

Формат представления сведений запроса государственных органов при реализации положений законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации о противодействии коррупции в электронной форме

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам передачи в налоговые органы государственными органами сведений запроса по физическим лицам при реализации положений законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации о противодействии коррупции в электронной форме (далее – файл обмена).

2. Номер версии настоящего формата [4.04](#), часть 353_03.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

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

R_T_P_O_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение: VO_ZPSVKOR;

P – идентификатор получателя информации, для налоговых органов представляется в виде четырехразрядного кода (код налогового органа в соответствии с классификатором "Система обозначений налоговых органов" (СОНО);

O – идентификатор отправителя информации, для государственных органов (органов государственной власти), осуществляющих запрос, представляется в виде девятнадцатиразрядного кода (идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) и код причины постановки на учет (КПП) 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:

VO_ZPSVKOR_2_353_03_04_04_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 4.1-4.11 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;

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 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 элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

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.

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».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XSD схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация». Например: «НУ», «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 т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového словаря и т.п.) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

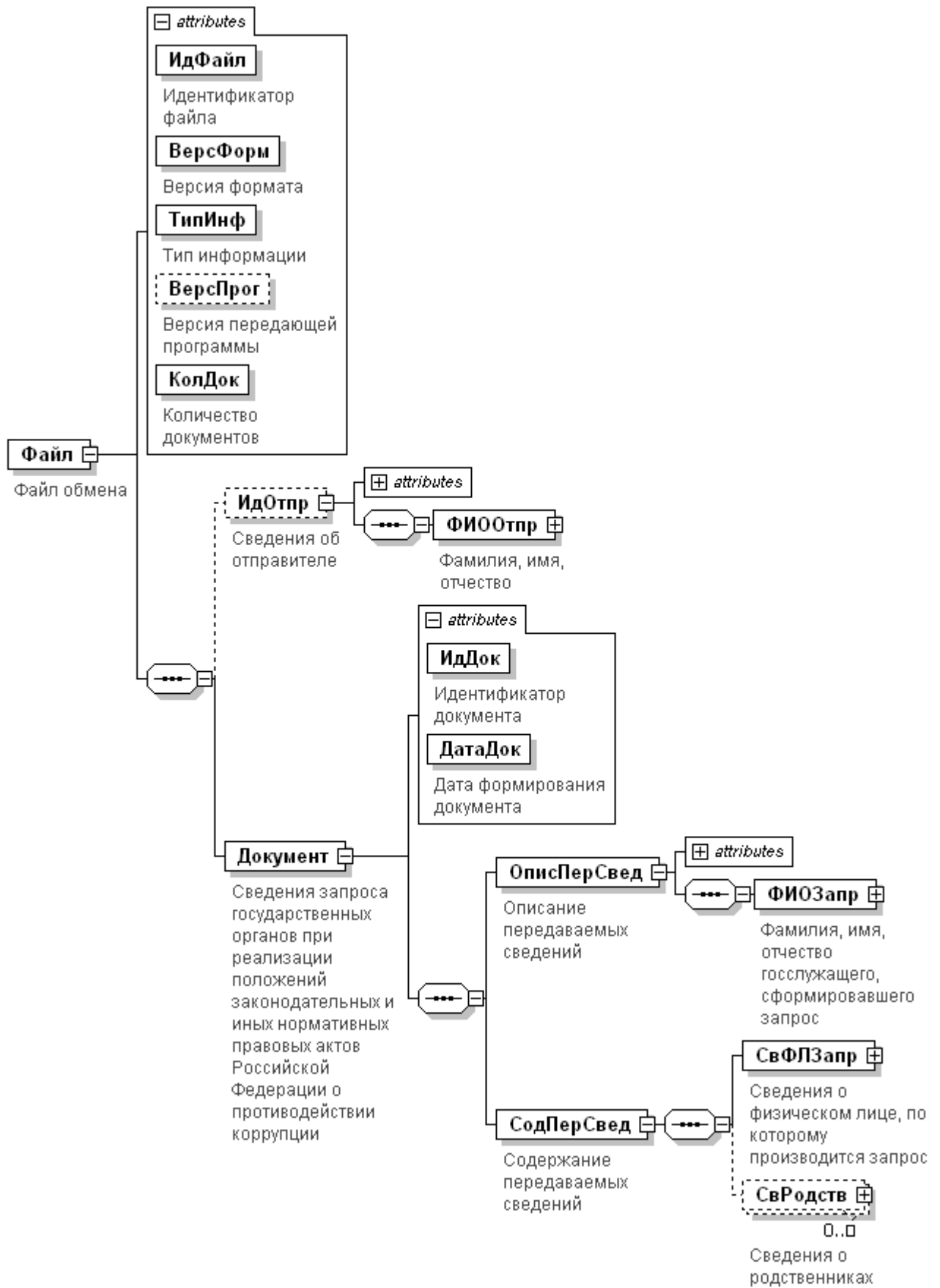


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	А	T(1-150)	О	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия формата	ВерсФорм	А	T(1-5)	О	Принимает значение: 4.04
Тип информации	ТипИнф	А	T(1-50)	О	Принимает значение: ЗАПРКОРУПЦ
Версия передающей программы	ВерсПрог	А	T(1-40)	Н	
Количество документов	КолДок	А	N(9)	О	Указывает количество повторений элемента <Документ>. Принимает значение от 1 до 5000
Сведения об отправителе	ИдОтпр	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.2
Сведения запроса государственных органов при реализации положений законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации о противодействии коррупции	Документ	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 4.3. Признак множественности может принимать значение до 5000

Таблица 4.2

Сведения об отправителе (ИдОтпр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование государственного органа	НаимГосОрг	А	T(1-1000)	О	
Должность	ДолжОтпр	А	T(1-45)	Н	
Номер контактного телефона	Тлф	А	T(1-20)	Н	
Фамилия, имя, отчество	ФИООтпр	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.11

Таблица 4.3

Сведения запроса государственных органов при реализации положений законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации о противодействии коррупции (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)
Дата формирования документа	ДатаДок	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Описание передаваемых сведений	ОписПерСвед	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.4
Содержание передаваемых сведений	СодПерСвед	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.5

Таблица 4.4

Описание передаваемых сведений (ОписПерСвед)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код налогового органа, в который направляется запрос	КодНО	А	T(=4)	ОК	Типовой элемент <СОНОТип>. Значение выбирается в соответствии с классификатором «Система обозначений налоговых органов»
Тип поиска информации	ТипПоискИнф	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 0 – запрос содержит обращение о предоставлении сведений о доходах госслужащего и членов его семьи, о регистрации в качестве ИП, участии в уставном капитале и руководстве ЮЛ 1 – запрос содержит только обращение о предоставлении сведений о доходах госслужащего и членов его семьи 2 – запрос содержит обращение о

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					предоставлении сведений о регистрации госслужащих и членов их семей в качестве индивидуальных предпринимателей 3 – запрос содержит обращение о предоставлении сведений об участии проверяемых лиц в уставном капитале
Год, за который запрашивается информация о доходах	ГодДоход	П		ОМ	Типовой элемент <xs:gYear>. Год в формате ГГГГ. Признак множественности элемента может принимать значение от 1 до 7. Элемент может принимать значение: 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016

Таблица 4.5

Содержание передаваемых сведений (СодПерСвед)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о физическом лице, по которому производится запрос	СвФЛЗапр	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.6
Сведения о родственниках	СвРодств	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 4.7

Таблица 4.6

Сведения о физическом лице, по которому производится запрос (СвФЛЗапр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН физического лица	ИННФЛ	А	T(=12)	Н	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Дата рождения	ДатаРожд	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Место рождения	МестоРожд	А	T(1-128)	Н	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия, имя, отчество физического лица	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.11
Сведения о документе, удостоверяющем личность	УдЛичнФЛ	С		О	Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.10
Адрес места жительства (регистрации) в Российской Федерации	АдрМЖРФ	С		Н	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.9

Таблица 4.7

Сведения о родственниках (СвРодств)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код степени родства	КодРодст	А	T(=2)	ОК	Принимает значение: 01 – супруг (супруга) 02 – дети 03 – дети супруга (супруги) 04 – родители 05 – родители супруга (супруги) 06 – усыновители 07 – усыновители супруга (супруги) 08 – усыновленные 09 – усыновленные супруга (супруги) 10 – полнородные и неполнородные братья и сестры 11 – полнородные и неполнородные братья и сестры супруга (супруги) 12 – дедушки, бабушки 13 – дедушки, бабушки супруга (супруги) 14 – внуки 15 – внуки супруга (супруги)
Дата рождения	ДатаРожд	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Место рождения	МестоРожд	А	T(1-128)	Н	
Фамилия, имя, отчество родственника	ФИОРод	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.11
ИНН физического лица – родственника	ИННФЛ	П	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Сведения о документе, удостоверяющем личность	УдЛичнФЛРод	С		О	Типовой элемент <УдЛичнФЛНТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.10
ИНН физического лица - родственника и сведения о документе, удостоверяющем его личность	ИННФЛ_УдЛичн	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.8
Адрес места жительства (регистрации) в Российской Федерации	АдрМЖРФРод	С		Н	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.9

Таблица 4.8

ИНН физического лица - родственника и сведения о документе, удостоверяющем его личность (ИННФЛ_УдЛичн)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН физического лица - родственника	ИННФЛ	П	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Сведения о документе, удостоверяющем личность	УдЛичнФЛРод	С		О	Типовой элемент <УдЛичнФЛНТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.10

Таблица 4.9

Адрес в Российской Федерации (АдрРФТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Индекс	Индекс	А	T(=6)	Н	

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 «Коды субъектов Российской Федерации»
Район	Район	А	T(1-50)	Н	
Город	Город	А	T(1-50)	Н	
Населенный пункт	НаселПункт	А	T(1-50)	Н	
Улица	Улица	А	T(1-50)	Н	
Дом	Дом	А	T(1-20)	Н	
Корпус	Корпус	А	T(1-20)	Н	
Квартира	Кварт	А	T(1-20)	Н	

Таблица 4.10

Сведения о документе, удостоверяющем личность (УдЛичнФЛНТип)

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	СерНомДок	А	T(1-25)	ОК	Типовой элемент <СПДУЛШТип>. Принимает значение в соответствии со Справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»
Дата выдачи документа, удостоверяющего личность	ДатаДок	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.11

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	