

УВЕРЖДАЮ

**Заместитель руководителя
Федеральной налоговой
службы**



А.С. Петрушин

«10» 06 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

**Заместитель Председателя
Центральной
избирательной комиссии**



Н.И. Булаев

«24» 06 2016 г.

**Протокол
информационного взаимодействия Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации и Федеральной налоговой службы**

**Приложение к Соглашению о взаимодействии Центральной избирательной комиссии
Российской Федерации и Федеральной налоговой службы
от 24.02.2016 № 08/1846-2016/ММВ-23-11/2@**

Москва 2016 год

1. Общие положения

В соответствии с Соглашением о взаимодействии Центральной избирательной комиссии Российской Федерации и Федеральной налоговой службы от 24.02.2016 № 08/1846-2016/ММВ-23-11/2@ (далее – Соглашение) настоящий Протокол (далее – Протокол) устанавливает порядок информационного обмена между Центральной избирательной комиссией Российской Федерации (далее – ЦИК России), иными избирательными комиссиями, комиссиями референдума и Федеральной налоговой службой (далее – ФНС России), территориальными органами ФНС России с целью проверки достоверности представленных кандидатами сведений о размере и об источниках доходов, об участии в коммерческих организациях, а также указанных юридическими лицами при перечислении пожертвований в избирательные фонды кандидатов, избирательных объединений, фонды референдума, а также политическим партиям и их региональным отделениям.

2. Порядок информационного обмена между избирательными комиссиями, комиссиями референдума и налоговыми органами

2.1. Избирательная комиссия после представления кандидатом (в том числе через уполномоченного представителя политической партии) сведений о размере и об источниках доходов, об участии в коммерческих организациях подготавливает представление о проверке достоверности представленных кандидатом сведений о размере и об источниках доходов, об участии в коммерческих организациях и направляет его в ФНС России, территориальный орган ФНС России в порядке, предусмотренном пунктами 2.6 – 2.7 Протокола.

2.2. Сведения о размере и об источниках доходов, об участии в коммерческих организациях представляются:

- ЦИК России в ФНС России в электронном виде согласно Приложениям № 1 и № 2 к Протоколу;

- избирательной комиссией субъекта Российской Федерации, избирательной комиссией муниципального образования – административного центра (столицы) субъекта Российской Федерации, территориальной избирательной комиссией, на которую возложены полномочия избирательной комиссии муниципального образования – административного центра (столицы) субъекта Российской Федерации в управление ФНС России по соответствующему субъекту Российской Федерации в электронном виде согласно Приложениям № 1 и № 2 к Протоколу;

- иными избирательными комиссиями в соответствующие налоговые органы на бумажном носителе по форме, предусмотренной законодательством о выборах для представления соответствующих сведений кандидатами в избирательные комиссии; а при наличии технической возможности – в управления ФНС России по соответствующим субъектам Российской Федерации в электронном виде согласно Приложениям № 1 и № 2 к Протоколу.

2.3. Избирательная комиссия после обращения в ФНС России, территориальный орган ФНС России с представлением о проверке достоверности сведений о размере и об

источниках доходов, об участии в коммерческих организациях, представленных кандидатами, не может вносить изменения в состав показателей данного представления.

2.4. ФНС России, территориальные органы ФНС России в двадцатидневный срок после обращения ЦИК России, иных избирательных комиссий с представлением о проверке достоверности сведений о размере и об источниках доходов, об участии в коммерческих организациях, представленных кандидатами, а если представление поступило за десять и менее дней до дня голосования – в срок, установленный избирательной комиссией:

- осуществляет по персональным данным проверяемых лиц (ИНН, фамилии, имени, отчеству, дате рождения, адресу места жительства, серии и номеру документа, удостоверяющего личность) поиск имеющихся в федеральных базах данных налоговых органов сведений о размере и об источниках доходов, об участии в коммерческих организациях кандидата, а в случаях предусмотренных законом, его супруга и несовершеннолетних детей;

- проводит проверку достоверности сведений о размере и об источниках доходов проверяемых лиц;

- результаты проверки сведений, поступивших в электронном виде в соответствии с Приложениями № 1 и № 2, передаются в ЦИК России, иные избирательные комиссии в электронном виде в соответствии с Приложениями №№ 3 - 8 в порядке, предусмотренном пунктами 2.6 – 2.7 Протокола;

- результаты проверки сведений, поступивших в налоговые органы на бумажных носителях по форме, предусмотренной законодательством о выборах для представления соответствующих сведений кандидатами в избирательные комиссии, передаются в избирательные комиссии на бумажных носителях, в порядке, предусмотренном пунктами 2.6 – 2.7 Протокола.

2.5. Налоговые органы осуществляют проверку достоверности сведений о размере и об источниках доходов на основании имеющихся в информационных ресурсах ФНС России сведений о налогооблагаемых доходах физических лиц, задекларированных налогоплательщиками, или представленных налоговыми агентами в соответствии с положениями главы 23 «Налог на доходы физических лиц» Налогового кодекса Российской Федерации.

2.5.1. При выявлении расхождений данных о доходах проверяемых лиц, в избирательные комиссии направляется информация по форме, приведенной в Приложении № 3 к Протоколу, и с учетом положений пункта 2.4 Протокола.

При отсутствии расхождений данных о доходах проверяемых лиц форма, приведенная в Приложении № 3 к Протоколу, не формируется.

Представление информации сопровождается Списками проверяемых лиц, составленными по форме, приведенной в Приложении № 7 к Протоколу.

2.5.2. В отношении проверяемых лиц, которые по данным налоговых органов, являются учредителями (участниками) коммерческих организаций, в избирательную комиссию направляется имеющаяся в налоговых органах информация по форме, приведенной в Приложении № 5 к Протоколу, и с учетом положений пункта 2.4 Протокола.

Представление информации сопровождается Списком проверяемых лиц, по которым по данным налоговых органов выявлено участие в качестве учредителя (участника) коммерческих организаций, составленным по форме, приведенной в пункте 7.3 Приложения № 7 к настоящему Протоколу.

2.6. Информация в электронном виде и на бумажном носителе направляется с сопроводительным письмом, подписываемым должностным лицом направляющей стороны – руководителем (заместителем руководителя) налогового органа или председателем (заместителем председателя) избирательной комиссии.

2.7. Обмен информацией между избирательными комиссиями и налоговыми органами по поводу проверки достоверности представленных кандидатами сведений о размере и об источниках доходов, об участии в коммерческих организациях может быть осуществлен:

- при помощи фельдсвязи;
- нарочно;
- комбинировано – с использованием каналов электронной связи между избирательными комиссиями (DiPost) и доставкой фельдъегерем или нарочным;
- коммерческими курьерскими службами;
- регистрируемым почтовым отправлением.

2.8. Избирательные комиссии, комиссии референдума при проведении проверки сведений о юридических лицах, указанных жертвователями при осуществлении пожертвования политическим партиям, региональным отделениям политических партий, в избирательные фонды, фонды референдума направляют в территориальные органы ФНС России соответствующие представления на бумажном носителе посредством почтового отправления.

2.9. Информация в электронном виде и на бумажном носителе направляется с сопроводительным письмом, подписываемым должностным лицом направляющей стороны – руководителем (заместителем руководителя) налогового органа или председателем (заместителем председателя) избирательной комиссии.

2.10. При передаче сведений на электронном носителе:

- сформированные файлы со сведениями упаковываются программой-упаковщиком WinRAR. При превышении размера архивного файла объема внешнего носителя необходимо использовать режим создания многотомных архивов. При необходимости программа-упаковщик направляется адресату вместе с представленными сведениями, заархивированными этой программой;

- электронные носители с записанными на них сведениями должны быть проверены на отсутствие вирусов;

- архивные файлы распаковываются с помощью программы-упаковщика (используется программа, с помощью которой архивировались полученные сведения);

- в качестве электронного носителя используются оптические диски или устройства flash памяти.

2.11. Формирование сведений в электронном виде осуществляется с использованием программных средств отправителя. Обработка полученных сведений в электронном виде осуществляется с использованием программных средств получателя.

2.12. В целях реализации обмена информацией в электронном виде налоговые органы и избирательные комиссии используют следующие единые классификаторы и справочник:

- Общероссийский классификатор единиц измерения (ОКЕИ);
- Общероссийский классификатор организационно-правовых форм (ОКОПФ);
- Справочник видов документов, удостоверяющих личность налогоплательщика (СПДУЛ).

Из ИК в ФНС (запрос) – форма

Информация о размере и об источниках доходов, участии в коммерческих организациях проверяемых лиц, представляемая избирательной комиссией в налоговый орган

Уникальный идентификатор кандидата					ИНН				
Фамилия			Имя			Отчество			
Дата рождения		Вид документа, УДЛ		Серия и № документа, УДЛ		Кем выдан		Дата выдачи	
Адрес места жительства:	Код региона			Субъект РФ, район, населенный пункт				Улица, дом, квартира	

I. Информация о размере и об источниках доходов

Код строки	Полное наименование источника выплаты	Сумма дохода

II. Информация об участии в уставном капитале коммерческих организаций

Код строки	Наименование организации	Организационно-правовая форма	Код региона	Адрес местонахождения	Доля участия

Требования к структуре файла передачи информации о размере и об источниках доходов, об участии в коммерческих организациях кандидатов, супругов и несовершеннолетних детей кандидатов, предоставляемой избирательной комиссией в налоговый орган

(Версия 4.02)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	11
1.1. Назначение	11
1.2. Основание разработки.....	11
2. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА.....	12
2.1. Общие сведения по файлу обмена.....	12
2.2. Логическая модель файла обмена.....	12
3. ДИАГРАММА ФАЙЛА ОБМЕНА.....	15
4. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА.....	16

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML-файлу передачи информации о размере и об источниках доходов, об участии в коммерческих организациях кандидатов, супругов и несовершеннолетних детей кандидатов, предоставляемой избирательной комиссией (ИК) в налоговый орган (далее – файл обмена).

Формат используется для представления избирательной комиссией в налоговый орган информации о размере и об источниках доходов, об участии в коммерческих организациях проверяемых лиц.

Формат также может использоваться для обмена информацией, предоставляемой избирательной комиссией, между налоговыми органами.

1.2. Основание разработки

Настоящая версия формата разработана в соответствии с требованиями Соглашения о взаимодействии Центральной избирательной комиссии Российской Федерации и Федеральной налоговой службы от 24 февраля 2016 года № 08/1846-2016/ММВ-23-11/2@.

Версия формата 4.02.

2. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

2.1. Общие сведения по файлу обмена

Имя файла обмена

Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_T_P_O_ggggmmdd_N,

где:

R_T - префикс, принимающий значение VO_CIKFNS;

P – код получателя информации. Код по СОНО налогового органа получателя информации.

O – код отправителя информации. Для ЦИК России - девятнадцатизначный идентификатор (ИНН и КПП) ЦИК России. При обмене между налоговыми органами – код по СОНО налогового органа отправителя информации;

gggg – год, mm – месяц, dd – день формирования передаваемого файла;

N – идентификационный номер файла (для формирования номера рекомендуется использовать глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique Identifier).

Расширение имени файла – xml.

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

Имя файла, содержащего схему файла обмена

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

R_T_N,

где:

R_T - префикс, обозначающий принадлежность схемы файла обмена к передаче информации о размере и об источниках доходов, недвижимом имуществе и участии в капитале коммерческих организаций кандидатов в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, предоставляемой ЦИК России в ФНС России. Принимает значение VO_CIKFNS;

N – идентификационный номер версии схемы файла обмена¹, принимает значение 2_365_02_04_02_xx, где xx – принимает значение 01. При внесении изменений в схему, не противоречащих данному формату, номер версии XSD схемы файла обмена изменяется.

Расширение имени файла – xsd.

Наименование файла, содержащего схему, должно включаться в корневой элемент XML файла стандартным для XML образом – как значение атрибута

¹ Идентификационный номер версии схемы формата файла обмена имеет следующую структуру:

P_F_XX

Где: P – признак принадлежности формата к используемому реестру форматов (Принимает следующие значения: “1” – признак принадлежности формата к Федеральному реестру форматов представления налоговых деклараций, бухгалтерской отчетности и иных документов, служащих для исчисления и уплаты налогов в электронном виде; “2” – признак принадлежности к реестру форматов обмена информацией между налогоплательщиками и налоговыми органами, налоговыми органами, налоговыми органами и государственными учреждениями, организациями)

F - идентификационный номер версии формата в реестре форматов, которому соответствует схема файла обмена. Имеет структуру: ННН_ВВ_ВВ_ММ

ННН – номер части формата;

ВВ – номер подчасти формата (если в формате нет подчастей проставляется 00);

ВВ - номер версии формата (нумерация версий начинается с 04);

ММ - номер версии части формата.(нумерация начинается с 01)

XX– номер версии схемы для данного формата

noNamespaceSchemaLocation или SchemaLocation в зависимости от использования (неиспользования) целевого пространства имен.

При этом в качестве значения атрибута noNamespaceSchemaLocation или SchemaLocation указывается только наименование файла, содержащего схему файла обмена. Например:

xsi:noNamespaceSchemaLocation="VO_CIKFNS_2_365_02_04_02_01.xsd".

2.2. Логическая модель файла обмена

Логическая модель файла обмена представлена в графическом виде в Разделе 3 на рис.1. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в Разделе 4.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена в Разделе 4 приводятся следующие сведения:

- *Наименование элемента.* Приводится полное наименование элемента².
- *Сокращенное наименование 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 значения элемента.* Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде Т(п-к) или Т(=к), где п - минимальное количество знаков, к – 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-к). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид Т(п-).

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

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемент с типом "date", поле "Формат значения элемента" не заполняется. Для таких элементов в поле "Дополнительная информация" указывается тип базового элемента.

- *Признак обязательности элемента* определяет обязательность присутствия 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" – присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например: "ОК". В случае если

² В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется в случае возможного присутствия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом “М”. Например: “НМ, ОКМ”.

- *Дополнительная информация.* Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодového словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

3. ДИАГРАММА ФАЙЛА ОБМЕНА

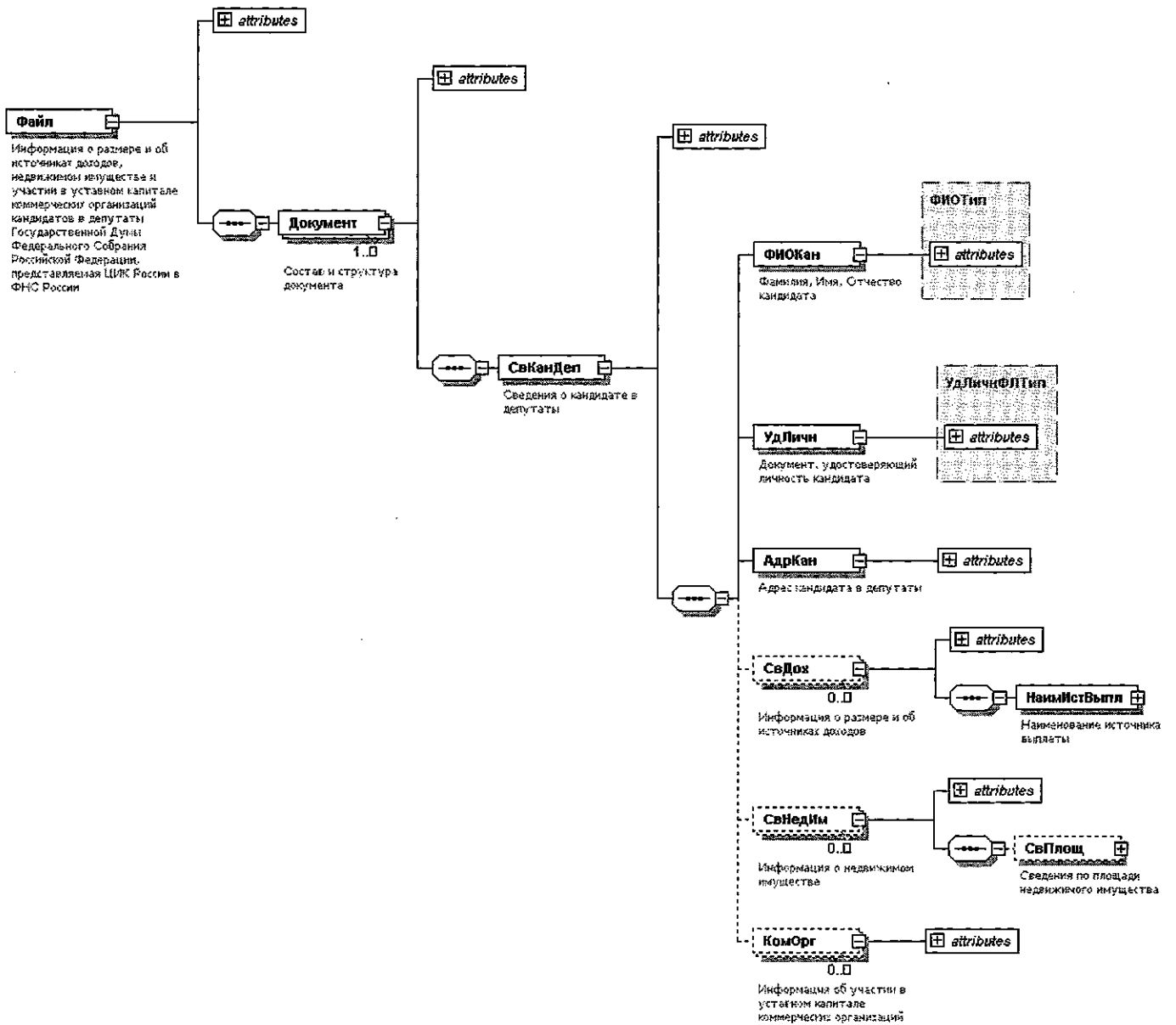


Рис.1. Диаграмма структуры файла обмена

4. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в табл. 4.1 – 4.11

Таблица 4.1

Информация о размере и об источниках доходов, недвижимом имуществе и участии в уставном капитале коммерческих организаций кандидатов в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, представляемая ЦИК России в ФНС России

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-100)	O	Повторяет имя передаваемого файла (без расширения)
Тип информации	ТипИнф	A	T(1-50)	O	Принимает значение: ЦИКФНС
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	O	Принимает значение: 4.02
Версия передающей программы	ВерсПрог	A	T(1-40)	H	
Количество документов	КолДок	A	N(9)	O	Указывает количество повторений элемента <Документ> Принимает значение от 1 и более
Состав и структура документа	Документ	C		OM	Состав элемента представлен в табл. 4.2

Таблица 4.2

Состав и структура документа (Документ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор документа	ИдДок	A	T(1-36)	O	Для присвоения номера рекомендуется использовать глобально уникальный идентификатор (GUID)
Сведения о кандидате в депутаты	СвКандДеп	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.3

Сведения о кандидате в депутаты (СвКанДеп)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор кандидата (по данным ЦИК)	РегНом	А	T(1-22)	О	
Дата рождения кандидата в депутаты	ДатаРожд	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
ИНН	ИННФЛ	А	T(=12)	Н	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Фамилия, Имя, Отчество кандидата	ФИОКан	С		О	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл. 4.10
Документ, удостоверяющий личность кандидата	УдЛичн	С		О	Типовой элемент <УдЛичнФЛТип> Состав элемента представлен в табл. 4.11
Адрес кандидата в депутаты	АдрКан	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.4
Информация о размере и об источниках доходов	СвДох	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 4.5
Информация о недвижимом имуществе	СвНедИм	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 4.7
Информация об участии в уставном капитале коммерческих организаций	КомОрг	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 4.9

Таблица 4.4

Адрес кандидата в депутаты (АдрКан)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код региона	КодРегион	А	T(=2)	О	Типовой элемент <ССРФТип> По Справочнику субъектов Российской Федерации
Район, город, населенный пункт	РайГорНП	А	T(1-240)	О	
Улица, дом, квартира	УлДомКв	А	T(1-100)	О	

Таблица 4.5

Информация о размере и об источниках доходов (СвДох)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сумма дохода за год, предшествующий году назначения выборов, заявленная кандидатом в депутаты	СумДоходКан	А	N(15.2)	О	
Наименование источника выплаты	НаимИстВыпл	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.6

Таблица 4.6

Наименование источника выплаты (НаимИстВыпл)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации	НаимОрг	П	T(1-1000)	О	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл. 4.10 Обязателен <НаимОрг> или <ФИОИс>
ФИО источника выплаты	ФИОИс	С		О	

Таблица 4.7

Информация о недвижимом имуществе (СвНедИм)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида имущества	КодВидИм	А	T(=5)	О	Типовой элемент <СНТСТип> По Справочнику видов недвижимости и транспортных средств
Код региона	КодРег	А	T(=2)	О	Типовой элемент <ССРФТип> По Справочнику субъектов Российской Федерации
Адрес места нахождения или регистрации объекта недвижимости	АдрНед	А	T(1-300)	О	
Сведения по площади недвижимого имущества	СвПлощ	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.8

Таблица 4.8

Сведения по площади недвижимого имущества (СвПлош)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Площадь объекта	ПлощОб	A	N(19.2)	O	
Код единицы измерения	ЕдИзмПлощ	A	T(=3)	O	Типовой элемент <ОКЕИТип> В соответствии с общероссийским классификатором единиц измерений

Таблица 4.9

Информация об участии в уставном капитале коммерческих организаций (КомОрг)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации	НаимОрг	A	T(1-1000)	O	
Организационно-правовая форма (код)	ОКОПФОрг	A	T(=2)	O	Типовой элемент <ОКОПФТип> По Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм хозяйствующих субъектов
Код региона	КодРег	A	T(=2)	O	Типовой элемент <ССРФТип> По Справочнику субъектов Российской Федерации
Адрес местонахождения организации	АдрОрг	A	T(1-300)	O	
Доля участия	ДоляУч	A	N(10.7)	H	Значение приводится в процентах

Таблица 4.10

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)

Наименование элемента	Сокращённое 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	

Сведения о документе, удостоверяющем личность (УдЛичнФЛТип)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида документа, удостоверяющего личность	КодВидДок	A	T(=2)	O	Типовой элемент <СПДУЛТип> По справочнику "Справочник видов документов, удостоверяющих личность(СПДУЛ)"
Серия и номер документа, удостоверяющего личность	СерНомДок	A	T(1-25)	O	Типовой элемент <СПДУЛШТип> Структура значения элемента в соответствии со справочником "Справочник видов документов, удостоверяющих личность(СПДУЛ)"
Дата выдачи документа, удостоверяющего личность	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Наименование органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность	ВыдДок	A	T(1-255)	H	Обязательно при отсутствии элемента «КодВыдДок»
Код подразделения органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность	КодВыдДок	A	T(=7)	H	Обязательно при отсутствии элемента «ВыдДок»

Требования к структуре файла передачи информации о размере и об источниках доходов, кандидатов, супругов и несовершеннолетних детей кандидатов, предоставляемой из налогового органа в избирательную комиссию

(Версия 4.02)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	24
1.1. Назначение	24
1.2. Основание разработки.....	24
2. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА.....	25
3. ДИАГРАММА ФАЙЛА ОБМЕНА.....	28
4. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА.....	28

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение

Настоящий формат описывает требования к XML-файлу передачи информации о размере и об источниках доходов кандидатов, супругов и несовершеннолетних детей кандидатов, представляемой налоговым органом в избирательную комиссию (ИК) в электронном виде (далее – файл обмена).

1.2. Основание разработки

Настоящий формат разработан в соответствии с требованием Соглашения о взаимодействии Центральной избирательной комиссии Российской Федерации и Федеральной налоговой службы от 24 февраля 2016 года № 08/1846-2016/ММВ-23-11/2@:

Номер версии настоящего формата 4.02.

2. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

2.1. Общие сведения по файлу обмена

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

R_T_P_O_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение VO_FNSCIKD;

P – идентификатор получателя информации, для получателя информации ЦИК России - девятнадцатиразрядный идентификатор (ИНН и КПП) ЦИК России. При обмене между налоговыми органами – четырехразрядный код налогового органа получателя информации в соответствии с классификатором «Система обозначений налоговых органов» (далее - СОНО);

O – идентификатор отправителя информации, для налоговых органов представляется в виде четырехразрядного кода налогового органа по СОНО;

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:

VO_FNSCIKD_2_365_01_04_02_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена приводится отдельным файлом.

2.2. Логическая модель файла обмена

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 4.1-4.11 настоящего формата.

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

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента¹;

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

¹ В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «|». Такая форма записи применяется в случае наличия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

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-к) или Т(=к), 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-к). В случае, если максимальное количество знаков неограничено, формат имеет вид Т(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где: m – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, 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 (определенными в сети Интернет по электронному адресу: <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/>), 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 присутствия 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» – присутствие 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.

3. ДИАГРАММА ФАЙЛА ОБМЕНА

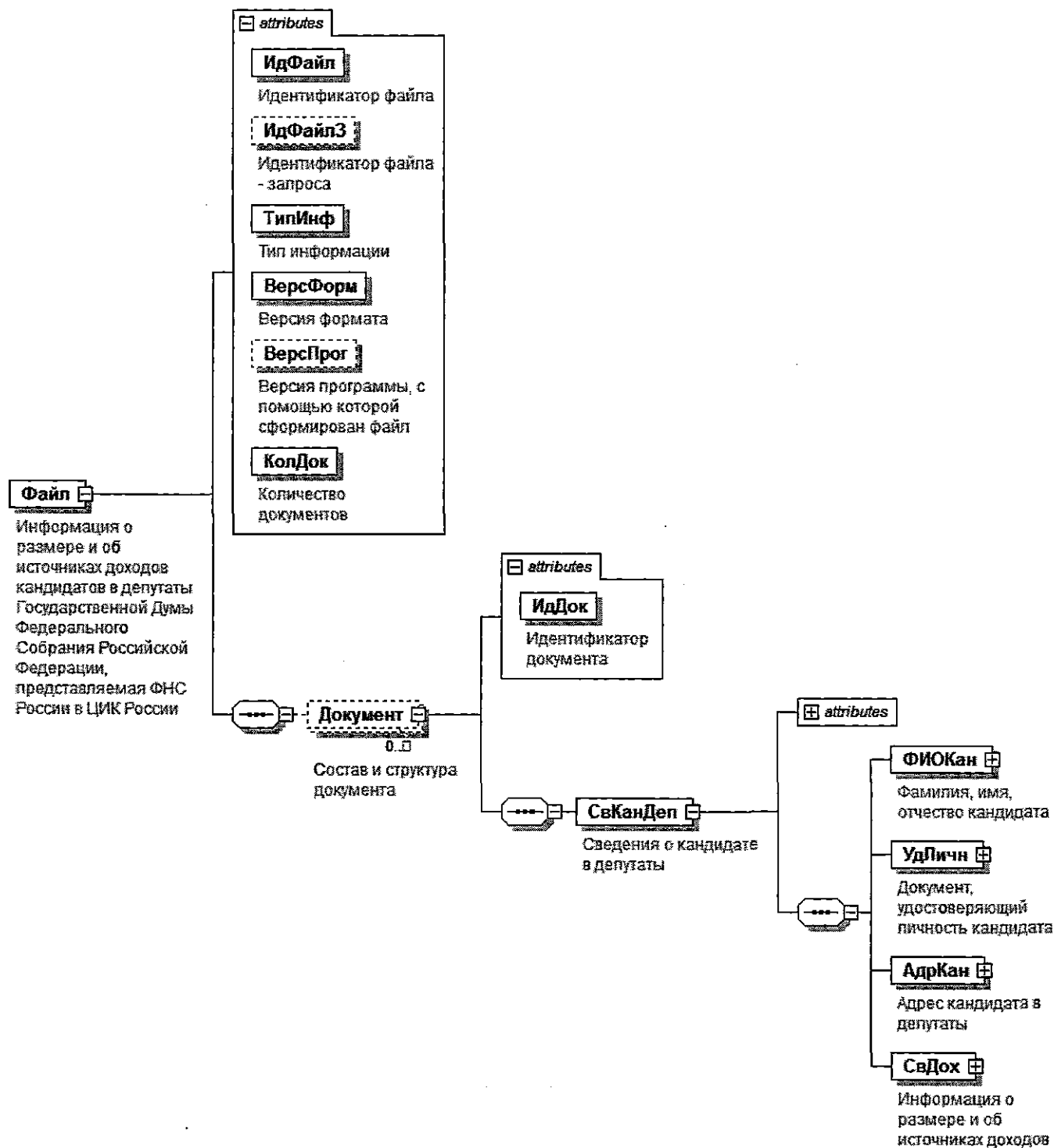


Рис.1. Диаграмма структуры файла обмена

4. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА

Таблица 4.1

Информация о размере и об источниках доходов кандидатов в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, представляемая ФНС России в ЦИК России (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-255)	O	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Идентификатор файла - запроса	ИдФайлЗ	A	T(1-255)	H	Содержит имя файла (без расширения), в ответ на который формируется данный файл
Тип информации	ТипИнф	A	T(1-50)	OK	Принимает значение: ФНСЦИК ДОХ
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	O	Принимает значение: 4.02
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	H	
Количество документов	КолДок	A	N(9)	O	Указывает количество повторений элемента <Документ>. Принимает значение от 0 и более
Состав и структура документа	Документ	C		HM	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
Идентификатор документа	ИдДок	А	T(1-36)	О	Рекомендуется использовать глобально уникальный идентификатор (GUID)
Сведения о кандидате в депутаты	СвКанДеп	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.3

Таблица 4.3

Сведения о кандидате в депутаты (СвКанДеп)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор документа в файле - запросе	ИдДокЗ	А	T(1-36)	О	Содержит идентификатор документа, в ответ на который формируется данный документ
Уникальный идентификатор кандидата (по данным ЦИК)	РегНом	А	T(1-22)	О	По данным ЦИК
Дата рождения кандидата в депутаты	ДатаРожд	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. По данным ЦИК
ИНН кандидата в депутаты	ИННКан	А	T(=12)	Н	Типовой элемент <ИННФЛТип>. Элемент обязателен только при обмене информацией между налоговыми органами

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия, имя, отчество кандидата	ФИОКан	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.11. По данным ЦИК
Документ, удостоверяющий личность кандидата	УдЛичн	С		О	Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.10. По данным ЦИК
Адрес кандидата в депутаты	АдрКан	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.4
Информация о размере и об источниках доходов	СвДох	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.5

Таблица 4.4

Адрес кандидата в депутаты (АдрКан)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код региона	КодРегион	А	T(=2)	ОК	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значения в соответствии со справочником «Субъекты Российской Федерации»
Район, город, населенный пункт	РайГорНП	А	T(1-240)	О	
Улица, дом, квартира	УлДомКв	А	T(1-100)	О	

Таблица 4.5

Информация о размере и об источниках доходов (СвДоход)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак наличия добавочной информации от ЦИК	ПрНал	А	T(=1)	НК	Принимает значение: 0 – в запросе ЦИК России присутствует только та информация, по которой есть данные в ФНС России 1 – в запросе ЦИК России присутствует такая информация, по которой нет данных в ФНС России. Элемент обязателен только для сведений, передаваемых в ЦИК России
Сведения о доходе	Доход	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 4.6. Указывается при обнаружении сведений о кандидате в депутаты в информационных ресурсах ФНС

Таблица 4.6

Сведения о доходе (Доход)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код налогового органа - источника информации	КодИстИнф	А	T(=4)	НК	Типовой элемент <СОНОТип>. Значение выбирается в соответствии с классификатором «Система обозначений налоговых органов»

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак источника информации	ПристИнф	A	T(=1)	НК	Принимает значение: 1 – декларация по налогу на прибыль 2 – справка 2-НДФЛ 3 – декларация 3-НДФЛ 4 – декларация УСН 5 – декларация ЕСХН.
Сумма дохода за год, предшествующий году назначения выборов	СумДоходКан	A	N(15.2)	O	
Признак совпадения	ПрСовп	A	T(=1)	НК	Принимает значение: 1 – совпадает с данными из ЦИК России 2 – не совпадает с данными из ЦИК России. Элемент обязателен только для сведений, передаваемых в ЦИК России
Сведения об источнике выплаты	СвИстВыпл	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.7

Таблица 4.7

Сведения об источнике выплаты (СвИстВыпл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о юридическом лице - источнике выплаты	ИстВыплЮЛ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.8
Сведения о физическом лице - источнике выплаты	ИстВыплФЛ	C		O	Состав элемента представлен в таблице

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					4.9

Таблица 4.8

Сведения о юридическом лице - источнике выплаты (ИстВыплЮЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации	НаимОрг	A	T(1-1000)	O	
ИНН организации	ИННЮЛ	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ИННЮЛТип>. Элемент обязателен только при обмене информацией между налоговыми органами
КПП организации	КПП	A	T(=9)	H	Типовой элемент <КППТип>. Элемент обязателен только при обмене информацией между налоговыми органами

Таблица 4.9

Сведения о физическом лице - источнике выплаты (ИстВыплФЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН физического лица - источника выплаты	ИННФЛ	A	T(=12)	H	Типовой элемент <ИННФЛТип>. Элемент обязателен только при обмене информацией между налоговыми органами

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ФИО источника выплаты	ФИОИс	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.11

Таблица 4.10

Сведения о документе, удостоверяющем личность (УдЛичнФЛТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида документа, удостоверяющего личность	КодВидДок	А	T(=2)	ОК	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)	ОК	Типовой элемент <СПДУЛШТип>. Структура значения элемента в соответствии со справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»
Дата выдачи документа, удостоверяющего личность	ДатаДок	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Наименование органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность	ВыдДок	А	T(1-255)	О	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код подразделения органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность	КодВыдДок	А	T(=7)	Н	

Таблица 4.11

Фамилия, имя, отчество физического лица (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	

**Требования к структуре файла передачи информации об участии в
коммерческих организациях кандидатов, супругов и
несовершеннолетних детей кандидатов, представляемой налоговым
органом в избирательную комиссию**

(Версия 4.02)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	11
1.1. Назначение	11
1.2. Основание разработки.....	11
2. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА.....	12
2.1. Общие сведения по файлу обмена.....	12
2.2. Логическая модель файла обмена.....	12
3. ДИАГРАММА ФАЙЛА ОБМЕНА.....	15
4. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА.....	16

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML–файлу передачи информации об участии в коммерческих организациях кандидатов, супругов и несовершеннолетних детей кандидатов, представляемой налоговым органом в избирательную комиссию (ИК).

Формат используется для представления налоговым органом в избирательную комиссию информации об участии в коммерческих организациях проверяемых лиц.

Номер версии настоящего формата 4.02.

1.2. Основание разработки

Настоящая версия формата разработана в соответствии с Соглашением о взаимодействии Центральной избирательной комиссии Российской Федерации и Федеральной налоговой службы от 24 февраля 2016 года № 08/1846-2016/ММВ-23-11/2@

2. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

2.1. Общие сведения по файлу обмена

Имя файла обмена

Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_T_P_O_ggggmmdd_N,

где:

R_T - префикс, принимающий значение VO_FNSIKK;

P – код получателя информации. Для получателя информации - избирательной комиссии - девятнадцатиразрядный идентификатор (ИНН и КПП) избирательной комиссии. При обмене между налоговыми органами – код по СОНО налогового органа получателя информации;

O – код отправителя информации. Код СОНО налогового органа отправителя информации;

gggg – год, mm – месяц, dd – день формирования передаваемого файла;

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 схему файла обмена

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

R_T_N,

где:

R_T - префикс, обозначающий принадлежность схемы файла обмена к передаче информации об участии в коммерческих организациях проверяемых лиц, представляемой налоговым органом в избирательную комиссию. Принимает значение VO_FNSIKK;

N – идентификационный номер версии схемы файла обмена¹, принимает значение 2_365_03_04_02_xx, где xx – номер версии схемы. При внесении изменений

¹ Идентификационный номер версии схемы формата файла обмена имеет следующую структуру:

P_F_XX

Где: P – признак принадлежности формата к используемому реестру форматов (Принимает следующие значения: “1” – признак принадлежности формата к Федеральному реестру форматов представления налоговых деклараций, бухгалтерской отчетности и иных документов, служащих для исчисления и уплаты налогов в электронном виде; “2” – признак принадлежности к реестру форматов обмена информацией между налогоплательщиками и налоговыми органами, налоговыми органами, налоговыми органами и государственными учреждениями, организациями)

F - идентификационный номер версии формата в реестре форматов, которому соответствует схема файла обмена. Имеет структуру: ННН_ВВ_ВВ_ММ

в схему, не противоречащих данному формату, номер версии XSD схемы файла обмена изменяется.

Расширение имени файла – xsd.

Наименование файла, содержащего схему, должно включаться в корневой элемент XML-файла стандартным для XML образом – как значение атрибута `noNamespaceSchemaLocation` или `SchemaLocation` в зависимости от не использования (использования) целевого пространства имен.

При этом в качестве значения атрибута `noNamespaceSchemaLocation` или `SchemaLocation` указывается только наименование файла, содержащего схему файла обмена. Например: `xsi:noNamespaceSchemaLocation="VO_FNSIKK_2_365_03_04_02_01.xsd"`.

2.2. Логическая модель файла обмена

Логическая модель файла обмена представлена в графическом виде в Разделе 3 на рисунке 1. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в Разделе 4.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена в Разделе 4 приводятся следующие сведения:

- *Наименование элемента.* Приводится полное наименование элемента¹.
- *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 значения элемента.* Формат значения 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

NNN – номер части формата;

BB – номер подчасти формата (если в формате нет подчастей проставляется 00);

VV – номер версии формата (нумерация версий начинается с 04);

MM – номер версии части формата. (нумерация начинается с 01)

XX – номер версии схемы для данного формата

¹ В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется в случае возможного присутствия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид $T(n-)$.

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

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемент с типом “date”, поле “Формат значения элемента” не заполняется. Для таких элементов в поле “Дополнительная информация” указывается тип базового элемента.

- *Признак обязательности элемента* определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: “O” – наличие элемента в файле обмена обязательно; “N” – присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом “K”. Например: “OK”. В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом “M”. Например: “NM, OKM”.

- *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 т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

3. ДИАГРАММА ФАЙЛА ОБМЕНА

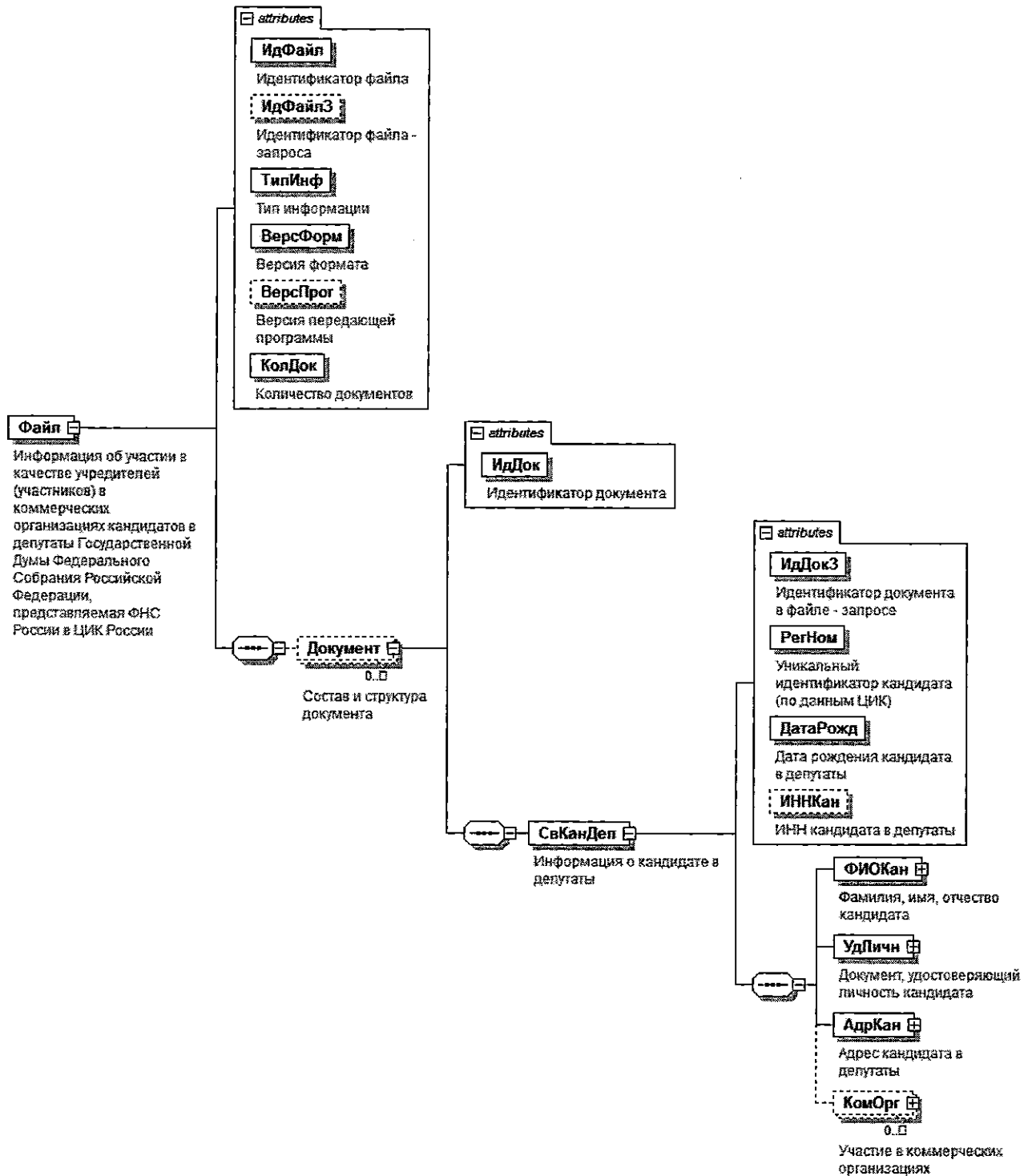


Рис.1. Диаграмма структуры файла обмена

4. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА

Таблица 4.1

Информация об участии в качестве учредителей (участников) в коммерческих организациях кандидатов в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, представляемая ФНС России в ЦИК России (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-255)	O	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Идентификатор файла - запроса	ИдФайлЗ	A	T(1-100)	I	Содержит имя файла (без расширения), в ответ на который формируется данный файл
Тип информации	ТипИнф	A	T(1-50)	O	Принимает значение: ФНСЦИК КОМ
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	O	Принимает значение: 4.02
Версия передающей программы	ВерсПрог	A	T(1-40)	H	
Количество документов	КолДок	A	N(9)	O	Указывает количество повторений элемента <Документ> Принимает значение от 0 и более
Состав и структура документа	Документ	C		HM	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
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор документа	ИдДок	A	T(1-36)	O	Рекомендуется использовать глобально уникальный идентификатор (GUID)
Информация о кандидате в депутаты	СвКанДеп	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.3

Таблица 4.3

Информация о кандидате в депутаты (СвКанДеп)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор документа в файле - запросе	ИдДокЗ	A	T(1-36)	O	Содержит идентификатор документа, в ответ на который формируется данный документ
Уникальный идентификатор кандидата (по данным ЦИК)	РегНом	A	T(1-22)	O	По данным ЦИК
Дата рождения кандидата в депутаты	ДатаРожд	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. По данным ЦИК
ИНН кандидата в депутаты	ИННКан	A	T(=12)	H	Типовой элемент <ИННФЛТип>. Элемент обязателен только при обмене информацией между налоговыми органами

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия, имя, отчество кандидата	ФИОКан	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.10. По данным ЦИК
Документ, удостоверяющий личность кандидата	УдЛичн	С		О	Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.8. По данным ЦИК
Адрес кандидата в депутаты	АдрКан	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.4
Участие в коммерческих организациях	КомОрг	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 4.5

Таблица 4.4

Адрес кандидата в депутаты (АдрКан)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код региона	КодРегион	А	T(=2)	ОК	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значения в соответствии со справочником «Субъекты Российской Федерации»
Район, город, населенный пункт	РайГорНП	А	T(1-240)	О	
Улица, дом, квартира	УлДомКв	А	T(1-100)	О	

Таблица 4.5

Участие в коммерческих организациях (КомОрг)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации	НаимОрг	A	T(1-1000)	O	
Организационно-правовая форма (код)	ОКОПФОрг	A	T(=2) T(=5)	OK	Типовой элемент <ОКОПФТип>. Принимает значения в соответствии с Общероссийским классификатором организационно-правовых форм
Основной государственный регистрационный номер организации	ОГРНОрг	A	T(=13)	H	Типовой элемент <ОГРНТип> Элемент обязателен только при обмене информацией между налоговыми органами
Уставной капитал (в рублях)	УстКап	A	N(17.2)	O	
Размер вклада в уставной капитал (в рублях)	ВклУстКап	A	N(17.2)	O	
Адрес места нахождения организации	АдрОрг	C		O	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.9
Размер доли в уставном капитале (в процентах или в виде дроби - десятичной или простой)	РазмерДоли	C		H	Состав элемента представлен в таблице 4.6

Таблица 4.6

Размер доли в уставном капитале (в процентах или в виде дроби - десятичной или простой) (РазмерДоли)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Размер доли в процентах	ДоляПроц	П	N(18.15)	Н	Принимает значение от 0 до 100
Размер доли в виде десятичной дроби	ДоляДробДес	П	N(16.15)	Н	Принимает значение от 0 до 1
Размер доли в виде простой дроби	ДоляДробПр	С		Н	Типовой элемент <Дроб>. Состав элемента представлен в таблице 4.7

Таблица 4.7

Размер доли в виде простой дроби (ДоляДробПр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Числитель простой дроби	Числит	А	N(15)	О	Принимает значение от 1 и более
Знаменатель простой дроби	Знаменат	А	N(15)	О	Принимает значение от 2 и более

Таблица 4.8

Сведения о документе, удостоверяющем личность (УдЛичнФЛТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида документа, удостоверяющего личность	КодВидДок	А	T(=2)	ОК	Типовой элемент <СПДУЛТип>. Принимает значение в соответствии со справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Серия и номер документа, удостоверяющего личность	СерНомДок	A	T(1-25)	OK	Типовой элемент <СПДУЛШТип>. Структура значения элемента в соответствии со справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»
Дата выдачи документа, удостоверяющего личность	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Наименование органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность	ВыдДок	A	T(1-255)	O	
Код подразделения органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность	КодВыдДок	A	T(=7)	H	

Таблица 4.9

Адрес в Российской Федерации (в соответствии с почтовым адресом) (АдрРФТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Индекс	Индекс	A	T(=6)	H	
Код региона	КодРегион	A	T(=2)	OK	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значения в соответствии со справочником «Субъекты Российской Федерации»
Район	Район	A	T(1-50)	H	
Город	Город	A	T(1-50)	H	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Населенный пункт (село, поселок и т.п.)	НаселПункт	A	T(1-50)	H	
Улица (проспект, переулок и т.д.)	Улица	A	T(1-50)	H	
Номер дома (владения)	Дом	A	T(1-20)	H	
Номер корпуса (строения)	Корпус	A	T(1-20)	H	
Номер квартиры (офиса)	Кварт	A	T(1-20)	H	

Таблица 4.10

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	A	T(1-60)	O	
Имя	Имя	A	T(1-60)	O	
Отчество	Отчество	A	T(1-60)	H	

Из ФНС в ИК – форма

7.1. Список кандидатов в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, по которым по данным налоговых органов отсутствуют расхождения с информацией, представленной ЦИК России

Уникальный идентификатор кандидата	Фамилия, имя, отчество кандидата в депутаты

7.2. Список кандидатов в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, по которым по данным налоговых органов выявлены расхождения с информацией, представленной ЦИК России

Уникальный идентификатор кандидата	Фамилия, имя, отчество кандидата в депутаты

7.3. Список кандидатов в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, по которым по данным налоговых органов выявлено участие в качестве учредителя (участника) коммерческих организаций

Уникальный идентификатор кандидата	Фамилия, имя, отчество кандидата в депутаты

Требования к структуре файла передачи в избирательную комиссию списка с кандидатами, супругами и несовершеннолетними детьми кандидатов, по которым по данным налоговых органов отсутствуют расхождения с информацией, представленной избирательной комиссией

(Версия 4.01)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	11
1.1. Назначение.....	11
1.2. Основание разработки.....	11
2. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА.....	12
2.1. Общие сведения по файлу обмена.....	12
2.2. Логическая модель файла обмена.....	12
3. ДИАГРАММА ФАЙЛА ОБМЕНА.....	15
4. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА.....	16

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Назначение

Настоящий документ описывает требования к XML–файлу передачи списка с кандидатами, супругами и несовершеннолетними детьми кандидатов, по которым по данным налоговых органов отсутствуют расхождения с информацией, представленной избирательной комиссией.

Формат используется для представления налоговым органом в избирательную комиссию списка с проверяемыми лицами, по которым по данным налоговых органов отсутствуют расхождения с информацией, представленной избирательной комиссией.

1.2. Основание разработки

Настоящая версия формата разработана в соответствии с требованием Соглашения о взаимодействии Центральной избирательной комиссии Российской Федерации и Федеральной налоговой службы от 24 февраля 2016 года № 08/1846-2016/ММВ-23-11/2@

Версия формата 4.01.

2. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

2.1. Общие сведения по файлу обмена

Имя файла обмена

Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_T_P_O_ggggmmdd_N,

где:

R_T - префикс, принимающий значение VO_FNSCIKS;

P – код получателя информации. Для получателя информации ЦИК России - девятнадцатизначный идентификатор (ИНН и КПП) ЦИК России. При обмене между налоговыми органами – код по СОНО налогового органа получателя информации;

O – код отправителя информации. Код СОНО налогового органа отправителя информации;

gggg – год, mm – месяц, dd – день формирования передаваемого файла;

N – идентификационный номер файла (для формирования номера рекомендуется использовать глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique Identifier)).

Расширение имени файла – xml.

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

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

Имя файла, содержащего схему файла обмена

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

R_T_N,

где:

R_T - префикс, обозначающий принадлежность схемы файла обмена к передаче в ЦИК России списка кандидатов в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, по которым по данным налоговых органов отсутствуют расхождения с информацией, представленной ЦИК России. Принимает значение VO_FNSCIKS;

N – идентификационный номер версии схемы файла обмена¹, принимает значение 2_365_04_04_01_xx, где xx – принимает значение 01. При внесении изменений в схему, не противоречащих данному формату, номер версии XSD схемы файла обмена изменяется.

Расширение имени файла – xsd.

Наименование файла, содержащего схему, должно включаться в корневой элемент XML файла стандартным для XML образом – как значение атрибута noNamespaceSchemaLocation или SchemaLocation в зависимости от не использования (использования) целевого пространства имен.

¹ Идентификационный номер версии схемы формата файла обмена имеет следующую структуру:

P_F_XX

Где: P – признак принадлежности формата к используемому реестру форматов (Принимает следующие значения: “1” – признак принадлежности формата к Федеральному реестру форматов представления налоговых деклараций, бухгалтерской отчетности и иных документов, служащих для исчисления и уплаты налогов в электронном виде; “2” – признак принадлежности к реестру форматов обмена информацией между налогоплательщиками и налоговыми органами, налоговыми органами, налоговыми органами и государственными учреждениями, организациями)

F - идентификационный номер версии формата в реестре форматов, которому соответствует схема файла обмена. Имеет структуру: ННН_BB_VV_MM

ННН – номер части формата;

BB – номер подчасти формата (если в формате нет подчастей проставляется 00);

VV - номер версии формата (нумерация версий начинается с 04);

MM - номер версии части формата. (нумерация начинается с 01)

XX – номер версии схемы для данного формата

При этом в качестве значения атрибута `noNamespaceSchemaLocation` или `SchemaLocation` указывается только наименование файла, содержащего схему файла обмена. Например: `xsi:noNamespaceSchemaLocation="VO_FNSCIKS_2_365_04_04_01_01.xsd"`.

2.2. Логическая модель файла обмена

Логическая модель файла обмена представлена в графическом виде в Разделе 3 на рисунке 1. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в Разделе 4.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена в Разделе 4 приводятся следующие сведения:

- *Наименование элемента.* Приводится полное наименование элемента¹.
- *Сокращенное наименование 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 значения элемента.* Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде Т(п-к) или Т(=к), где п – минимальное количество знаков, к – 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-к). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид Т(п-).

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

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемент с типом "date", поле

¹ В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется в случае возможного присутствия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке.

“Формат значения элемента” не заполняется. Для таких элементов в поле “Дополнительная информация” указывается тип базового элемента.

- *Признак обязательности элемента* определяет обязательность присутствия 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” – присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), 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, ОКМ”.

- *Дополнительная информация.* Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодowego словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодowego словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

3. ДИАГРАММА ФАЙЛА ОБМЕНА

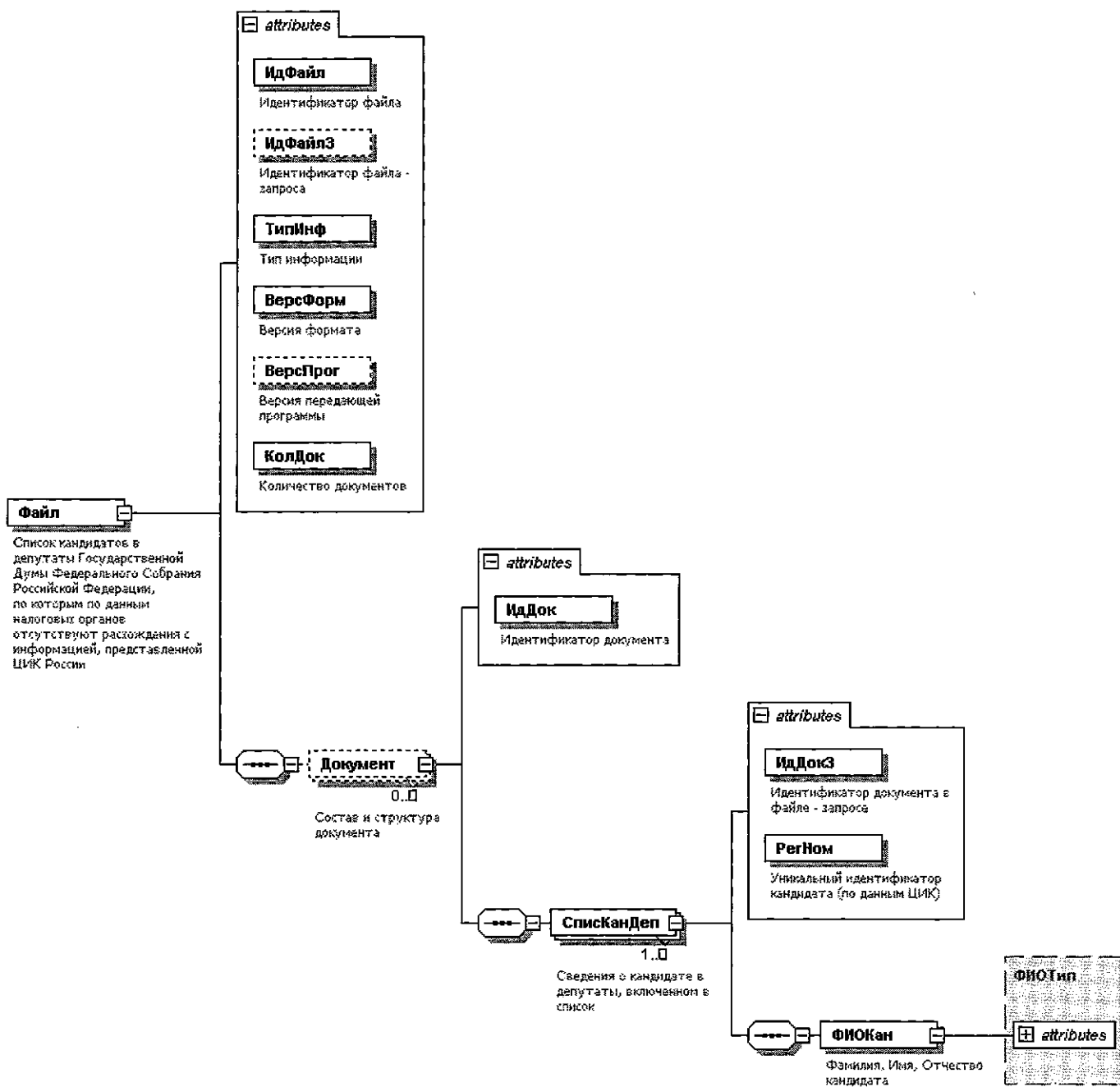


Рис.1. Диаграмма структуры файла обмена

4. ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФАЙЛА ОБМЕНА

Перечень структурных элементов логической модели файла обмена приведен в табл. 4.1 – 4.4

Таблица 4.1

Список кандидатов в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, по которым по данным налоговых органов отсутствуют расхождения с информацией, представленной ЦИК России

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-100)	O	Повторяет имя передаваемого файла (без расширения)
Идентификатор файла - запроса	ИдФайлЗ	A	T(1-100)	H	Содержит имя файла (без расширения), в ответ на который формируется данный файл
Тип информации	ТипИнф	A	T(1-50)	O	Принимает значение: ФНСЦИК СОВ
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	O	Принимает значение: 4.01
Версия передающей программы	ВерсПрог	A	T(1-40)	H	
Количество документов	КолДок	A	N(9)	O	Указывает количество повторений элемента <Документ> Принимает значение от 0 и более
Состав и структура документа	Документ	C		HM	Состав элемента представлен в табл. 4.2

Таблица 4.2

Состав и структура документа (Документ)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор документа	ИдДок	A	T(1-36)	O	Для присвоения номера рекомендуется использовать глобально уникальный идентификатор (GUID)
Сведения о кандидате в депутаты, включенном в список	СписКандДеп	C		OM	Состав элемента представлен в табл. 4.3

Таблица 4.3

Сведения о кандидате в депутаты, включенном в список (СвКанДеп)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор документа в файле - запросе	ИдДокЗ	А	T(1-36)	О	Содержит идентификатор документа, в ответ на который формируется данный документ
Уникальный идентификатор кандидата	РегНом	А	T(1-22)	О	По данным ЦИК
Фамилия, имя, отчество кандидата	ФИОКан	С		О	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в табл. 4.4 По данным ЦИК

Таблица 4.4

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)

Наименование элемента	Сокращённое 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	