



МИНФИН РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА  
(ФНС России)

«19 » 03

2013 г.

№ ММВ-7-6/1230

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ПРИКАЗ**  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Москва  
Регистрационный № 28468  
от "22" мая 2013.

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 / 2013.  
№ ММВ-7-6 / 123(2)

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 элемента<sup>1</sup>;

*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

---

<sup>1</sup> 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: «О» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – 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 «К». Например: «OK». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М». Например: «HM», «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 (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.

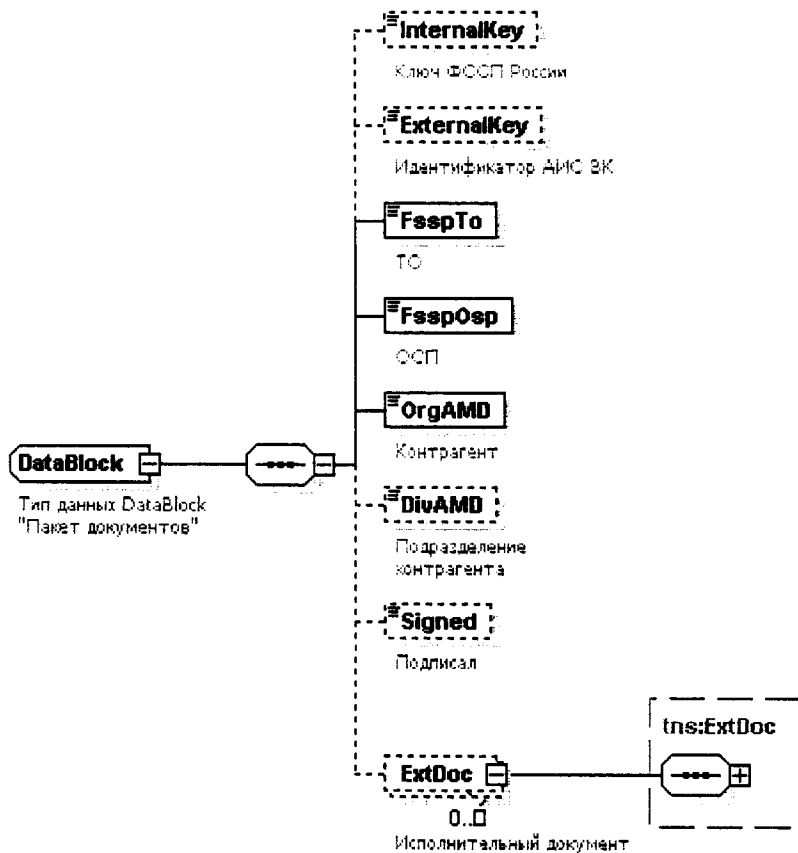


Рис.1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1

## Тип данных DataBlock «Пакет документов» (DataBlock)

<b>Наименование элемента</b>	<b>Сокращенное наименование (код) элемента</b>	<b>Признак типа элемента</b>	<b>Формат элемента</b>	<b>Признак обязательности элемента</b>	<b>Дополнительная информация</b>
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 <VkspType>. Код территориального органа ФССП России
Отдел судебных приставов	FsspOsp	П	T(=5)	О	Типовой элемент <VkspType>. Код структурного подразделения территориального органа ФССП России
Контрагент	OrgAMD	П	T(1-20)	О	Типовой элемент <OrganizationCodeType> = ФИС
Подразделение контрагента	DivAMD	П	T(1-30)	Н	Типовой элемент <DepartmentCodeType>. Код ИФНС
Подпись	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

Таблица 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	ExternalKey	II	(1-40)	O	Типовой элемент <ExternalKeyType>. 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 – СОНН), Н – номер постановления – 20 цифровых позиций, Д – дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Вид ИД	IDType	II	T(1-2)	O	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	II	T(1-50)	O	Типовой элемент <String_1_50>

Дата постановления о взыскании	IDDate	П	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	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	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 представлен в табл. 4.4. Заполняется для Тип должника =2

Адрес должника		DebtorAdr	II	T(1-300)	H	Типовой элемент <String_1_300>. Адрес должника в формате «Код страны» + «запятая» + «Адрес в формате 9 запятых по ФИАС».
Код типа документа удостоверяющего личность		TypeDoc	II	HK	Код типа документа из справочника удостоверяющих личность. Заполняется для Тип должника =1	Заполняется для Тип 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
Серия документа, удостоверяющего личность		SerDoc	II	T(10-12)	H	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	II	T(10-12)	H	Номер документа, удостоверяющего личность. Заполняется для Тип должника =2
Место регистрации должника		DebtorRegPlace	II	T(1-300)	H	Типовой элемент <String_1_300>. Адрес органа, выдавшего ИД в формате «Код страны» + «запятая» + «Адрес в формате 9 запятых по ФИАС».
Дата рождения должника		DebtorBirthDate	II		H	Типовой элемент <Date>.
Место рождения должника		DebtorBirthPlace	II	T(1-300)	H	Заполняется для Тип должника =2
Идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИНН) должника		DebtorINN	II	T(10-12)	O	Типовой элемент <String_1_300>. Заполняется для Тип должника =2

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	Г(1-1000)	О	Типовой элемент <String_1_1000>. Наменование налогового органа
Адрес налогового органа	ClaimerAdr	П	T(1-300)	О	Типовой элемент <String_1_300>. Адрес взыскателя в формате «Код страны» + «запятая» + «Адрес в формате 9 запятых по ФИАС»
Резолюция из постановления о взыскании	Resolution	П	T(1-700)	О	<p>Заполняется текстом:</p> <p>«Произвести взыскание налогов, сборов, пени, штрафов, процентов за счет имущества в пределах сумм, указанных:</p> <p>в требовании об уплате налога, сбора, пени, штрафа (уточненном требовании об уплате пеней и штрафа);</p> <p>в требовании (уточненном требовании) о возврате в бюджет излишне полученных налогоплательщиком (зачтенных ему) в заявительном порядке сумм налога на добавленную стоимость и с учетом сумм, в отношении которых произведено</p> <p>взыскание в соответствии со статьей 46 Налогового кодекса Российской Федерации, в размере неуплаченных (не полностью уплаченных, неперчисленных, не полностью перечисленных, излишне полученных, излишне зачетных)»</p>

Реквизиты неисполненных требований	RekvTreb	C		ОМ	Состав элемента представлен в табл. 4.3
Сумма всего	IDSum	П	N(15.2)	О	Типовой элемент <Money>
Сумма налогов (сборов)	SumN	П	N(15.2)	Н	Типовой элемент <Money>
Сумма пений	SumP	П	N(15.2)	Н	Типовой элемент <Money>
Сумма штрафов	SumSh	П	N(15.2)	Н	Типовой элемент <Money>
Сумма процентов	SumPc	П	N(15.2)	Н	Типовой элемент <Money>
Сумма процентов п.10 ст.176 <sup>1</sup> Налогового кодекса Российской Федерации	SumPc10	П	N(15.2)	Н	Типовой элемент <Money>
Сумма процентов п.17 ст. 176 <sup>1</sup> Налогового кодекса Российской Федерации	SumPc17	П	N(15.2)	Н	Типовой элемент <Money>
Электронная подпись	Signature	C		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	<p>Принимает значения:</p> <p>1 - требование об уплате налога, сбора, пени, штрафа (уточненное требование об уплате пеней и штрафа);</p> <p>2 - требование (уточненное требование) о возврате в бюджет излишне полученных налогоплательщиком (зачтенных ему) в заявительном порядке сумм налога на добавленную стоимость</p>

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

**DebtorFIО «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	