



МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА

(ФНС России)

ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва

Регистрационный № 28468

от "22" мая 2013.

«19» 03 2013 г.

№ ММВ-7-6/123@

Об утверждении формата постановления о взыскании налога, сбора, пени, штрафа, процентов за счет имущества налогоплательщика (плательщика сбора, налогового агента)

В соответствии с пунктом 4 статьи 31 и пунктом 1 статьи 47 Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2005, № 45, ст. 4585; 2006, № 31, ст. 3436; 2007, № 1, ст. 31; 2009, № 51, ст. 6155; 2010, № 31, ст. 4198; № 48, ст. 6247; № 49, ст. 6420; 2011, № 47, ст. 6611; № 49, ст. 7014; 2012, № 27, ст. 3588) приказываю:

1. Утвердить формат постановления о взыскании налога, сбора, пени, штрафа, процентов за счет имущества налогоплательщика (плательщика сбора, налогового агента) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной налоговой службы, курирующего вопросы информатизации.

Руководитель Федеральной
налоговой службы

М.В.Мишустин



УТВЕРЖДЕН
приказом ФНС России
от « 14 » _____ 03 / 2003 г.
№ ММВ-7-6/123@

Формат постановления о взыскании налога, сбора, пени, штрафа,
процентов за счет имущества налогоплательщика
(плательщика сбора, налогового агента)

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам передачи налоговыми органами судебному приставу-исполнителю постановления о взыскании налога, сбора, пени, штрафа, процентов за счет имущества налогоплательщика (плательщика сбора, налогового агента).

Сведения передаются в составе SOAP-сообщений (SOAP Body) с использованием web-технологии. SOAP-сообщения должны удовлетворять рекомендациям W3C на SOAP версии 1.2.

Документ обмена подписывается электронной подписью в соответствии с рекомендациями W3C «XML-Signature Syntax and Processing».

Подпись должна выполняться при помощи алгоритмов ГОСТ Р 34.11, ГОСТ Р 34.10 с использованием следующих данных.

Алгоритм хэширования:

<http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411>.

Алгоритмы трансформации:

<http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature>

<http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315#WithComments>

Алгоритм канонизации:

<http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315>

Алгоритм ЭЦП:

<http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411>

2. Номер версии настоящего формата 4.01.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

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

ssp_out_GGGGMMDD_N_P, где:

GGGG – год формирования передаваемого файла, *MM* – месяц, *DD* – день;

N – идентификатор пакета (длина 6 символов);

P – 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:

VO_FSSPPSVZ_2_400_20_04_01_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XSD схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на сайте ФНС России.

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 4.1-4.4 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

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.

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;

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия 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» – наличие 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 классификатора (кодového словаря и т.п.) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

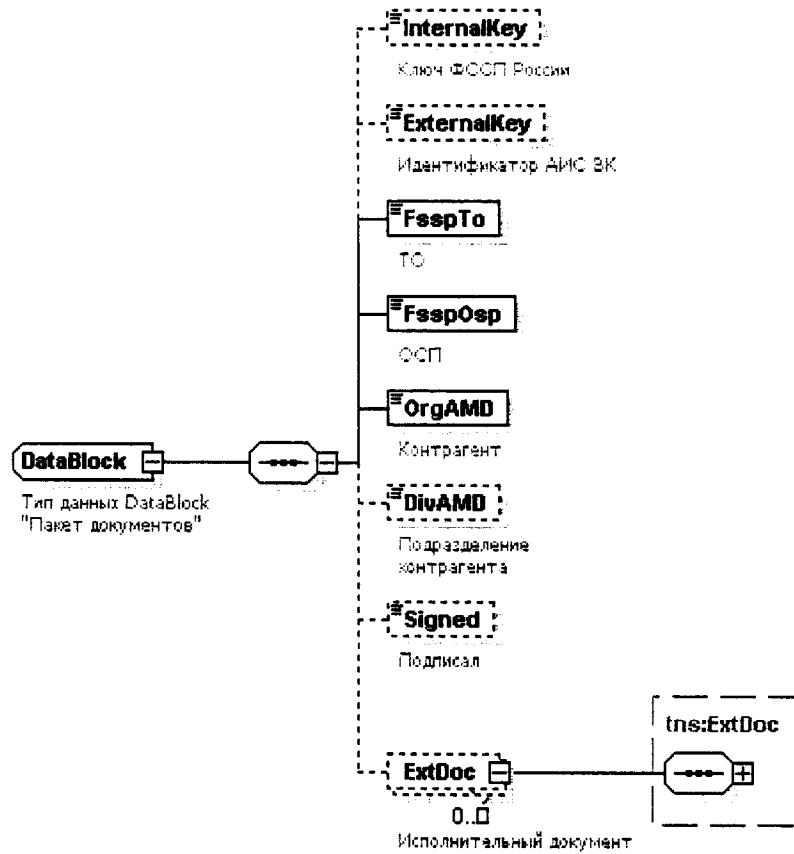


Рис.1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

Тип данных DataBlock «Пакет документов» (DataBlock)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор пакета документов	ExternalKey	П	(1-40)	Н	Типовой элемент <ExternalKeyType>. Обязательно для входящего документа. Содержит идентификатор пакета документов, присвоенный автоматизированной информационной системой
Территориальный орган Федеральной службы судебных приставов (далее - ФССП России)	FsspTo	П	T(=5)	О	Типовой элемент <VksrType>. Код территориального органа ФССП России
Отдел судебных приставов	FsspOsp	П	T(=5)	О	Типовой элемент <VksrType>. Код структурного подразделения территориального органа ФССП России
Контрагент	OrgAMD	П	T(1-20)	О	Типовой элемент <OrganizationCodeType> = ФНС
Подразделение контрагента	DivAMD	П	T(1-30)	Н	Типовой элемент <DepartmentCodeType>. Код ИФНС
Подписал	Signed	П	T(1-50)	Н	Типовой элемент <String_1_50>. Фамилия, имя, отчество подписавшего лица
Исполнительный документ (далее – ИД)	ExtDoc	С		НМ	Типовой элемент <ExtDoc>. Состав элемента представлен в табл. 4.2

Документ ExtDoc «Постановление о взыскании налога, сбора, пени, штрафа, процентов за счет имущества налогоплательщика (плательщика сбора, налогового агента)» (ExtDoc)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор документа	ExtetalKey	П	(1-40)	0	Типовой элемент <ExtetalKeyType>. Идентификатор исполнительного документа, присвоенный автоматизированной информационной системой. Для ФНС России номер исполнительного документа системный (уникальный в пределах данного типа документа) составной в формате СНД, где С- код налогового органа по справочнику кодов обозначения налоговых органов для целей учета налогоплательщиков (далее – СОУН), Н – номер постановления - 20 цифровых позиций, Д – дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Вид ИД	IDType	П	T(1-2)	0	Типовой элемент <IdType> =5 (постановление о взыскании налога, сбора, пени, штрафа, процентов за счет имущества налогоплательщика (плательщика сбора, налогового агента))
Номер постановления о взыскании	IDNum	П	T(1-50)	0	Типовой элемент <String_1_50>

Дата постановления о взыскании	IDDate	П		О	Типовой элемент <Date>
Номер решения о взыскании	ReshNum	П	T(1-50)	О	Типовой элемент <String 1_50>
Дата решения о взыскании	ReshDate	П		О	Типовой элемент <Date>
Код налогового органа, вынесший постановление о взыскании	OrganCode	П	T(1-20)	О	Типовой элемент <String 1_20>. Код налогового органа по СОУН
Должность лица, подписавшего постановление о взыскании	OrganSignPost	П	T(1-300)	О	Типовой элемент <String 1_300>. Должность лица, подписавшего ИД
Классный чин должностного лица, подписавшего постановление о взыскании	OrganSignPostClass	П	T(1-300)	О	Типовой элемент <String 1_300>. Должность лица, подписавшего ИД
Фамилия, имя, отчество подписавшего лица	OrganSignFIO	П	T(1-100)	О	Фамилия, имя, отчество должностного лица, подписавшего ИД
Дата вступления в силу решения о взыскании	AktDate	П		О	Типовой элемент <Date>. Дата вступления в силу решения о взыскании налога, сбора, пени, штрафа, процентов за счет имущества налогоплательщика (плательщика сбора, налогового агента)
Тип должника	DebtorType	П	T(=1)	О	Принимает значения: 1 - юридическое лицо (далее – ЮЛ); 2 - индивидуальный предприниматель (далее – ИП)
Наименование должника	DebtorName	П	T(1-1000)	Н	Типовой элемент <String 1_1000>. Заполняется для Тип должника =1
Фамилия, имя, отчество должника	DebtorFIO	С		Н	Состав элемента представляется в табл. 4.4. Заполняется для Тип должника =2

Адрес должника	DebtorAdr	П	T(1-300)	Н	Типовой элемент <String 1_300>. Адрес должника в формате «Код страны» + «запятая» + «Адрес в формате 9 запятым по ФИАС». Заполняется для Тип должника =1
Код типа документа удостоверяющего личность	TypeDoc	П		НК	Код типа документа из справочника документов, удостоверяющих личность. Заполняется для Тип должника =2
Серия документа, удостоверяющего личность	SerDoc	П	T(10-12)	Н	Серия документа, удостоверяющего личность. В случае невозможности разделить серию и номер документа, серия документа хранится вместе с номером в поле «Номер документа». Заполняется для Тип должника =2
Номер документа, удостоверяющего личность	NumDoc	П	T(10-12)	Н	Номер документа, удостоверяющего личность. Заполняется для Тип должника =2
Место регистрации должника	DebtorRegPlace	П	T(1-300)	Н	Типовой элемент <String 1_300>. Адрес органа, выдавшего ИД в формате «Код страны» + «запятая» + «Адрес в формате 9 запятым по ФИАС». Заполняется для Тип должника =2
Дата рождения должника	DebtorBirthDate	П		Н	Типовой элемент <Date>. Заполняется для Тип должника =2
Место рождения должника	DebtorBirthPlace	П	T(1-300)	Н	Типовой элемент <String 1_300>. Заполняется для Тип должника =2
Идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИНН) должника	DebtorINN	П	T(10-12)	О	ИНН должника ЮЛИП

Код причины постановки (далее – КПП) должника	DebtorKPP	П	T(=9)	Н	КПП ЮЛ. Заполняется для Тип должника =1
Дата регистрации должника	DebtorRegDate	П		О	Типовой элемент <Date>
Наименование налогового органа	ClaimerName	П	T(1-1000)	О	Типовой элемент <String_1_1000>. Наименование налогового органа
Адрес налогового органа	ClaimerAdr	П	T(1-300)	О	Типовой элемент <String_1_300>. Адрес заявителя в формате «Код страны» + «запятая» + «Адрес в формате 9 запятых по ФИАС»
Резолюция из постановления о взыскании	Resolution	П	T(1-700)	О	Заполняется текстом: «Произвести взыскание налогов, сборов, пеней, штрафов, процентов за счет имущества в пределах сумм, указанных: в требовании об уплате налога, сбора, пени, штрафа (уточненном требовании об уплате пеней и штрафа); в требовании (уточненном требовании) о возврате в бюджет излишне полученных налоговых платежей (зачтенных сумм) в заявительном порядке сумм налога на добавленную стоимость и с учетом сумм, в отношении которых произведено взыскание в соответствии со статьей 46 Налогового кодекса Российской Федерации, в размере неуплаченных (не полностью уплаченных, перечисленных, не полностью полученных, излишне зачтенных)»

Реквизиты неисполненных требований	RekvTreb	С	ОМ	Состав элемента представлен в табл. 4.3
Сумма всего	IDSum	П	О	Типовой элемент <Money>
Сумма налогов (сборов)	SumN	П	Н	Типовой элемент <Money>
Сумма пеней	SumP	П	Н	Типовой элемент <Money>
Сумма штрафов	SumSh	П	Н	Типовой элемент <Money>
Сумма процентов	SumPc	П	Н	Типовой элемент <Money>
Сумма процентов п.10 ст.176 ¹ Налогового кодекса Российской Федерации	SumPc10	П	Н	Типовой элемент <Money>
Сумма процентов п.17 ст.176 ¹ Налогового кодекса Российской Федерации	SumPc17	П	Н	Типовой элемент <Money>
Электронная подпись	Signature	С	О	Типовой элемент <SignatureType>

Таблица 4.3

RekvTreb «Реквизиты неисполненных требований»

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип неисполненного требования	TrebType	П	T(1)	О	Принимает значения: 1 - требование об уплате налога, сбора, пени, штрафа (уточненное требование об уплате пеней и штрафа); 2 - требование (уточненное требование) о возврате в бюджет излишне полученных налогоплательщиком (зачтенным) в заявительном порядке сумм налога на добавленную стоимость

Номер неисполненного требования	TrebNum	П	T(1-50)	0	Типовой элемент <String 1_50>
Дата неисполненного требования	TrebDate	П		0	Типовой элемент <Date>

Таблица 4.4

DebtorFIO «ФИО Должника»

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Surname	П	(1-40)	0	
Имя	FirstName	П	T(1-2)	0	
Отчество	Patronymic	П	T(1-50)	0	