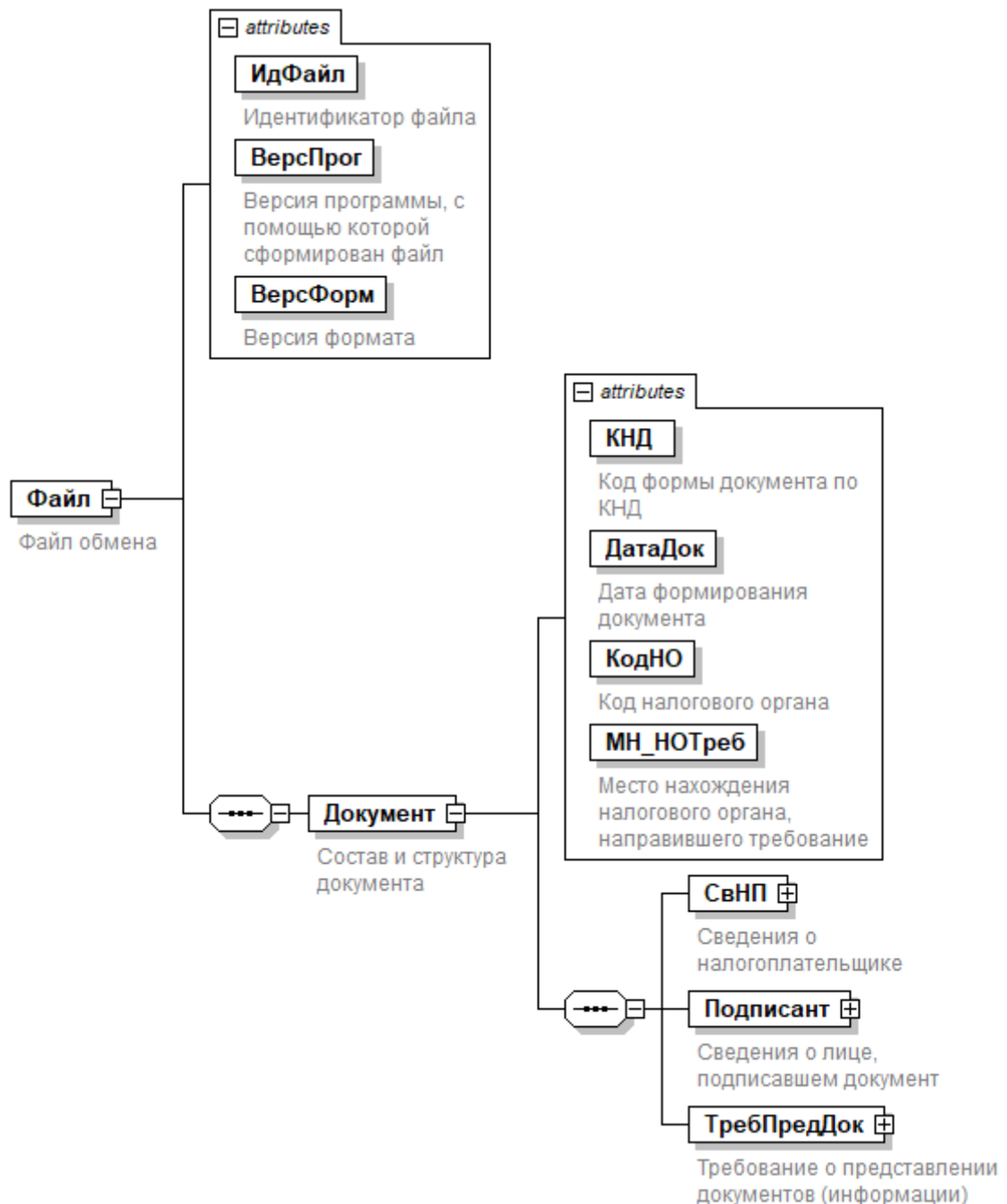


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

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: 5.01 |
| 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 КНД | КНД | А | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1165013 |
| 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> |
| Место нахождения налогового органа, направившего требование | МН_НОТреб | А | T(1-512) | О | |
| 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 |
| Требование о представлении документов (информации) | ТребПредДок | С | | О | Состав элемента представлен в таблице 4.6 |

Сведения о налогоплательщике (СвНП)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Сведения об организации - налогоплательщике | НПЮЛ | С | | О | Состав элемента представлен в таблице 4.4 |

Таблица 4.4

Сведения об организации - налогоплательщике (НПЮЛ)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------|
| Наименование организации - налогоплательщика (плательщика сбора, плательщика страховых взносов, налогового агента) | НаимОрг | А | T(1-1000) | О | |
| ИНН организации | ИННЮЛ | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП | КПП | А | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип> |
| Адрес организации | АдресОрг | А | T(1-512) | Н | |

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 |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Должность | Долж | А | T(1-255) | О | |
| Телефон исполнителя | ТлфИсп | А | T(1-20) | Н | |
| Фамилия, имя, отчество должностного лица налогового органа | ФИОДолжн | С | | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.18 |
| Фамилия, имя, отчество исполнителя | ФИОИсп | С | | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.18 |

Таблица 4.6

Требование о представлении документов (информации) (ТребПредДок)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|-----------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
|-----------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|

| | | | | | |
|---|-------------|---|---------|---|--|
| Номер требования | НомТреб | A | T(1-25) | O | |
| Учетный номер требования | УчНомТреб | A | T(=32) | O | Принимает значение в виде глобально уникального идентификатора (GUID) без дефисов |
| Количество рабочих дней на исполнение требования после получения | КолДни | A | N(2) | O | Принимает числовое значение. В настоящий момент возможные значения: 5 или 10. |
| Основание для истребования документов | ОснИстреб | C | | O | Состав элемента представлен в таблице 4.7 |
| Поручение об истребовании документов (информации) | ПоручИстреб | C | | H | Состав элемента представлен в таблице 4.8. Элемент присутствует при направлении требования по основаниям, предусмотренным статьей 93.1 НК РФ, когда проверяемое и лицо, у которого истребуют документы, учитываются в разных налоговых органах |
| Лицо, деятельности которого касаются истребуемые документы (информация) | ЛицоИстреб | C | | H | Состав элемента представлен в таблице 4.9 |

Таблица 4.7

Основание для истребования документов (ОснИстреб)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
| Основание для истребования документов (информации) | ОснИстребДок | A | T(1-1000) | O | |
| Краткое наименование мероприятия | НаимМрпКонтр | A | T(1-1000) | O | |

| | | | | | |
|--|------------|---|-----------|----|--|
| налогового контроля | | | | | |
| КНД документа-основания проведения мероприятия налогового контроля | КНДДокОсн | A | T(=7) | НК | Типовой элемент <КНДТип> |
| Наименование документа-основания для проведения мероприятия налогового контроля | НаимДокОсн | A | T(1-1000) | Н | |
| Дата документа -основания для проведения мероприятия налогового контроля | ДатаДокОсн | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Отчетный год документа-основания для проведения мероприятия налогового контроля | ОтчетГод | A | | Н | Типовой элемент <xs:gYear>. Год в формате ГГГГ |
| Отчетный период документа-основания для проведения мероприятия налогового контроля | Период | A | T(=2) | НК | Принимает значение в соответствии с кодами, определяющими отчетный (налоговый) период для деклараций, при проверке которых истребуются документы |
| Номер корректировки документа-основания для проведения мероприятия налогового контроля | НомКорр | A | N(3) | Н | |
| Код НО проведения мероприятия налогового контроля (Код | КодНОИниц | A | T(=4) | НК | Типовой элемент <СОНОТип> |

| | | | | | |
|--|----------|---|--|---|---|
| НО, инициировавший процедуру истребования) | | | | | |
| Сведения об истребуемых документах (информации) | СвИстреб | С | | О | Типовой элемент <СвИстребТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.13 |

Таблица 4.8

Поручение об истребовании документов (информации) (ПоручИстреб)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|-----------------------------|--------------------|---------------------------------------|---|
| Код формы поручения по КНД | КНДПоруч | А | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1165014 |
| Дата поручения об истребовании | ДатаПоруч | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Номер поручения об истребовании | НомПоруч | А | T(1-25) | О | |
| Код НО, сформировавшего поручение | КодНОПоруч | А | T(=4) | ОК | Типовой элемент <СОНОТип> |
| Сведения об истребуемых документах (информации) | СвИстреб | С | | ОМ | Типовой элемент <СвИстребТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.13 |

Таблица 4.9

**Лицо, деятельности которого касаются истребуемые документы (информация)
(ЛицоИстреб)**

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|-----------------------------|--------------------|---------------------------------------|--|
| Сведения о юридическом лице (иностранной организации) Сведения о физическом лице (индивидуальном предпринимателе) Сведения об иностранной организации | СвЮЛ СвФЛ СвИО | С С С | | О О О | Состав элемента представлен в таблице 4.10 Состав элемента представлен в таблице 4.11 Состав элемента представлен в таблице 4.12 |

Таблица 4.10

Сведения о юридическом лице (иностранной организации) (СвЮЛ)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|------------------------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------|
| Полное наименование организации | НаимОрг | А | T(1-1000) | О | |
| ИНН организации | ИННЮЛ | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП | КПП | А | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип> |
| Адрес места нахождения организации | АдрМНТекст | А | T(1-255) | Н | |

Таблица 4.11

Сведения о физическом лице (индивидуальном предпринимателе) (СвФЛ)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| ИНН физического лица (индивидуального предпринимателя) | ИННФЛ | А | T(=12) | Н | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| ОГРНИП | ОГРНИП | А | T(=15) | Н | Типовой элемент <ОГРНИПТип> |
| Адрес физического лица (индивидуального предпринимателя) | АдрТекст | А | T(1-255) | Н | |
| Код вида документа, удостоверяющего личность | КодВидДок | А | T(=2) | НК | Типовой элемент <СПДУЛТип>. Принимает значение в соответствии со справочником «Коды вида документа, удостоверяющего личность налогоплательщика (плательщика страховых взносов)» |
| Серия и номер документа, удостоверяющего личность | СерНомДок | А | T(1-25) | Н | |
| Дата выдачи документа, | ДатаДок | А | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>. |

| | | | | | |
|---|-----|---|--|---|--|
| удостоверяющего ФЛ | | | | | Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Фамилия, имя, отчество физического лица (индивидуального предпринимателя) | ФИО | С | | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.18 |

Таблица 4.12

Сведения об иностранной организации (СвИО)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|--|-----------------------------|--------------------|---------------------------------------|---|
| Полное наименование иностранной организации | НаимИО | А | T(1-1000) | О | |
| Полное наименование иностранной организации в латинской транскрипции | НаимИОЛат | А | T(1-1000) | Н | |
| ИНН иностранной организации | ИННЮЛ | А | T(=10) | Н | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП | КПП | А | T(=9) | Н | Типовой элемент <КППТип> |
| Адрес места учета иностранной организации в Российской Федерации | АдрИОТекст | А | T(1-255) | Н | |
| Регистрационный номер | РегНомер | А | T(1-70) | Н | |
| Код налогоплательщика в стране регистрации /инкорпорации/ или аналог | КодРегИО | А | T(1-80) | Н | |
| Код ОКСМ страны регистрации (инкорпорации), аккредитации | ОКСМ | А | T(=3) | НК | Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира |

Таблица 4.13

Сведения об истребуемых документах (информации) (СвИстробТип)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование | Признак типа | Формат элемента | Признак обязательности | Дополнительная информация |
|--------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------|---------------------------|------------------------------|
|--------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------|---------------------------|------------------------------|

| | (код) элемента | элемента | | элемента | |
|------------------------------------|-------------------|----------|--|----------|--|
| Сведения об истребуемых документах | СвИстребДок | С | | НМ | Состав элемента представлен в таблице 4.14. Элемент обязателен при отсутствии элемента <СвИстребИнф> |
| Сведения об истребуемой информации | СвИстребИнф | С | | НМ | Состав элемента представлен в таблице 4.17. Элемент обязателен при отсутствии элемента <СвИстребДок> |

Таблица 4.14

Сведения об истребуемых документах (СвИстребДок)

| Наименование элемента | | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|-----------------------------|---|-----------------------|-----------------|--|---------------------------|
| Номер пункта требования | | НомТребДок | А | Т(3-6) | О | |
| Наименование истребуемого документа | | НаимДокТреб | А | Т(1-2000) | О | |
| Идентификатор документа в информационной системе налогоплательщика Информация об истребуемом документе | ИдДокИС НП ИнфДокТреб | П С | Т(1-500) | О ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.15 | |

Таблица 4.15

Информация об истребуемом документе (ИнфДокТреб)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|-----------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Вид документа | ВидДок | А | Т(=1) | ОК | Принимает значение: 1 – первичный (истребуемый документ) 2 – вторичный (документ-основание к истребуемому документу) |
| Код вида документа | КодВидДок | А | Т(=10) | ОК | Принимает значение кода вида документа |

| | | | | | |
|---------------------|---------|---|--|----|--|
| | | | | | в соответствии со «Справочником видов документов, возможных к истребованию у налогоплательщиков на основании статей 93.1, 105.29 Налогового кодекса Российской Федерации», утвержденным приказом ФНС России от 24.03.2023 № ЕД-7-23/182@ |
| Реквизиты документа | РеквДок | С | | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.16 |

Таблица 4.16

Реквизиты документа (РеквДок)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|-----------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Код реквизита | КодРекв | А | T(=5) | ОК | Принимает значение кода реквизита документа в соответствии со «Справочником видов документов, возможных к истребованию у налогоплательщиков на основании статей 93.1, 105.29 Налогового кодекса Российской Федерации», утвержденным приказом ФНС России от 24.03.2023 № ЕД-7-23/182@ |
| Значение реквизита | ЗначРекв | А | T(1-500) | О | |

Таблица 4.17

Сведения об истребуемой информации (СвИстребИнф)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|-------------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
| Номер пункта требования | НомТребИнф | А | T(3-6) | О | |
| Описание | ОписТребИнф | А | T(1-2000) | О | |

| | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|
| истребуемой информации | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|

Таблица 4.18

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) | O | |
| Имя | Имя | A | T(1-60) | O | |
| Отчество | Отчество | A | T(1-60) | H | |

Форма по КНД 1184032

Формат представления ответа на требование о представлении документов (информации) в электронной форме

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлам (далее – файл обмена) передачи в налоговые органы в электронной форме ответа на требование о представлении документов (информации).

2. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 433.

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 ON_OTRPREDDOC;

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 - девятнадцатизначный код (идентификационный номер налогоплательщика (далее - ИНН) и код причины постановки на учет (далее - КПП) организации (обособленного подразделения);

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:

ON_OTRPREDDOC_1_433_00_05_01_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML-схема файла обмена приводится отдельным файлом.

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 4.1-4.16 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 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 и тому подобному), 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 (кодowego словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодowego словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодowego словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

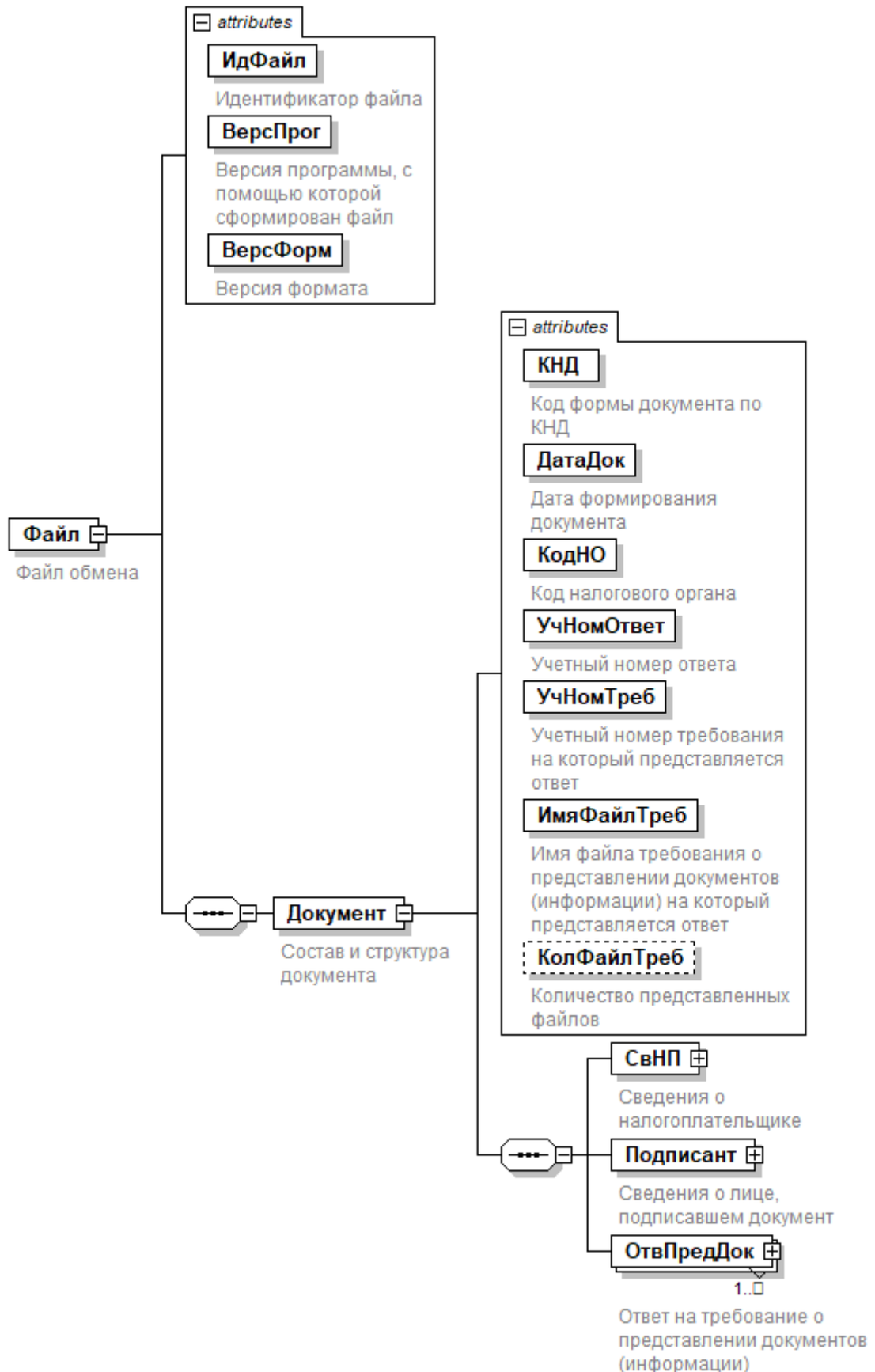


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

Файл обмена (Файл)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|

| | элемента | | | | |
|--|----------|---|----------|----|---|
| Идентификатор файла | ИдФайл | A | T(1-255) | OУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | O | |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | O | Принимает значение: 5.01 |
| Состав и структура документа | Документ | C | | O | 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 КНД | КНД | A | T(=7) | OK | Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1184032 |
| Дата формирования документа | ДатаДок | A | T(=10) | O | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Код налогового органа | КодНО | A | T(=4) | OK | Типовой элемент <СОНОТип> |
| Учетный номер ответа | УчНомОтвет | A | T(=32) | O | Принимает значение в виде глобально уникального идентификатора (GUID) без дефисов |
| Учетный номер требования на который представляется ответ | УчНомТреб | A | T(=32) | O | Принимает значение в виде глобально уникального идентификатора (GUID) без дефисов |
| Имя файла требования о представлении документов (информации) на который представляется ответ | ИмяФайлТреб | A | T(1-255) | O | Содержит (повторяет) имя файла требования налогового органа (без расширения) |
| Количество | КолФайлТреб | A | N(5) | H | Указывается |

| | | | | | |
|---|------------|---|--|----|---|
| представленных файлов | | | | | суммарное количество файлов, содержащих: <ul style="list-style-type: none"> •документы, представленные в виде xml-файла (элемент <ДокФайл>), •документы, представленные в виде скан-образа (элемент <ДокСкан>), •усиленную квалифицированную (неквалифицированную) электронную подпись (далее – ЭП). |
| 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 |
| Ответ на требование о представлении документов (информации) | ОтвПредДок | С | | ОМ | 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 |
|---|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Сведения об организации - налогоплательщике | НПЮЛ | С | | О | Состав элемента представлен в таблице 4.4 |

Таблица 4.4

Сведения об организации - налогоплательщике (НПЮЛ)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------|
| Наименование организации - налогоплательщика (плательщика сбора, плательщика страховых взносов, налогового агента) | НаимОрг | А | T(1-1000) | О | |
| ИНН организации | ИННЮЛ | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |

| | | | | | |
|-----|-----|---|-------|---|-----------------------------|
| КПП | КПП | А | Т(=9) | О | Типовой элемент <КППТип> |
|-----|-----|---|-------|---|-----------------------------|

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 | Т(=1) | ОК | Принимает значение: 1 – налогоплательщик 2 – уполномоченный представитель |
| Должность | Долж | А | Т(1-255) | О | |
| Фамилия, имя, отчество руководителя организации (представителя организации) | ФИО | С | | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.16 |
| Сведения о представителе организации | СвПред | С | | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.6. Элемент обязателен при <ПрПодп> = 2 |

Таблица 4.6

Сведения о представителе организации (СвПред)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
| Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя организации | НаимДок | А | Т(1-120) | О | |

Таблица 4.7

Ответ на требование о представлении документов (информации) (ОтвПредДок)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности и элемента | Дополнительная информация |
|-------------------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------------------|---|
| Номер пункта требования | НомПунктТре б | А | Т(3-6) | О | Указывается порядковый номер запрашиваемого документа согласно требованию о |

| | | | | | |
|---|----------------------------|--------|-----------|--------|--|
| | | | | | представлении документов (информации) в виде N.XXXX, где: N принимает значения 1 (документы) или 2 (информация), XXXX – порядковый номер в разделе |
| Наименование, реквизиты или иные индивидуализирующие признаки документа | НаимДок | A | T(1-1000) | O | |
| Номер документа | НомДок | A | T(1-100) | H | |
| Дата документа | ДатаДок | A | T(=10) | H | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Начало отчетного периода к которому относится документ | НачПер | A | T(=10) | H | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Конец отчетного периода к которому относится документ | КонПер | A | T(=10) | H | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Сумма по документу | СуммаДок | A | N(17.2) | H | |
| Сведения о контрагенте по документу | Контрагент | C | | H | Состав элемента представлен в таблице 4.8 |
| Информация о представленном документе Информация о невозможности представления документа в срок | ИнфДокПред ИнфДокНеПред | C C | | O O | Состав элемента представлен в таблице 4.12 Состав элемента представлен в таблице 4.15 |

Таблица 4.8

Сведения о контрагенте по документу (Контрагент)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Сведения о юридическом лице (иностранный | СвЮЛ СвФЛ СвИО | C C C | | O O O | Состав элемента представлен в таблице 4.9 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| организации) Сведения о физическом лице (индивидуальном предпринимателе) Сведения об иностранной организации | | | | | Состав элемента представлен в таблице 4.10 Состав элемента представлен в таблице 4.11 |
|--|--|--|--|--|--|

Таблица 4.9

Сведения о юридическом лице (СвЮЛ)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|-----------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Полное наименование организации | НаимОрг | А | T(1-1000) | О | |
| ИНН организации | ИННЮЛ | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП | КПП | А | T(=9) | Н | Типовой элемент <КППТип> |
| Адрес места нахождения организации | АдрМНТекст | А | T(1-255) | Н | |

Таблица 4.10

Сведения о физическом лице (индивидуальном предпринимателе) (СвФЛ)

| Наименование элемента | Сокращенное наименовани е (код) элемента | Признак типа элемент а | Формат элемент а | Признак обязательност и элемента | Дополнительная информация |
|---|---|---------------------------------|------------------------|--|---|
| ИНН физического лица (индивидуальног о предпринимателя) | ИННФЛ | А | T(=12) | Н | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| ОГРНИП | ОГРНИП | А | T(=15) | Н | Типовой элемент <ОГРНИПТип> |
| Адрес физического лица (индивидуальног о предпринимателя) | АдрТекст | А | T(1-255) | Н | |
| Код вида документа, удостоверяющего личность | КодВидДок | А | T(=2) | НК | Типовой элемент <СПДУЛТип>. Принимает значение в соответствии со справочником «Виды документов, удостоверяющих |

| | | | | | |
|---|-----------|---|---------|---|--|
| | | | | | личность налогоплательщика » |
| Серия и номер документа, удостоверяющего личность | СерНомДок | А | T(1-25) | Н | |
| Дата выдачи документа, удостоверяющего ФЛ | ДатаДок | А | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Фамилия, имя, отчество физического лица (индивидуального предпринимателя) | ФИО | С | | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.16 |

Таблица 4.11

Сведения об иностранной организации (СвИО)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Полное наименование иностранной организации | НаимИО | А | T(1-1000) | О | |
| Полное наименование иностранной организации в латинской транскрипции | НаимИОЛат | А | T(1-1000) | Н | |
| ИНН иностранной организации | ИННЮЛ | А | T(=10) | Н | Типовой элемент <ИННЮЛТип>. Значение элемента должно начинаться с 9909 |
| КПП | КПП | А | T(=9) | Н | Типовой элемент <КППТип> |
| Адрес места учета иностранной организации в Российской Федерации | АдрИОТекст | А | T(1-255) | Н | |
| Регистрационный номер | РегНомер | А | T(1-70) | Н | |
| Код налогоплательщика в стране регистрации | КодРегИО | А | T(1-80) | Н | |

| | | | | | |
|---|------|---|-------|----|---|
| /инкорпорации/ или аналог | | | | | |
| Код ОКСМ страны регистрации (инкорпорации), аккредитации | ОКСМ | А | T(=3) | НК | Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира |

Таблица 4.12

Информация о представленном документе (ИнфДокПред)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|--|-----------------------------|--------------------|---------------------------------------|---|
| Идентификатор документа в информационной системе налогоплательщика | ИдДокИСНП | А | T(1-500) | О | |
| Документ, представленный в виде xml-файла | ДокФайл | С | | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.13. Элемент обязателен при отсутствии <ДокСкан> |
| Документ, представленный в виде скан-образа | ДокСкан | С | | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.14. Элемент обязателен при отсутствии <ДокФайл> |

Таблица 4.13

Документ, представленный в виде xml-файла (ДокФайл)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--------------------------|--|-----------------------------|--------------------|---------------------------------------|--|
| Имя файла документа | ИмяФайл | А | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла представляемого в налоговый орган документа (без расширения) в соответствии с утвержденным форматом для данного документа |
| Имя файла ЭП | ИмяФайлЭП | П | T(1-255) | НМ | Имя файла ЭП |

| | | | | | |
|----------------------|--------|---|-------|----|---|
| данного документа | | | | | имеет следующий вид: ИмяФайл.sgn , где: ИмяФайл – имя файла, представляемого в налоговый орган документа в соответствии с утвержденным форматом для данного документа, (без расширения); Элемент обязателен при направлении юридически значимых электронных документов, которыми между собой обмениваются субъекты экономической деятельности |
| Код документа по КНД | КНДДок | П | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип> |

Таблица 4.14

Документ, представленный в виде скан-образа (ДокСкан)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|----------------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Имя файла документа | ИмяФайл | А | T(1-255) | О | |
| Расширение файла документа | РасшФайл | А | T(1-4) | ОК | Допустимые форматы вложений: xls xlsx doc docx pdf jpg jpeg tif tiff |
| Код вида документа | КодВидДок | А | T(=10) | ОК | Принимает значение: 03 – свидетельство о рождении; 07- военный билет; 08 - временное удостоверение, выданное взамен военного билета; 10 - паспорт иностранного гражданина; 12 - вид на |

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|---|----------|---|---|
| | | | | | <p>жительство в Российской Федерации; 14 - временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации; 15 - разрешение на временное проживание в Российской Федерации; 21 - паспорт гражданина Российской Федерации; 23 - свидетельство о рождении, выданное уполномоченным органом иностранного государства; 24 - удостоверение личности военнослужащего Российской Федерации Военный билет офицера запаса; 91 - иные документы</p> |
| Имя файла ЭП нотариуса (при наличии) | ИмяФайлЭП | А | Т(1-255) | Н | <p>Имя файла ЭП нотариуса, удостоверившего в соответствии с законодательством Российской Федерации равнозначность электронного документа документу на бумажном носителе в соответствии с приказом Минюста России от 29.06.2015 № 155 «Об утверждении требований к формату изготовленного нотариусом</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>электронного документа» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30.06.2015, регистрационный номер 37827). Имя файла ЭП имеет следующий вид: ИмяФайл.sgn, где: ИмяФайл – имя файла, представляемого в налоговый орган документа в соответствии с утвержденным форматом для данного документа, (без расширения);</p> |
|--|--|--|--|--|---|

Таблица 4.15

Информация о невозможности представления документа в срок (ИнфДокНеПред)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Подробное описание причины невозможности представления истребуемых документов (информации) | ОпиПричНеПред | А | T(1-2500) | О | |
| Код группы причин, к которой относится причина, указанная в подробном описании причины невозможности представления истребуемых | КодПричНеПред | А | T(=2) | ОК | Принимает значение: 10 – необходимо продление срока исполнения требования о представлении документов (информации) по объективным причинам (документы хранятся в удаленных |

| | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|---|
| документов (информации) | | | | | <p>хранилищах (архивах); существенные объемы истребованных документов (информации); другие причины) </p> <p>21 – невозможно представление истребованных документов (информации) по причине их отсутствия - утрачены </p> <p>22 – невозможно представление истребованных документов (информации) по причине их отсутствия - не поступали (не составлялись) </p> <p>23 – невозможно представление истребованных документов (информации) в связи с тем, что были переданы аудиторской организации (индивидуальному аудитору) </p> <p>24 – невозможно представление истребованных документов (информации) в связи с тем, что были переданы правоохранительным органам (изъяты правоохранительным органом) </p> <p>30 – документы (информация) ранее были представлены в налоговый орган (независимо от</p> |
|----------------------------|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|---|----------|---|--------|----|---|
| | | | | | оснований такого представления - по требованию налогового органа, в числе приложений к налоговой декларации (расчету), в числе приложений к письменным пояснениям, возражениям, другие основания) |
| Указанные документы (информация) могут быть представлены в срок, не позднее (возможный срок представления) | СрокПред | A | T(=10) | НУ | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Элемент обязателен при <КодПричНеПред>=10 |

Таблица 4.16

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) | O | |
| Имя | Имя | A | T(1-60) | O | |
| Отчество | Отчество | A | T(1-60) | H | |

Форма по КНД 1160075

Формат решения о продлении (об отказе в продлении) сроков представления документов (информации) в электронной форме

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлам (далее – файл обмена) передачи налоговыми органами налогоплательщику решения о продлении (об отказе в продлении) сроков представления документов (информации).

2. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 442.

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 ON_RESHPREDDOC;

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

O – идентификатор отправителя информации, имеет вид:

для налоговых органов – четырехразрядный код налогового органа;

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:

ON_RESHPREDDOC_1_442_00_05_01_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML-схема файла обмена приводится отдельным файлом.

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 4.1-4.7 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 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 и тому подобному), 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 (кодowego словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодowego словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодowego словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

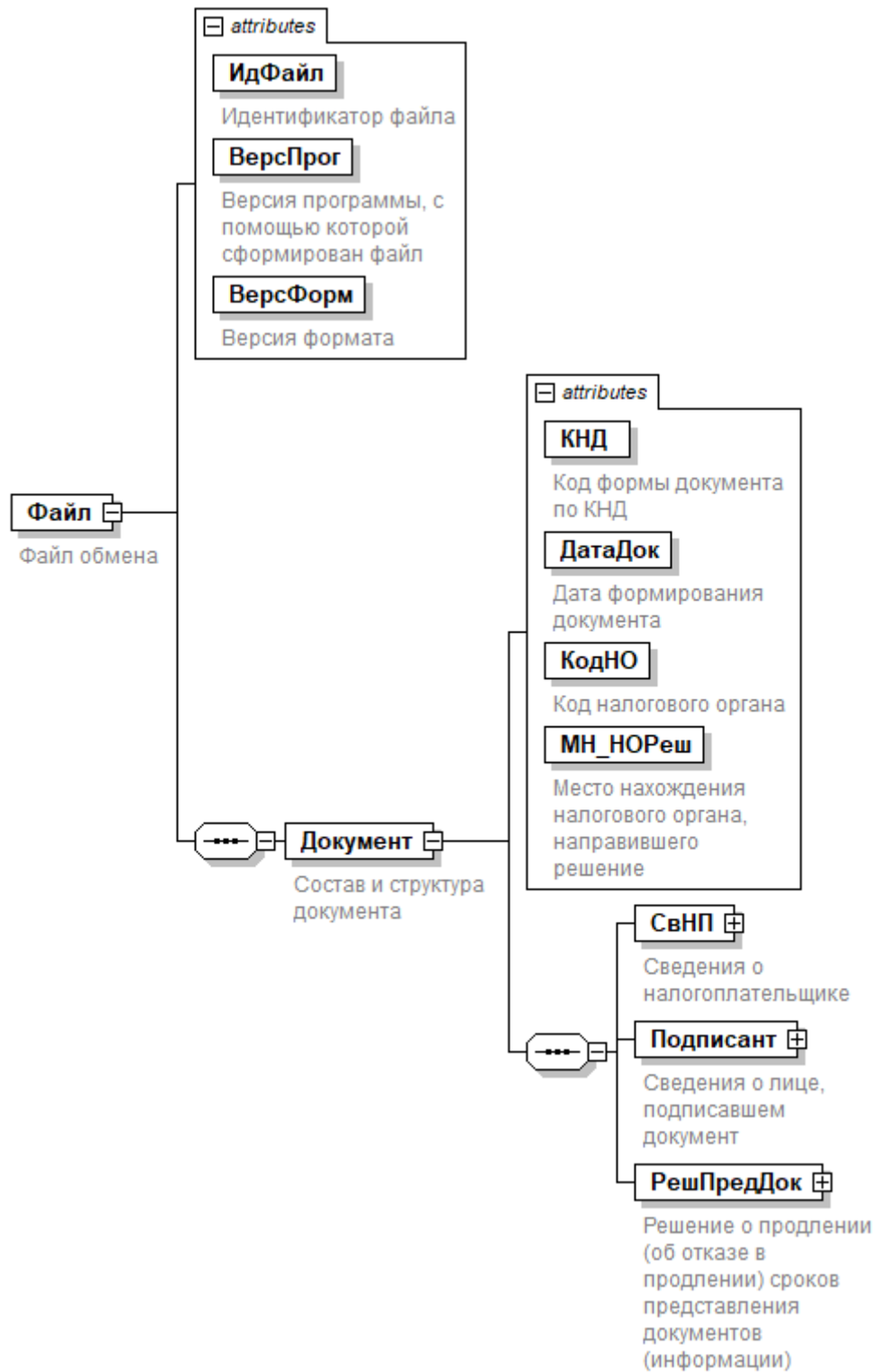


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

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: 5.01 |
| 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 КНД | КНД | А | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1160075 |
| 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> |
| Место нахождения налогового органа, направившего решение | МН_НОРеш | А | T(1-512) | О | |
| 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 |
| Решение о продлении (об отказе в продлении) сроков представления документов (информации) | РешПредДок | С | | О | Состав элемента представлен в таблице 4.6 |

Таблица 4.3

Сведения о налогоплательщике (СвНП)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|-----------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
| Сведения об | НПЮЛ | С | | О | Состав элемента |

| | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|---------------------------|
| организации - налогоплательщике | | | | | представлен в таблице 4.4 |
|---------------------------------|--|--|--|--|---------------------------|

Таблица 4.4

Сведения об организации - налогоплательщике (НПЮЛ)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------|
| Наименование организации - налогоплательщика (плательщика сбора, плательщика страховых взносов, налогового агента) | НаимОрг | А | T(1-1000) | О | |
| ИНН организации | ИННЮЛ | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП | КПП | А | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип> |
| Адрес организации | АдресОрг | А | T(1-512) | Н | |

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 |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Должность | Долж | А | T(1-255) | О | |
| Телефон исполнителя | ТлфИсп | А | T(1-20) | Н | |
| Фамилия, имя, отчество должностного лица налогового органа | ФИОДолжн | С | | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.7 |
| Фамилия, имя, отчество исполнителя | ФИОИсп | С | | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.7 |

Таблица 4.6

Решение о продлении (об отказе в продлении) сроков представления документов (информации) (РешПредДок)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|-----------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Номер решения | НомРеш | А | T(1-25) | О | |
| Учетный номер решения | УчНомРеш | А | T(=32) | О | Принимает значение в виде глобально уникального идентификатора |

| | | | | | |
|---|--------------|---|----------|----|---|
| | | | | | (GUID) без дефисов |
| Дата вынесения решения | ДатаРеш | A | T(=10) | O | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Учетный номер требования, по которому вынесено решение | УчНомТреб | A | T(=32) | O | Принимает значение в виде глобально уникального идентификатора (GUID) без дефисов |
| Имя файла требования о представлении документов (информации), по которому вынесено решение | ИмяФайлТреб | A | T(1-255) | O | Содержит (повторяет) имя файла требования налогового органа (без расширения) |
| Учетный номер ответа налогоплательщика (уведомления), содержащего информацию о невозможности представления документа в срок, на основании которого вынесено решение | УчНомОтвет | A | T(=32) | O | Принимает значение в виде глобально уникального идентификатора (GUID) без дефисов |
| Имя файла ответа налогоплательщика (уведомления), содержащего информацию о невозможности представления документа в срок, на основании которого вынесено решение | ИмяФайлОтвет | A | T(1-255) | H | Содержит (повторяет) имя файла ответа налогоплательщика (без расширения) |
| Дата поступления ответа (уведомления) в налоговый орган | ДатаОтвет | A | T(=10) | O | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Основание вынесения решения | ОснРеш | A | T(=1) | OK | Принимает значение: 1 – пункт 3 статьи 93 2 – пункт 5 статьи 105.29 |

| | | | | | |
|--|------------|---|--------|----|--|
| | | | | | 3 – пункт 5 статьи 93.1 |
| Вид решения | ВидРеш | А | T(=1) | ОК | Принимает значение: 1 – срок исполнения требования продлен 2 – отказ в продлении срока исполнения требования |
| Срок представления документов (информации), указанный в решении (включительно) | ДатаИспРеш | А | T(=10) | НУ | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Элемент обязателен при <ВидРеш> = 1 |

Таблица 4.7

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 | |

Форма по КНД 1184031

**Формат представления передаваемых документов в ответ на требование
о представлении документов (информации) в электронной форме****I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлам (далее - файл обмена) передачи сведений основного файла для документов, передаваемых в соответствии с регламентом информационного взаимодействия, по коду вида документов (информации) в электронной форме.

2. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 434.

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 ON_RIVDOC;

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 - девятнадцатизначный код (идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИНН) и код причины постановки на учет (далее – КПП) организации (обособленного подразделения);

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:

ON_RIVDOC_1_434_00_05_01_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML-схема файла обмена приводится отдельным файлом.

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 – 4.10 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 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).

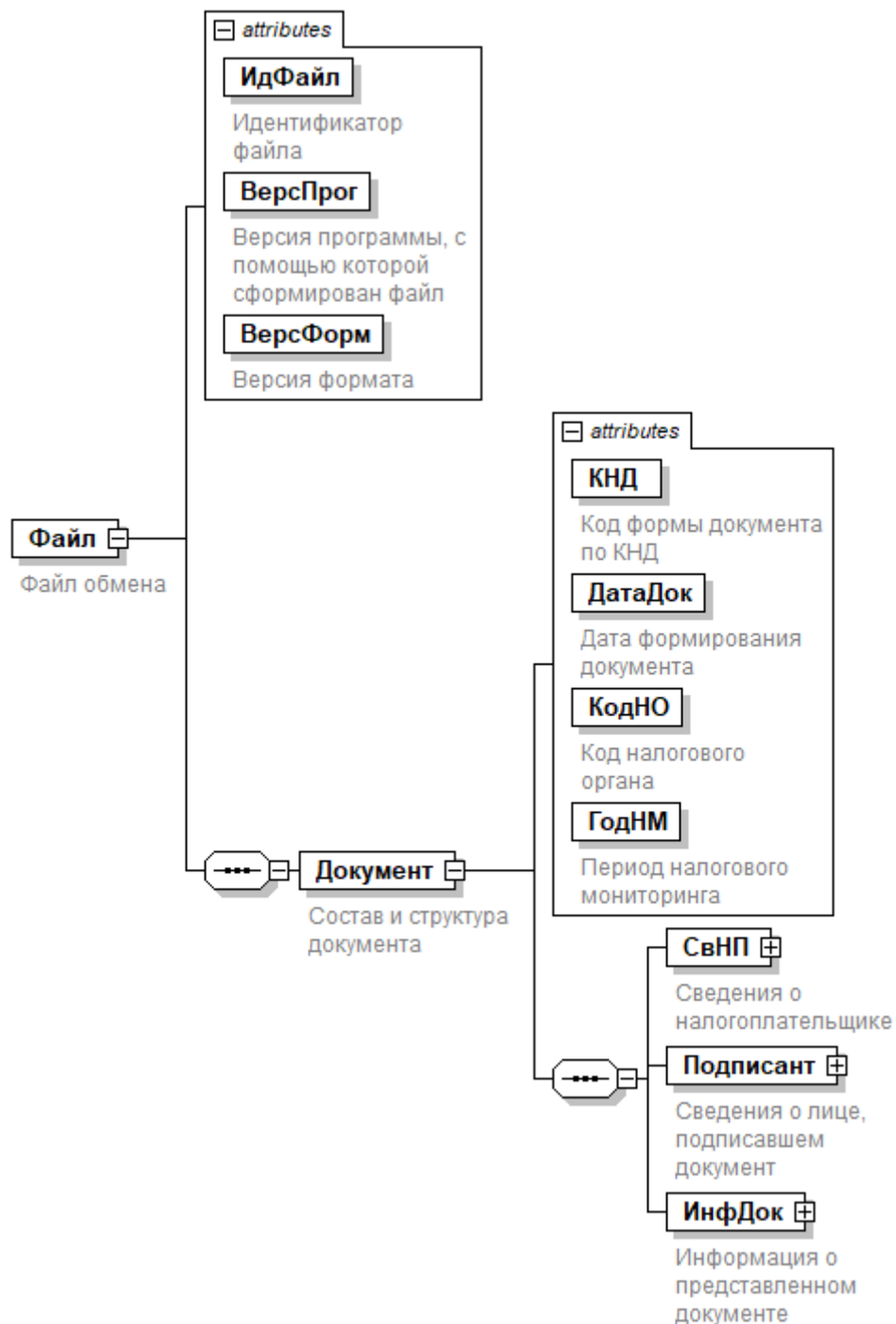
Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, например, элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

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 и тому подобному), 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 (кодového словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.



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: 5.01 |
| 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 КНД | КНД | А | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1184031 |
| 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> |
| Период налогового мониторинга | ГодНМ | А | | О | Типовой элемент <xs:gYear>. Год в формате ГГГГ |
| 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 |
| Информация о представленном документе | ИнфДок | С | | О | Состав элемента представлен в таблице 4.7 |

Сведения о налогоплательщике (СвНП)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|-------------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Сведения об организации | НПЮЛ | С | | О | Состав элемента представлен в таблице 4.4 |

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 - налогоплательщика (плательщика сбора, плательщика страховых взносов, налогового агента) | НаимОрг | А | T(1-1000) | О | |
| ИНН организации | ИННЮЛ | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП | КПП | А | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип> |

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 – налогоплательщик 2 – уполномоченный представитель |
| Должность | Долж | А | T(1-255) | О | |
| Фамилия, имя, отчество руководителя организации (представителя организации) | ФИО | С | | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.12 |
| Сведения о представителе организации | СвПред | С | | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.6. Элемент обязателен при <ПрПодп> = 2 |

Таблица 4.6

Сведения о представителе организации (СвПред)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
| Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя организации | НаимДок | А | T(1-120) | О | |

Таблица 4.7

Информация о представленном документе (ИнфДок)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Код вида документа (информации) | КодВидДок | А | T(=2) | ОК | Принимает значение в соответствии с перечнем видов документов (информации) в соответствии с Приложением № 1 к требованиям к регламенту информационного взаимодействия |
| Количество представленных файлов | КолФайл | А | N(4) | О | Указывается суммарное количество файлов документов |
| Сведения о декларации, на которую представляется документ Иные документы, представляемые в налоговый орган в соответствии с регламентом информационного взаимодействия | СвДек ИнДок | С С | | О О | Состав элемента представлен в таблице 4.8 Состав элемента представлен в таблице 4.9 |
| Документ, представленный в виде xml-файла Документ, представленный в виде скан-образа | ДокФайл ДокСкан | С С | | ОМ ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.10 Состав элемента представлен в таблице 4.11 |

Таблица 4.8

Сведения о декларации, на которую представляется документ (СвДек)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| КНД декларации, на которую представляется информация | КНДИнф | А | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип> |
| Имя файла декларации, на которую представляется информация | НаимДекл | А | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла декларации (без расширения) |

Таблица 4.9

Иные документы, представляемые в налоговый орган в соответствии с регламентом информационного взаимодействия (ИнДок)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|-----------------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Код периода документа (код) | Период | А | T(=2) | НК | Принимает значение в соответствии с кодами, определяющими отчетный (налоговый) период. Элемент обязателен для заполнения если для приложенного документа установлена периодичность представления. |
| Порядковый номер редакции | НомерРед | А | N(2) | Н | Указывается последовательная нумерация редакции приложенного документа. При представлении первичного приложенного документа указывается «0», в последующем (уточненном) документе указывается |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>следующий номер редакции «1», «2» и т.д. Элемент обязателен для заполнения если для приложенного документа допускается номер корректировки</p> |
|--|--|--|--|--|---|

Таблица 4.10

Документ, представленный в виде xml-файла (ДокФайл)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|-----------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Код документа по КНД | КНДДок | А | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип> |
| Имя файла документа | ИмяФайл | А | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла представляемого в налоговый орган документа (без расширения) в соответствии с утвержденным форматом для данного документа. Расширение имени файла – xml |

Таблица 4.11

Документ, представленный в виде скан-образа (ДокСкан)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Код документа по КНД | КНДДок | А | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1184031 (дублирует значение КНД из таблицы 4.2) |
| Наименование, реквизиты или иные индивидуализирующие признаки документа | НаимДок | А | T(1-1000) | О | Указывается номер, дата и наименование документа |
| Имя файла документа | ИмяФайл | П | T(1-255) | ОМ | Имя файла сканированного документа имеет вид: 1184031_O_P_N1_GGGGMM DD_N2, где: 1184031 – префикс файла |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>документа</p> <p>О – идентификатор отправителя имеет вид: для организаций – девятнадцатизначный код (ИНН и КПП организации); для физических лиц – двенадцатизначный код (ИНН физического лица, при отсутствии ИНН – последовательность из двенадцати нулей);</p> <p>Р – идентификатор конечного получателя, четырехзначный код налогового органа в соответствии с СОНО; GGGGMMDD – дата формирования файла; N1, N2 – идентификационные номера файла (GUID). Если документ состоит из нескольких файлов, N1 одинаковый для всех файлов одного документа, N2 уникален для каждого файла независимо от принадлежности к документу.</p> <p>Расширение имени файла – xls, xlsx, doc, docx, pdf, jpg, jpeg, tif, tiff</p> |
|--|--|--|--|--|--|

Таблица 4.12

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 | |

Форма по КНД 1184037

Формат протокола обработки документов (информации) при взаимодействии через информационные системы налогоплательщика, к которым предоставлен доступ налоговому органу при проведении налогового мониторинга

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлам (далее - файл обмена) передачи протокола обработки информации при взаимодействии через информационные системы организации, к которым предоставлен доступ налоговому органу при проведении налогового мониторинга в электронной форме.

2. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 436.

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 ON_PROTOBRNM;

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 организаций – девятнадцатизначный код (идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИНН) и код причины постановки на учет (далее – КПП) организации по месту постановки на учет в качестве крупнейшего налогоплательщика;

для налоговых органов – четырехзначный код налогового органа;

O – идентификатор отправителя информации, имеет вид:

для организаций – девятнадцатизначный код (ИНН и КПП организации по месту постановки на учет в качестве крупнейшего налогоплательщика);

для налоговых органов – четырехзначный код налогового органа;

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:

ON_PROTOBRNM_1_436_00_05_01_хх, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом.

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 – 4.8 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 Т(=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, 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 и тому подобному), 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 (кодowego словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодowego словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодowego словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

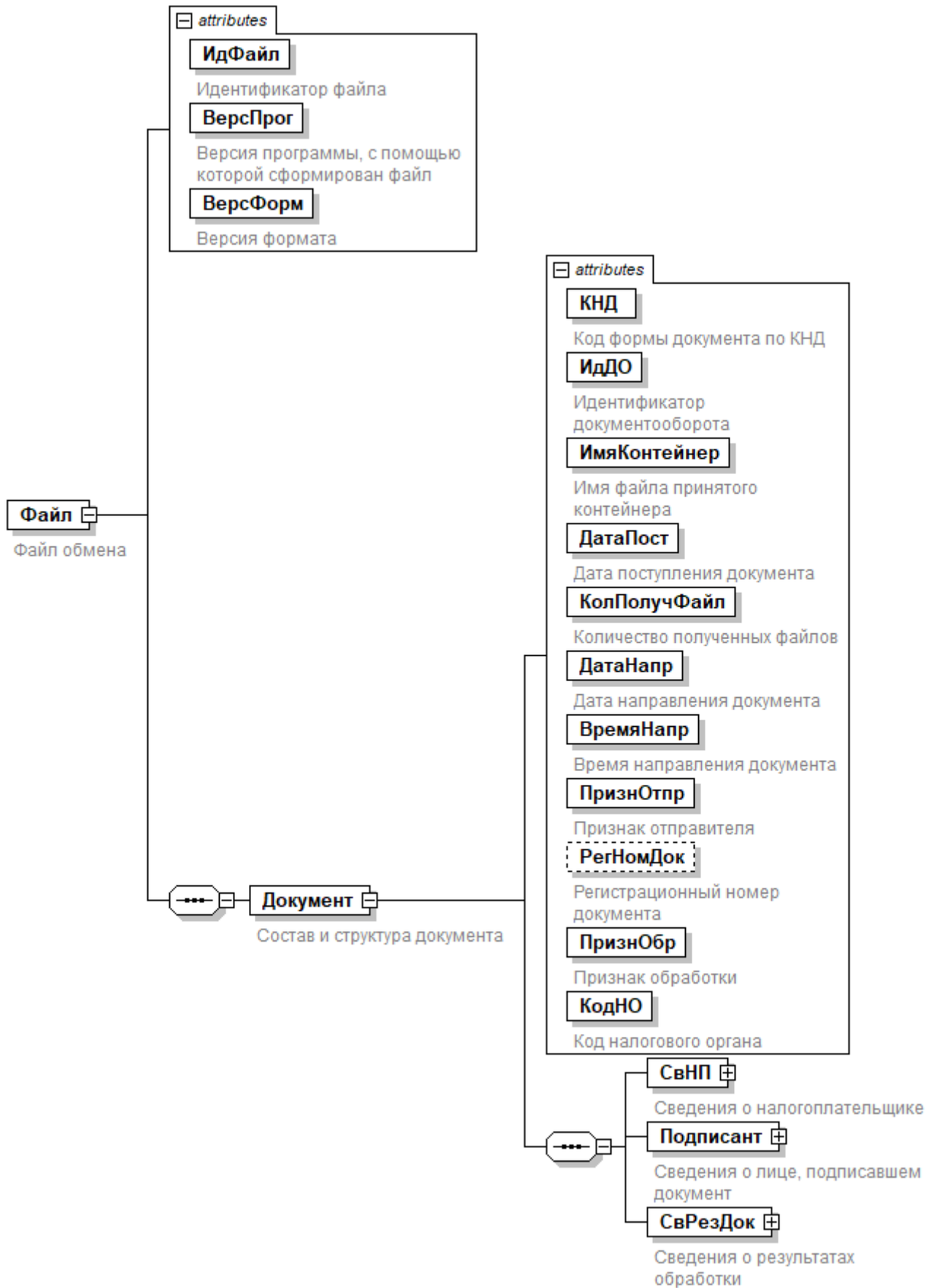


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

Файл обмена (Файл)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование | Признак типа | Формат элемента | Признак обязательности | Дополнительная информация |
|-----------------------|--------------------------|--------------|-----------------|------------------------|---------------------------|
|-----------------------|--------------------------|--------------|-----------------|------------------------|---------------------------|

| | (код) элемента | элемента | | элемента | |
|--|-------------------|----------|----------|----------|---|
| 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: 5.01 |
| 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 КНД | КНД | А | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1184037 |
| Идентификатор документооборота | ИдДО | А | T(=32) | О | Универсальный уникальный идентификатор документооборота, на который сформирован протокол обработки |
| Имя файла принятого контейнера | ИмяКонтейнер | А | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла транспортного контейнера, на который формируется протокол обработки |
| Дата поступления документа | ДатаПост | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Количество полученных файлов | КолПолучФайл | А | N(4) | О | Указывается суммарное количество файлов, |

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|---|---------|----|--|
| | | | | | содержащихся в архиве |
| Дата направления документа | ДатаНапр | A | T(=10) | O | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время направления документа | ВремяНапр | A | T(=8) | O | Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате ЧЧ.ММ.СС. Значение указывается в диапазоне 00.00.00 - 23.59.59 (по Гринвичу) |
| Признак отправителя | ПризнОтпр | A | T(=1) | OK | Принимает значение: 1 – налоговый орган 2 – налогоплательщик |
| Регистрационный номер документа | РегНомДок | A | T(1-50) | H | |
| Признак обработки | ПризнОбр | A | T(=1) | OK | Принимает значение: 1 – принят 2 – не принят |
| Код налогового органа | КодНО | A | T(=4) | OK | Типовой элемент <СОНОТип> |
| Сведения о налогоплательщике | СвНП | C | | O | Состав элемента представлен в таблице 4.3 |
| Сведения о лице, подписавшем документ | Подписант | C | | O | Состав элемента представлен в таблице 4.5 |
| Сведения о результатах обработки | СвРезДок | C | | O | 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 |
|-------------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Сведения об организации | НПЮЛ | C | | O | Состав элемента представлен в таблице 4.4 |

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 - налогоплательщика (плательщика сбора, плательщика страховых взносов, налогового агента) | НаимОрг | А | T(1-1000) | О | |
| ИНН организации | ИННЮЛ | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| КПП | КПП | А | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип> |

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 – налогоплательщик 2 – уполномоченный представитель налогоплательщика 3 – налоговый орган |
| Должность | Долж | А | T(1-255) | О | |
| Фамилия, имя, отчество руководителя организации (представителя организации) | ФИО | С | | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.13 |
| Сведения о представителе организации | СвПред | С | | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.6. Элемент обязателен при <ПрПодп> = 2 |

Таблица 4.6

Сведения о представителе организации (СвПред)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
| Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя организации | НаимДок | А | T(1-120) | О | |

Таблица 4.7

Сведения о результатах обработки (СвРезДок)

| Наименование | Сокращенное | Признак | Формат | Признак | Дополнительная |
|--------------|-------------|---------|--------|---------|----------------|
|--------------|-------------|---------|--------|---------|----------------|

| элемента | наименование (код) элемента | типа элемента | элемента | обязательности элемента | информация |
|---|-----------------------------------|------------------|----------|----------------------------|--|
| Сведения о принятом документе Сведения об ошибках обработки | СвПринДок СвОшибОбр | С С | | ОМУ ОУ | Состав элемента представлен в таблице 4.8. Элемент обязателен при <ПризнОбр> = 1 Состав элемента представлен в таблице 4.9. Элемент обязателен при <ПризнОбр> = 2 |

Таблица 4.8

Сведения о принятом документе (СвПринДок)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---------------------------------|--|-----------------------------|--------------------|---------------------------------------|---|
| Имя поступившего файла | ИмяПостФайл | А | T(1-255) | О | Имя основного файла без расширения |
| Идентификатор документа | ИдДок | А | T(=32) | О | Универсальный уникальный идентификатор документа |
| Код формы документа по КНД | КНД | А | T(=7) | НК | Типовой элемент <КНДТип> |
| Код вида документа (информации) | КодВидДок | А | T(=2) | НК | Принимает значение в соответствии с перечнем видов документов (информации) в соответствии с Приложением № 1 к Требованиям к регламенту информационного взаимодействия, утвержденным приказом ФНС России от 11.05.2021 № ЕД-7-23/476@. Заполняется в случае направления документа с КНД 1184031 |

Таблица 4.9

Сведения об ошибках обработки (СвошибОбр)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|--------------------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Перечень выявленных нарушений | ПеречВыявНар | С | | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.10 |
| Выявленные нарушения по файлам | ВыявлНарФайл | С | | НМ | Состав элемента представлен в таблице 4.11 |

Таблица 4.10

Перечень выявленных нарушений (ПеречВыявНар)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|-----------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Код ошибки | КодОш | А | T(=10) | ОК | Принимает значение в соответствии с кодами ошибок по КОФО |
| Сообщение об ошибке | СообОш | А | T(0-) | О | Сведения представляются как раздел CDATA. Текстовая строка, представленная в соответствии с рекомендациями XML 1.0 |

Таблица 4.11

Выявленные нарушения по файлам (ВыявлНарФайл)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Имя файла, в котором выявлены нарушения | ИмяФайлНаруш | А | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла, в котором обнаружены ошибки (без расширения) |
| Перечень выявленных нарушений | ПеречВыявНар | С | | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.12 |

Таблица 4.12

Перечень выявленных нарушений (ПеречВыявНар)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|-----------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Код ошибки | КодОш | А | T(=10) | ОК | Принимает значение в соответствии с кодами ошибок по |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---------|---|-------|---|--|
| | | | | | КОФО |
| Сообщение об ошибке | СообОш | A | T(0-) | O | Сведения представляются как раздел CDATA. Текстовая строка, представленная в соответствии с рекомендациями XML 1.0 |
| Дополнительные сведения по ошибке | ДопСвОш | A | T(0-) | H | Сведения представляются как раздел CDATA. Текстовая строка, представленная в соответствии с рекомендациями XML 1.0 |

Таблица 4.13

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) | O | |
| Имя | Имя | A | T(1-60) | O | |
| Отчество | Отчество | A | T(1-60) | H | |

Формат сообщения об ошибке

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлам (далее - файл обмена) передачи сообщения об ошибке в электронной форме.

2. Номер версии настоящего формата 1.0, часть 439.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

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

R_T_TicketId, где:

R_T – префикс, принимающий значение TR_ERRORNM

TicketId – идентификатор запроса, на который формируется сообщение об ошибке.

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:

TR_ERRORNM_1_439_00_01_01_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML-схема файла обмена приводится отдельным файлом.

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 – 4.2 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 словарию и тому подобному), 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 (кодowego словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодowego словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодowego словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

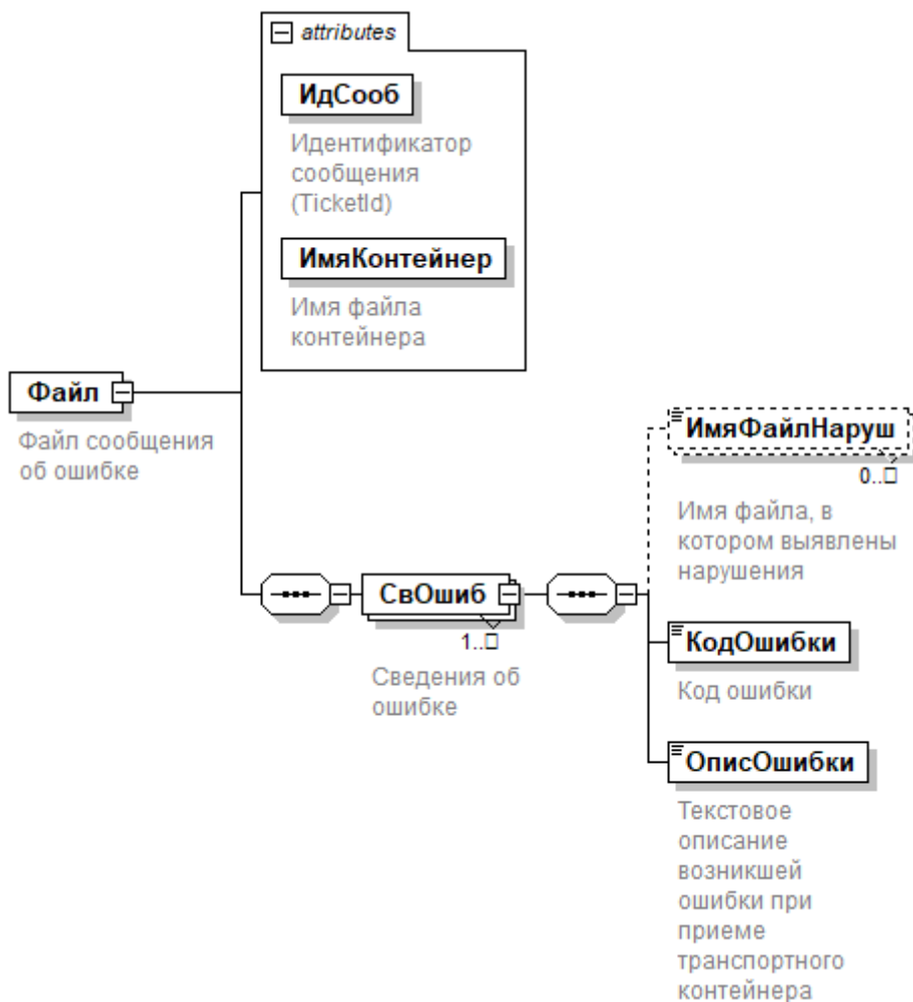


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

Файл сообщения об ошибке (Файл)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|------------------------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Идентификатор сообщения (TicketId) | ИдСооб | А | T(1-32) | О | Идентификатор сообщения - уникальная для данного отправителя сообщений последовательность символов |
| Имя файла контейнера | ИмяКонтейнер | А | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла транспортного контейнера, на который формируется сообщение об ошибке |
| Сведения об ошибке | СвОшиб | С | | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.2 |

Сведения об ошибке (СвОшиб)

| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
|---|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| Имя файла, в котором выявлены нарушения | ИмяФайлНаруш | П | T(1-255) | НМ | Содержит (повторяет) имя файла, в котором обнаружены ошибки (без расширения) |
| Код ошибки | КодОшибки | П | T(=10) | ОК | Принимает значение в соответствии с кодами ошибок по КОФО |
| Текстовое описание возникшей ошибки при приеме транспортного контейнера | ОписОшибки | П | T(1-) | О | Сведения представляются как раздел CDATA. Текстовая строка, представленная в соответствии с рекомендациями XML 1.0 |