

**Формат представления государственным органам ответа
Федеральной налоговой службы, содержащего сведения о доходах,
расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера
в электронной форме**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам передачи из налоговых органов государственным органам сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера в электронной форме (далее – файл обмена).

2. Номер версии настоящего формата [4.02](#), часть 353_04.

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 государственных органов (органов государственной власти), осуществлявших запрос сведений, представляется в виде девятнадцатиразрядного кода (идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) и код причины постановки на учет (КПП) органа);

O – идентификатор отправителя информации, для налоговых органов представляется в виде четырехразрядного кода (код налогового органа в соответствии с классификатором "Система обозначений налоговых органов" (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_OTSVKOR_2_353_04_04_02_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 4.1-4.30 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: 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 неограничено, 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 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(м).

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

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.

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 (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.

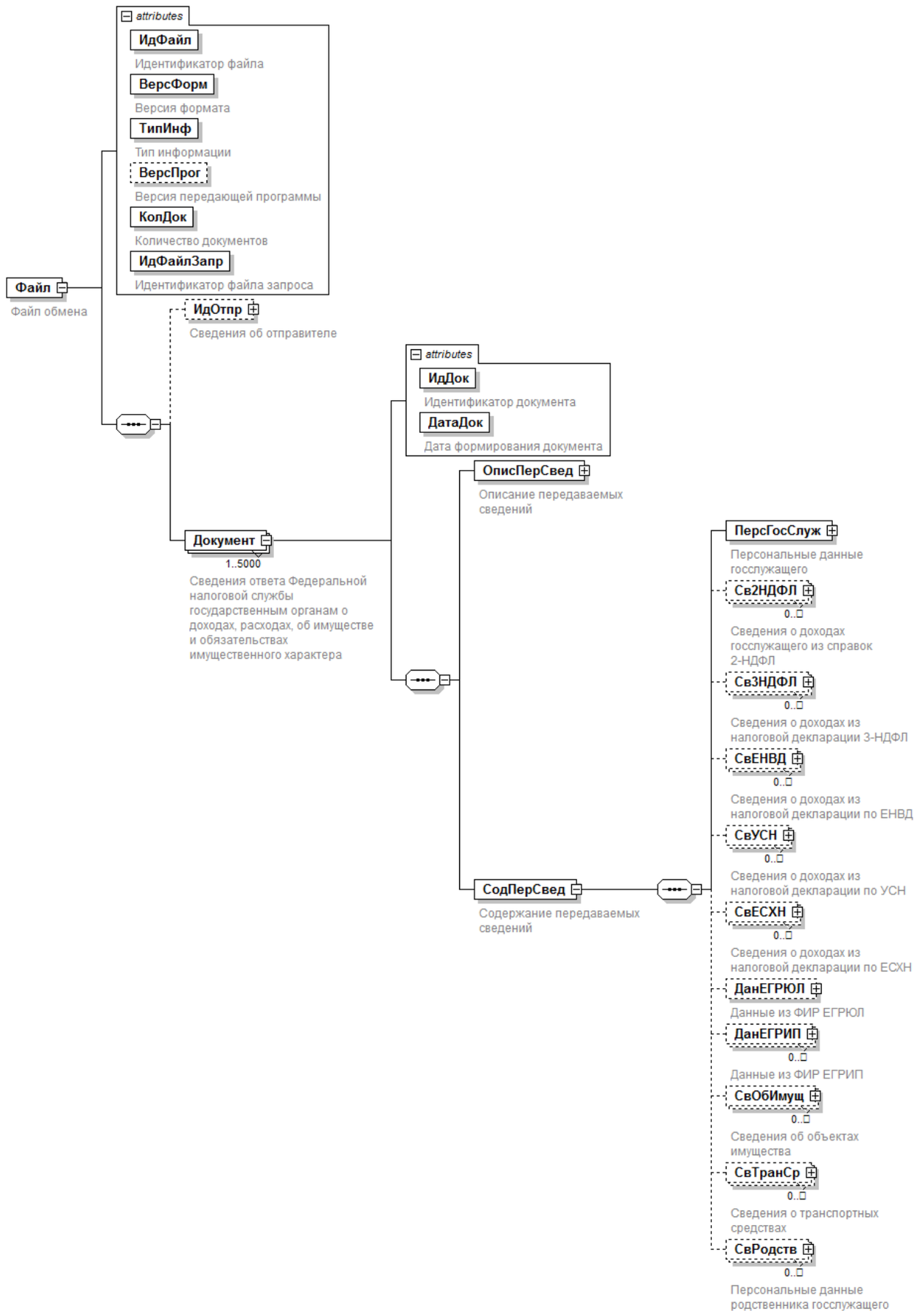


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-150)	O	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	O	Принимает значение: 4.02
Тип информации	ТипИнф	A	T(1-50)	O	Принимает значение: ОТВЕТКОРУПЦ
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 до 1000
Идентификатор файла запроса	ИдФайлЗапр	A	T(1-150)	O	Содержит (повторяет) имя файла запроса (без расширения), на который формируется данный файл
Сведения об отправителе	ИдОтпр	C		H	Состав элемента представлен в табл. 4.2
Сведения ответа Федеральной налоговой службы государственным органам о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера	Документ	C		OM	Состав элемента представлен в табл. 4.3. Признак множественности может принимать значение до 1000

Таблица 4.2

Сведения об отправителе (ИдОтпр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	ДолжОтпр	A	T(1-45)	H	
Номер контактного телефона	Тлф	A	T(1-20)	H	
Фамилия, имя, отчество	ФИООтпр	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.30

Сведения ответа Федеральной налоговой службы государственным органам о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера (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
Наименование государственного органа, на запрос которого сформированы сведения	НаимГосОрг	А	T(1-45)	О	
Номер запроса государственного органа	НомЗапрГосОрг	А	T(1-45)	О	
Дата запроса государственного органа	ДатаЗапрГосОрг	А	T(1-45)	О	
Код налогового органа, сформировавшего сведения	КодНО	А	T(=4)	ОК	Типовой элемент <СОНОТип>. Значение выбирается в соответствии с классификатором «Система обозначений налоговых органов»
Дата, по состоянию на которую сформированы сведения	ДатаСвед	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Содержание передаваемых сведений (СодПерСвед)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Персональные данные госслужащего	ПерсГосСлуж	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.6
Сведения о доходах госслужащего из справок 2-НДФЛ	Св2НДФЛ	С		НМ	Типовой элемент <Св2НДФЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.9
Сведения о доходах из налоговой декларации 3-НДФЛ	Св3НДФЛ	С		НМ	Типовой элемент <Св3НДФЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.13
Сведения о доходах из налоговой декларации по ЕНВД	СвЕНВД	С		НМ	Типовой элемент <СвЕНВДТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.18
Сведения о доходах из налоговой декларации по УСН	СвУСН	С		НМ	Типовой элемент <СвУСНТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.19
Сведения о доходах из налоговой декларации по ЕСХН	СвЕСХН	С		НМ	Типовой элемент <СвЕСХНТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.20
Данные из ФИР ЕГРЮЛ	ДанЕГРЮЛ	С		Н	Типовой элемент <ДанЕГРЮЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.21
Данные из ФИР ЕГРИП	ДанЕГРИП	С		НМ	Типовой элемент <ДанЕГРИПТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.25
Сведения об объектах имущества	СвОБИмущ	С		НМ	Типовой элемент <СвОБИмущТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.26
Сведения о транспортных средствах	СвТранСр	С		НМ	Типовой элемент <СвТранСрТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.27
Персональные данные родственника госслужащего	СвРодств	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 4.7

Персональные данные госслужащего (ПерсГосСлуж)

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>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата рождения	ДатаРожд	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Место рождения	МестоРожд	А	T(1-128)	О	
Фамилия, имя, отчество физического лица	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.30
Сведения о документе, удостоверяющем личность	УдЛичнФЛ	С		Н	Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.29

Таблица 4.7

Персональные данные родственника госслужащего (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)	О	
Фамилия, имя, отчество родственника	ФИОРод	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.30
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. 4.29
ИНН физического лица - родственника и сведения о документе, удостоверяющем его личность	ИННФЛ_УдЛичн	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.8
Сведения о доходах госслужащего из справок 2-НДФЛ	Св2НДФЛ	С		НМ	Типовой элемент <Св2НДФЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.9
Сведения о доходах из налоговой декларации 3-НДФЛ	Св3НДФЛ	С		НМ	Типовой элемент <Св3НДФЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.13
Сведения о доходах из налоговой декларации по ЕНВД	СвЕНВД	С		НМ	Типовой элемент <СвЕНВДТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.18
Сведения о доходах из налоговой декларации по УСН	СвУСН	С		НМ	Типовой элемент <СвУСНТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.19
Сведения о доходах из налоговой декларации по ЕСХН	СвЕСХН	С		НМ	Типовой элемент <СвЕСХНТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.20
Данные из ФИР ЕГРЮЛ	ДанЕГРЮЛ	С		Н	Типовой элемент <ДанЕГРЮЛТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.21
Данные из ФИР ЕГРИП	ДанЕГРИП	С		НМ	Типовой элемент <ДанЕГРИПТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.25
Сведения об объектах имущества	СвОБИмуц	С		НМ	Типовой элемент <СвОБИмуцТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.26
Сведения о транспортных средствах	СвТранСр	С		НМ	Типовой элемент <СвТранСрТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.27

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. 4.29

Сведения о доходах из справок 2-НДФЛ (Св2НДФЛТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Отчетный год	ОтчГод	А		О	Типовой элемент <xs:gYear>. Год в формате ГГГГ
Сведения о налоговом агенте - организации	СвНАОрг	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 4.10
Сведения о налоговом агенте - физическом лице	СвНАФЛ	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 4.11

Сведения о налоговом агенте - организации (СвНАОрг)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации	НаимОрг	А	T(1-1000)	О	
ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП организации	КПП	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>
Общая сумма дохода	СумДохОбщ	А	N(15.2)	О	
Налоговая база	НалБаза	А	N(15.2)	О	
Сведения о суммах дохода в разрезе по кодам дохода	СвСумДох	С		ОМ	Типовой элемент <СвСумДохТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.12

Сведения о налоговом агенте - физическом лице (СвНАФЛ)

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>
Общая сумма дохода	СумДоходОбщ	А	N(15.2)	О	
Налоговая база	НалБаза	А	N(15.2)	О	
Фамилия, имя, отчество физического лица	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.30
Сведения о суммах дохода в разрезе по кодам дохода	СвСумДоход	С		ОМ	Типовой элемент <СвСумДоходТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.12

Таблица 4.12

Сведения о суммах дохода в разрезе кодам дохода (СвСумДоходТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код дохода	КодДоход	А	N(4)	ОК	Принимает значение в соответствии «Кодами видов доходов налогоплательщика»
Сумма дохода	СумДоход	А	N(15.2)	О	

Таблица 4.13

Сведения о доходах из налоговой декларации 3-НДФЛ (СвЗНДФЛТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о доходах	СвДоход	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 4.14

Сведения о доходах (СвДоход)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Отчетный год	ОтчГод	А		О	Типовой элемент <xs:gYear>. Год в формате ГТТГ
Вид дохода	ВидДоход	А	T(=1)	НК	Принимает значение: 1 – доход из источников в Российской Федерации 2 – доход из источников за пределами Российской Федерации 3 – доход от предпринимательской, адвокатской деятельности и частной практики 4 – доход от операций с ценными бумагами и операций с финансовыми инструментами срочных сделок 5 – доход от участия в инвестиционных товариществах
Сведения о доходах по источнику выплаты дохода	СвДоходИст	С		НМ	Состав элемента представлен в табл. 4.15

Таблица 4.15

Сведения о доходах по источнику выплаты дохода (СвДоходИст)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сумма дохода	Доход	А	N(14.2)	Н	
Сумма облагаемого дохода	ДоходОбл	А	N(14.2)	Н	
Сведения об источнике выплаты дохода – организации	ИстЮЛ	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.16
Сведения об источнике выплаты дохода - физическом лице / Сведения об источнике выплаты	ИстФЛИн	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.17

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
дохода, не имеющем представительства на территории Российской Федерации / Сведения об ином источнике выплаты дохода					

Таблица 4.16

Сведения об источнике выплаты дохода - организации (ИстЮЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование	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 4.17

Сведения об источнике выплаты дохода - физическом лице / Сведения об источнике выплаты дохода, не имеющем представительства на территории Российской Федерации / Сведения об ином источнике выплаты дохода (ИстФЛИн)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия, имя, отчество физического лица / Наименование источника, не имеющего представительства на территории Российской Федерации / Иной источник	ФИОИн	А	T(1-255)	О	
ИНН физического лица	ИННФЛ	А	T(=12)	Н	Типовой элемент <ИННФЛТип>

Сведения о доходах из налоговой декларации по ЕНВД (СвЕНВДТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Отчетный год	ОтчГод	А		О	Типовой элемент <xs:gYear>. Год в формате ГГГГ
Налоговая база, исчисленная по всем кодам ОКАТО	НалБаза	А	N(10)	Н	

Сведения о доходах из налоговой декларации по УСН (СвУСНТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Отчетный год	ОтчГод	А		О	Типовой элемент <xs:gYear>. Год в формате ГГГГ
Сумма полученных доходов за налоговый период	ДохНалПер	А	N(12)	Н	
Налоговая база для исчисления налога за налоговый период	НалБазаПер	А	N(12)	Н	

Сведения о доходах из налоговой декларации по ЕСХН (СвЕСХНТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Отчетный год	ОтчГод	А		О	Типовой элемент <xs:gYear>. Год в формате ГГГГ
Сумма доходов за налоговый период, учитываемых при определении налоговой базы по налогу	СумДоход	А	N(12)	Н	

Данные из ФИР ЕГРЮЛ (ДанЕГРЮЛТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации	СведОрг	С		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 4.22

Таблица 4.22

Сведения об организации (СведОрг)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации	НаимОрг	А	T(1-1000)	Н	
ОГРН	ОГРН	А	T(=13)	Н	Типовой элемент <ОГРНТип>
Уставный капитал	УстКап	А	N(19.4)	Н	
Размер вклада в уставный капитал (в процентах)	ВклУстКапПр	А	N(19.4)	Н	
Размер вклада в уставный капитал (в виде простой правильной дроби)	ВклУстКапДр	А	T(3-21)	Н	Типовой элемент <ПростДроб>. Простая дробь в формате (от 1 до 10 знаков)/(от 1 до 10 знаков), ведущие нули в числителе и знаменателе недопустимы
Дата регистрации	ДатаРег	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Статус	Статус	А	T(1-20)	О	
Дата присвоения статуса	ДатаСтатус	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сведения об учредительстве	СведУчредит	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.23
Сведения о руководстве	СведРуковод	С		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.24

Таблица 4.23

Сведения об учредительстве (СведУчредит)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата начала	ДатаНач	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата окончания	ДатаКон	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.24

Сведения о руководстве (СведРуковод)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата начала	ДатаНач	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата окончания	ДатаКон	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.25

Данные из ФИР ЕГРИП (ДанЕГРИПТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ОГРНИП	ОГРНИП	А	T(=15)	Н	Типовой элемент <ОГРНИПТип>
Дата регистрации	ДатаРег	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата окончания сведений	ДатаКонСв	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Сведения об объектах имущества (СвОбИмуцТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование вида объекта собственности (по СНТС), категории земель (по СКЗ 31)	НаимОН	А	T(1-1000)	О	
Вид собственности	ВидСобств	А	T(1-250)	Н	
Кадастровый номер / VIN судна	КадНом_VIN	А	T(1-100)	О	
Площадь (м, кв.м, куб.м) / Мощность судна (л.с., КГС, кВт)	Площ_Мощн	А	N(24.5)	Н	
Дата регистрации права	ДатаРегПрава	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата прекращения права	ДатаПрекрПрава	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Размер доли в праве	ДоляПрава	А	N(6.5)	О	
Адрес объекта недвижимости (текстовая строка)	АдрОН_ТХТ	А	T(1-1000)	Н	
Адрес объекта недвижимости	АдрОН	С		Н	Типовой элемент <АдрРФТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.28

Таблица 4.27

Сведения о транспортных средствах (СвТранСрТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование вида транспортного средства	НаимВидТС	А	T(1-255)	О	
Марка транспортного средства	МаркаТС	А	T(1-120)	О	
Год выпуска	ГодВып	А		О	Типовой элемент <xs:gYear>. Год в формате ГГГГ
Мощность двигателя л. с.	МощДвлС	А	N(19.6)	О	
Государственный регистрационный знак	ГосРегЗн	А	T(1-50)	О	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата регистрации	ДатаРег	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата снятия с регистрации	ДатаСнятРег	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ

Таблица 4.28

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	
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 4.29

Сведения о документе, удостоверяющем личность (УдЛичнФЛНТип)

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
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 с шаблонами, приведенными в Справочнике «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 4.30

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	