Приложение

к приказу ФНС России

от 20.04.2017 № ММВ-7-6/320@

ФОРМАТ

ПРЕДСТАВЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ О ВЗЫСКАНИИ

НАЛОГА, СБОРА, СТРАХОВЫХ ВЗНОСОВ, ПЕНИ, ШТРАФА, ПРОЦЕНТОВ

ЗА СЧЕТ ИМУЩЕСТВА НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКА (ПЛАТЕЛЬЩИКА СБОРА,

ПЛАТЕЛЬЩИКА СТРАХОВЫХ ВЗНОСОВ, НАЛОГОВОГО

АГЕНТА, БАНКА)

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам передачи в территориальные органы Федеральной службы судебных приставов в электронной форме сведений из постановлений налоговых органов о взыскании налога, сбора, страховых взносов, пени, штрафа, процентов за счет имущества налогоплательщика (плательщика сбора, плательщика страховых взносов, налогового агента, банка) (далее - документ обмена).

Сведения передаются в составе SOAP-сообщений (SOAP Body) с использованием web-технологии.

2. Номер версии настоящего формата 4.02.

II. ОПИСАНИЕ ДОКУМЕНТА ОБМЕНА

3. Имя документа обмена должно иметь следующий вид:

ssp\_out\_GGGGMMDD\_N\_P, где:

GGGG - год формирования передаваемого документа, MM - месяц, DD - день;

N - идентификатор пакета (длина 6 символов)

P - идентификационный номер документа (длина - от 1 до 36 знаков. Идентификационный номер документа должен обеспечивать уникальность документа).

Расширение имени документа - xml. Расширение имени документа может указываться как строчными, так и прописными буквами.

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

Параметры первой строки документа обмена

Первая строка XML документа должна иметь следующий вид:

<?xml version="1.0" encoding = "windows-1251"?>

Имя файла, содержащего XML схему документа обмена, должно иметь следующий вид:

VO\_FSSPPSVZ\_2\_400\_20\_04\_02\_xx, где xx - номер текущей версии схемы.

Расширение имени файла - xsd.

XML схема документа обмена приводится отдельным файлом и размещается на сайте ФНС России.

4. Логическая модель документа обмена представлена в виде диаграммы структуры документа обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели документа обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели файла документа и сведения о них приведены в таблицах 4.1 - 4.33 настоящего формата.

Для каждого структурного элемента логической модели документа обмена приводятся следующие сведения.

Наименование элемента. Приводится полное наименование элемента <1>.

--------------------------------

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

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 (то есть 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, 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", "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 тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

 ┌ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ┐

 --

 ┌─┤- │

 -

 │ │ ExternalKey │

 └ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ┘

 │ Идентификатор пакета

 документов

 │

 ┌───────────────┐

 │ │-- │

 ├─┤- │

 │ │- │

 │ │ FsspTo │

 │ └───────────────┘

 │ Территориальный орган

 │ ФССП России

 │

 │ ┌───────────────┐

 │ │-- │

 ├─┤- │

 │ │- │

 │ │ FsspOsp │

 │ └───────────────┘

 │ Отдел судебных приставов

 │

 │ ┌───────────────┐

 │ │-- │

 ├─┤- │

/───────────┐ /───────\ │ │- │

│ ┌┴┐ │ ├─┐ │ │ OrgAMD │

│DataBlock │-├──┤-.-.-.-│-├─┤ └───────────────┘

│ └┬┘ │ ├─┘ │ Контрагент

\───────────┘ \───────/

Пакет документов │ ┌ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ┐

 --

 ├─┤- │

 -

 │ │ DivAMD │

 └ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ┘

 │ Подразделение

 контрагента

 │

 ┌ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ┐

 │ --

 ├─┤- │

 -

 │ │ Signed │

 └ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ┘

 │

 Подписал

 │ ┌ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─┐

 ┌┴┐

 └─┤ ExtDoc │+│

 └┬┤

 └┬ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ┘│

 └ ─ ─ ─ ─\─ ─ ─┘

 \/

 ┌─┐

 0..│ │

 └─┘

 Исполнительный документ

Рис. 1. Диаграмма структуры документа обмена

Таблица 4.1

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 ФССП России | FsspTo | П | T(=5) | О | Типовой элемент <VkspType>.Код территориального органа ФССПРоссии. |
| 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>.Код федерального органа исполнительной власти - контрагента автоматизированного межведомственного документооборота (ФНС России). |
| Подразделение контрагента | DivAMD | П | T(1-30) | Н | Типовой элемент <DepartmentCodeType>.Код подразделения федерального органа исполнительной власти - контрагента автоматизированного документооборота (код налогового органа). |
| Подписал | Signed | П | T(1-50) | Н | Ф.И.О. подписавшего лица. |
| Исполнительный документ (далее - ИД) | ExtDoc | С |  | НМ | Типовой элемент <ExtDoc>. Состав элемента представлен в таблице 4.2. |

Таблица 4.2

Исполнительный документ (ExtDoc)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Идентификатор документа | ExternalKey | П | (1-40) | О | Типовой элемент <ExtemalKeyType>.Идентификатор ИД, присвоенный автоматизированной информационной системой, уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента. Для ФНС России номер ИД системный (уникальный в пределах данного типа документа) составной в формате СНД, где С - четырехразрядный код налогового органа, Н - номер постановления - 20 цифровых позиций, Д - дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Вид исполнительного документа | IDType | П | T(1-2) | О | Типовой элемент <IdType>=5 (постановление о взыскании налога, сбора, страховых взносов, пени, штрафа, процентов за счет имущества налогоплательщика (плательщика сбора, плательщика страховых взносов, налогового агента, банка) (далее - постановление о взыскании). |
| Номер постановления о взыскании | IDNum | П | T(1-50) | О |  |
| Дата постановления о взыскании | IDDate | П | T(=10) | О | Типовой элемент <Date>. |
| Код органа, выдавшего постановление о взыскании | OrganCode | П | T(1-20) | О | Код налогового органа. |
| Должность лица, подписавшего постановление о взыскании | OrganSignPost | П | T(1-300) | Н |  |
| Классный чин должностного лица, подписавшего постановление о взыскании | OrganSignPostClass | П | T(1-300) | Н |  |
| Ф.И.О. должностного лица, подписавшего постановление о взыскании | OrganSignFIO | П | T(1-100) | Н | Типовой элемент <FullFioType>.Фамилия, имя, отчество должностного лица, подписавшего ИД. |
| Дата вступления в силу | AktDate | П | T(=10) | О | Типовой элемент <Date>.Дата вступления в законную силу судебного акта, акта другого органа или должностного лица либо указание на немедленное исполнение. |
| Тип должника | DebtorType | П | T(=1) | О | Принимает значение: 1 | 21 - юридическое лицо (далее - ЮЛ),2 - индивидуальный предприниматель (далее - ИП). |
| Наименование должника | DebtorName | П | T(1-1000) | Н |  |
| Ф.И.О. должника | DebtorFIO | С |  | Н | Типовой элемент <FioType>.Состав элемента представлен в таблице 4.4. Заполняется для "Тип должника"=2. |
| Адрес должника | DebtorAdr | П | T(1-300) | О | Адрес должника в формате "Код страны", "запятая", "Адрес в формате 9 запятых по ФИАС" или (в случае отсутствия кода страны) в произвольном формате. |
| Код типа документа, удостоверяющего личность | TypeDoc | П | T(=2) | О | Типовой элемент <IdentificationType>.Заполняется для "Тип должника"=2. Принимает значение:21 - паспорт гражданина Российской Федерации |03 - свидетельство о рождении |07 - военный билет |08 - временное удостоверение, выданное взамен военного билета |10 - паспорт иностранного гражданина |11 - свидетельство о рассмотрении ходатайства о признании лица беженцем на территории Российской Федерации по существу |12 - вид на жительство в Российской Федерации |13 - удостоверение беженца |14 - временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации |15 - разрешение на временное проживание в Российской Федерации |18 - свидетельство о предоставлении временного убежища на территории Российской Федерации |23 - свидетельство о рождении, выданное уполномоченным органом иностранного государства |24 - удостоверение личности военнослужащего Российской Федерации |91 - иные документы. |
| Серия документа, удостоверяющего личность | SerDoc | П | T(1-25) | Н | Заполняется для "Тип должника" =2. |
| Номер документа, удостоверяющего личность | NumDoc | П | T(1-25) | О | Заполняется для "Тип должника" =2. |
| Место регистрации должника | DebtorRegPlace | П | T(1-300) | Н | Адрес органа, выдавшего ИД в формате "Код страны", "запятая", "Адрес в формате 9 запятых по ФИАС". Заполняется для "Тип должника" =2. |
| Место работы должника | DebtorWorkPl | П | T(1-1000) | Н |  |
| Дата рождения должника | DebtorBirthYear | П | T(=10) | Н | Типовой элемент <Date>. |
| Место рождения должника | DebtorBirthPlace | П | T(1-300) | Н | Заполняется для "Тип должника" =2 |
| Идентификационный номер налогоплательщика(далее - ИНН) должника | DebtorINN | П | T(10-12) | Н | Типовой элемент <InnType>.ИНН должника ЮЛ/ИП. |
| Код причины постановки (далее - КПП) должника | DebtorKPP | П | T(=9) | Н | Типовой элемент <KppType>.КПП ЮЛ.Заполняется для "Тип должника" =1. |
| Дата регистрации должника | DebtorRegDate | П | T(=10) | Н | Типовой элемент <Date>. |
| Наименование взыскателя | ClaimerName | П | T(1-1000) | О | Наименование налогового органа. |
| Адрес налогового органа | ClaimerAdr | П | T(1-300) | О | Адрес взыскателя в формате "Код страны", "запятая", "Адрес в формате 9 запятых по ФИАС" или (в случае отсутствия кода страны) в произвольном формате. |
| Резолюция из постановления о взыскании | Resolution | П | T(1-700) | О | Заполняется текстом:"Произвести взыскание налогов, сборов, страховых взносов, пени, штрафов, процентов за счет имущества в пределах сумм, указанных:в требовании об уплате налога, сбора, страховых взносов, пени, штрафа, процентов (уточненном требовании об уплате пеней и штрафа);в требовании (уточненном требовании) о возврате в бюджет излишне полученных налогоплательщиком (зачтенных ему) сумм налога (процентов);в требовании о перечислении налога, сбора, страховых взносов, пени, штрафа в бюджетную систему Российской Федерации и с учетом сумм, в отношении которых произведено взыскание в соответствии со статьей 46 Налогового кодекса Российской Федерации, в размере неуплаченных (не полностью уплаченных, неперечисленных, не полностью перечисленных, излишне полученных, излишне зачтенных)". |
| Реквизиты неисполненных требований | RekvTreb | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.3. |
| Сумма всего | IDSum | П | N(15.2) | О |  |
| Сумма налогов (сборов, страховых взносов) | SumN | П | N(15.2) | Н |  |
| Сумма пеней | SumP | П | N(15.2) | Н |  |
| Сумма штрафов | SumSh | П | N(15.2) | Н |  |
| Сумма процентов | SumPc | П | N(15.2) | Н |  |
| Сумма процентов по пункту 10 статьи 176.1 Налогового кодекса Российской Федерации | SumPc10 | П | N(15.2) | Н |  |
| Сумма процентов по пункту 17 статьи 176.1 Налогового кодекса Российской Федерации | SumPc17 | П | N(15.2) | Н |  |
| Сумма процентов по пункту 7 статьи 203.1 Налогового кодекса Российской Федерации | SumPc07 | П | N(15.2) | Н |  |
| Сумма процентов по пункту 14 статьи 203.1 Налогового кодекса Российской Федерации | SumPc14 | П | N(15.2) | Н |  |
| Электронная подпись | Signature | П |  | НМ |  |

Таблица 4.3

Реквизиты неисполненных требований (RekvTreb)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 значение:1 - требование об уплате налога, сбора, страхового взноса, пени, штрафа, процентов (уточненное требование об уплате пеней и штрафа) |2 - требование (уточненное требование) о возврате в бюджет излишне полученных налогоплательщиком (зачтенных ему) сумм налога (процентов) |3 - требование о перечислении налога, сбора, страховых взносов, пени, штрафа в бюджетную систему Российской Федерации |
| Номер неисполненного требования | TrebNum | П | T(1-50) | О |  |
| Дата неисполненного требования | TrebDate | П | T(=10) | О | Типовой элемент <Date>. |

Таблица 4.4

Фамилия, имя, отчество (FioType)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Сокращенное наименование (код) элемента | Признак типа элемента | Формат элемента | Признак обязательности элемента | Дополнительная информация |
| Фамилия | Surname | П | T(1-60) | О |  |
| Имя | FirstName | П | T(1-60) | О |  |
| Отчество | Patronymic | П | T(1-60) | Н |  |