Приложение № 8 к приказу ФНС России от №

Формат сообщения о создании на территории Российской Федерации обособленных подразделений (за исключением филиалов и представительств) российской организации и об изменениях в ранее сообщенные сведения о таких обособленных подразделениях

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Настоящий Формат описывает требования к XML файлам (далее файлам обмена) передачи в электронном виде сообщения о создании на территории Российской Федерации обособленных подразделений (за исключением филиалов и представительств) российской организации и об изменениях в ранее сообщенные сведения о таких обособленных подразделениях в налоговые органы.
 - 2. Номер версии настоящего формата 5.01, часть DXV.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

3. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R T A K O GGGGMMDD N, где:

 R_T — префикс, принимающий значение UT_SBSOZD;

 A_K — идентификатор получателя информации, где: А — идентификатор получателя, которому направляется файл обмена, К — идентификатор конечного получателя, для которого предназначена информация из данного файла обмена¹; идентификаторы А и К имеют вид для налоговых органов — четырехразрядный код (код налогового органа в соответствии с классификатором "Система обозначения налоговых органов", далее - СОНО);

0 – идентификатор отправителя информации, имеет вид:

¹ Передача файла от отправителя к конечному получателю (K) может осуществляться в несколько этапов через другие налоговые органы, осуществляющие передачу файла на промежуточных этапах, которые обозначаются идентификатором A. В случае передачи файла от отправителя к конечному получателю при отсутствии налоговых органов, осуществляющих передачу на промежуточных этапах, значения идентификаторов A и K совпадают. Для файлов, представляемых налогоплательщиками в налоговый орган, идентификатор конечного получателя в имени файла K должен совпадать со значением атрибута "Код налогового органа" (КодНО) в представляемом файле обмена.

для организаций - девятнадцатиразрядный код (ИНН и КПП организации (обособленного подразделения);

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

GGGG – год формирования передаваемого файла, ММ - 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 XSD схему файла обмена, должно иметь следующий вид:

UT_SBSOZD_1_515_00_05_01_xx , где xx – номер версии схемы. Расширение имени файла – xsd.

4. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего Формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1–4.10 настоящего Формата.

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

Наименование элемента. Приводится полное наименование 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.

 Φ ормат значения элемента. Формат значения 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

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

вид $T(0-\kappa)$. В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид T(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.к), 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 наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "О" — наличие элемента в файле обмена обязательно; "Н" — 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 (кодового словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря и т.п.) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

XSD схема файла обмена в электронном виде приводится отдельным файлом и размещается на сайте Федеральной налоговой службы.

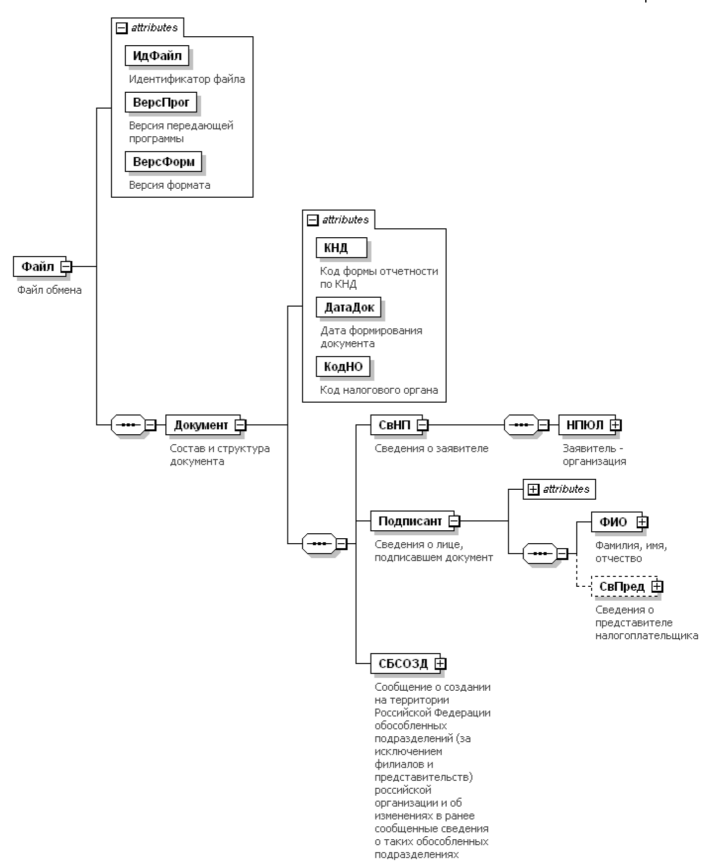


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-100)	О	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия передающей программы	ВерсПрог	A	T(1-40)	О	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	O	Принимает значение: 5.01
Состав и структура документа	Документ	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.2

Таблица 4.2

Состав и структура документа (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы отчетности по КНД	КНД	A	T(=7)	ОК	Типовой элемент <КНДТип>.
					Принимает значение: 1111053
Дата формирования документа	ДатаДок	A	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> в формате
					ДД.ММ.ГГГГ
Код налогового органа	КодНО	A	T(=4)	ОК	Типовой элемент <СОНОТип>
Сведения о заявителе	СвНП	С		О	Состав элемента представлен в табл. 4.3
Сведения о лице, подписавшем	Подписант	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.5
документ					

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сообщение о создании на	СБСОЗД	C		O	Состав элемента представлен в табл. 4.7
территории Российской Федерации					
обособленных подразделений (за					
исключением филиалов и					
представительств) российской					
организации и об изменениях в					
ранее сообщенные сведения о таких					
обособленных подразделениях					

Таблица 4.3

Сведения о заявителе (СвНП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Заявитель - организация	НПЮЛ	C		О	Состав элемента представлен в табл. 4.4

Таблица 4.4

Заявитель - организация (НПЮЛ)

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)	O	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП	КПП	A	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>
Основной государственный	ОГРН	A	T(=13)	О	Типовой элемент <ОГРНТип>
регистрационный номер					

Таблица 4.5

Сведения о лице, подписавшем документ (Подписант)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак лица, подписавшего	ПрПодп	A	T(=1)	ОК	Принимает значение:
документ					3 – руководитель организации
					4 – представитель организации
ИНН физического лица	ИННФЛ	A	T(=12)	Н	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Номер контактного телефона	Тлф	A	T(1-20)	Н	
E-mail	E-mail	A	T(1-45)	Н	
Фамилия, имя, отчество	ФИО	С		0	Типовой элемент <ФИОТип>.
					Состав элемента представлен в табл. 4.10
Сведения о представителе	СвПред	C		Н	Состав элемента представлен в табл. 4.6.
налогоплательщика					Элемент обязателен для <ПрПодп>=4

Таблица 4.6

Сведения о представителе налогоплательщика (СвПред)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа,	НаимДок	A	T(1-120)	O	
подтверждающего полномочия					
представителя налогоплательщика					

Таблица 4.7 Сообщение о создании на территории Российской Федерации обособленных подразделений (за исключением филиалов и представительств) российской организации и об изменениях в ранее сообщенные сведения о таких обособленных подразделениях (СБСОЗД)

подразделеннях (свесозд)								
	Сокращенное	Признак	Формат	Признак				
Наименование элемента	наименование	типа	элемента	обязательности	Дополнительная информация			
	(код) элемента	элемента	элемента	элемента				
Наименование формы	НаимФорм	A	T(=225)	О	Принимает значение:			
					Сообщение о создании на территории			
					Российской Федерации обособленных			
					подразделений (за исключением филиалов			
					и представительств) российской			
					организации и об изменениях в ранее			
					сообщенные сведения о таких			
					обособленных подразделениях			
Количество обособленных	КолОП	Α	N(4)	О				
подразделений								
Признак сообщения о создании на	ПрСообщ	Α	T(=1)	ОК	Принимает значение:			
территории Российской Федерации					1 – о создании обособленного			
обособленных подразделений (за					подразделения			
исключением филиалов и					2 – о внесении изменений в ранее			
представительств) российской					сообщенные сведения об			
организации и об изменениях в					обособленном подразделении			
ранее сообщенные сведения о таких								
обособленных подразделениях								
Сведения об обособленном	СведОП	C		OM	Состав элемента представлен в табл. 4.8			
подразделении								

Таблица 4.8

Сведения об обособленном подразделении (СведОП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак вносимых изменений о	ПрИзменМН	A	T(=1)	НК	Элемент обязателен при <ПрСообщ> = 2.
месте нахождения					Принимает значение:
					1 – присутствует
					0 – отсутствует
Признак вносимых изменений в	ПрИзменНаим	A	T(=1)	НК	Элемент обязателен при <ПрСообщ> = 2
наименование					Принимает значение:
					1 – присутствует
					0 – отсутствует
КПП	КПП	A	T(=9)	Н	Типовой элемент <КППТип>.
					Элемент обязателен для <ПрСообщ>=2
Наименование обособленного	НаимОП	A	T(1-1000)	Н	Элемент обязателен для
подразделения					<ПрИзменНаим> = 1
Дата создания (внесения изменений	ДатаОП	A	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> в формате
в ранее сообщенные сведения)					ДД.ММ.ГГГГ
Адрес	АдрОП	C		Н	Типовой элемент <АдрРФТип>.
					Состав элемента представлен в табл. 4.9.
					Элемент обязателен в случае:
					<ПрCообщ> = 1
					<ПрСообщ $>$ = 2 и $<$ ПрИзменМН $>$ = 1

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	A	T(=6)	Н	
Код региона	КодРегион	A	T(=2)	ОК	Типовой элемент <ССРФТип>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Район	Район	A	T(1-50)	Н	
Город	Город	A	T(1-50)	Н	
Населенный пункт	НаселПункт	A	T(1-50)	Н	
Улица	Улица	A	T(1-50)	Н	
Дом	Дом	A	T(1-8)	Н	
Корпус	Корпус	A	T(1-8)	Н	
Квартира	Кварт	A	T(1-8)	H	

Таблица 4.10

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)	О	
Имя	Имя	A	T(1-60)	О	
Отчество	Отчество	A	T(1-60)	Н	