**Формат представления банковской гарантии в электронной форме**

I. ОБЩИЕ положения

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам (далее – файл обмена) передачи в электронной форме банковской гарантии в налоговые органы.

2. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 310\_64.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

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

***R\_Т\_A\_K\_О\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение ON\_SVBANKGAR;

***A\_K*** – идентификатор получателя информации, где: A – идентификатор получателя, которому направляется файл обмена, K – идентификатор конечного получателя, для которого предназначена информация из данного файла обмена[[1]](#footnote-1). Каждый из идентификаторов (A и K) имеет вид для налоговых органов – четырехразрядный код налогового органа;

***О*** – идентификатор отправителя информации, имеет вид:

для организаций - девятнадцатиразрядный код (идентификационный номер налогоплательщика (далее - ИНН) и код причины постановки на учет (далее - 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, ***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:

ON\_SVBANKGAR\_2\_310\_64\_05\_01\_xx , где хх – 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 4.1-4.15 настоящего формата.

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

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента[[2]](#footnote-2);

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(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 Т(0-k). В случае, если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид Т(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, 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» 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 (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.



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(1-255) | ОУ | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |   |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | О | Принимает значение: 5.01  |
| Состав и структура документа | Документ | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 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 документа по КНД | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1114319 |
| Дата формирования документа | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время формирования документа | ВремяДок | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.Время в формате ЧЧ.ММ.СС  |
| Сведения о Принципале | СвНП | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.3  |
| Сведения о Бенефициаре | СвНО | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.6  |
| Сведения о Гаранте (филиале Гаранта) | СведГарант | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.7  |
| Сведения о банковской гарантии | СведБанкГар | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.10  |
| Сведения о лице, подписавшем банковскую гарантию | Подписант | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.12  |

Таблица 4.3

**Сведения о Принципале (СвНП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Принципал – организация | | НПЮЛ | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.4  |
| Принципал – физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя | НПИП | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.5  |

Таблица 4.4

**Принципал - организация (НПЮЛ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование Принципала | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |   |
| ИНН Принципала | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип>  |
| КПП Принципала | КПП | A | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип>  |
| ОГРН Принципала | ОГРН | A | T(=13) | О | Типовой элемент <ОГРНТип>  |
| Юридический адрес Принципала | ЮрАдрес | A | T(1-1000) | О |   |
| Почтовый адрес Принципала | ПочтАдрес | A | T(1-1000) | О |   |
| Номер расчетного счета Принципала | НомРасчСчет | A | T(=20) | Н |   |
| Полное наименование банка Принципала | НаимБанк | A | T(1-1000) | Н |   |
| Полное наименование филиала банка Принципала | НаимФБанк | A | T(1-1000) | Н |   |

Таблица 4.5

**Принципал - физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя (НПИП)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН Принципала | ИННФЛ | A | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип>  |
| ОГРНИП Принципала | ОГРНИП | A | T(=15) | О | Типовой элемент <ОГРНИПТип>  |
| Адрес места жительства Принципала | АдрМЖ | A | T(1-1000) | О |   |
| Номер расчетного счета Принципала | НомРасчСчет | A | T(=20) | Н |   |
| Полное наименование банка Принципала | НаимБанк | A | T(1-1000) | Н |   |
| Полное наименование филиала банка Принципала | НаимФБанк | A | T(1-1000) | Н |   |
| Фамилия, имя, отчество Принципала | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.15  |
| Сведения о документе, удостоверяющего личность | УдЛичнФЛ | С |   | О | Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.14  |

Таблица 4.6

**Сведения о Бенефициаре (СвНО)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование налогового органа по месту представления Принципалом банковской гарантии | НаимНО | A | T(1-250) | О |   |
| ОГРН налогового органа | ОГРН | A | T(=13) | Н | Типовой элемент <ОГРНТип>  |
| Код налогового органа по месту представления Принципалом банковской гарантии | КодНО | A | T(=4) | ОК | Типовой элемент <СОНОТип>  |

Таблица 4.7

**Сведения о Гаранте (филиале Гаранта) (СведГарант)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о Гаранте | СведБанк | С |   | О | Состав элемента представлен в таблице 4.8  |
| Сведения о филиале Гаранта | СведФилБанк | С |   | Н | Состав элемента представлен в таблице 4.9  |

Таблица 4.8

**Сведения о Гаранте (СведБанк)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование Гаранта | НаимБанк | A | T(1-1000) | О |   |
| Номер лицензии, выданной Банком России | НомЛицБанк | A | T(1-20) | О |   |
| Дата выдачи лицензии | ДатаВыдЛиц | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Регистрационный номер Банка (Гаранта) | РегНом | A | N(4) | О |   |
| Юридический адрес Гаранта | ЮрАдрес | A | T(1-1000) | О |   |
| ОГРН Гаранта | ОГРНБанк | A | T(=13) | О | Типовой элемент <ОГРНТип>  |
| ИНН Гаранта | ИННБанк | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип>  |
| КПП Гаранта | КППБанк | A | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип>  |
| ОКПО Гаранта | ОКПОБанк | A | T(=8) | ОК | Принимает значение в соответствии с Общероссийским Классификатором Предприятий и Организаций |
| Номер корреспондентского счета Гаранта | КорСчетБанк | A | T(=20) | О | Типовой элемент <КорСчТип>  |
| БИК Гаранта | БИК | A | T(=9) | ОК | Типовой элемент <БИКТип>  |
| ОКТМО Гаранта | ОКТМО | A | T(=8) |Т(=11) | ОК | Типовой элемент <ОКТМОТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований |
| Адрес Гаранта для предъявления требования платежа по банковской гарантии | АдрГар | A | T(1-1000) | О |   |

Таблица 4.9

**Сведения о филиале Гаранта (СведФилБанк)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование филиала Гаранта | НаимФБанк | A | T(1-1000) | О |   |
| ИНН филиала Гаранта | ИННФБанк | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип>  |
| КПП филиала Гаранта | КППФБанк | A | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип>  |
| Номер корреспондентского счета филиала Гаранта | КорСчетФБанк | A | T(=20) | О | Типовой элемент <КорСчТип>  |
| Номер филиала Гаранта | НомФил | A | N(4) | О |   |
| БИК филиала Гаранта | БИК | A | T(=9) | ОК | Типовой элемент <БИКТип>  |
| ОКТМО филиала Гаранта | ОКТМОФ | A | T(=8) |Т(=11) | ОК | Типовой элемент <ОКТМОТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований |

Таблица 4.10

**Сведения о банковской гарантии (СведБанкГар)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер банковской гарантии | НомГар | A | T(1-50) | О |   |
| Дата выдачи банковской гарантии | ДатаВыдГар | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Вид банковской гарантии | ВидГар | A | T(=1) | ОК | Принимает значение: 1 – гарантия выдается Принципалу в целях возмещения налога на добавленную стоимость в заявительном порядке (статья 176.1 Налогового кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс)) | 2 – гарантия выдается Принципалу в целях возмещения акциза в заявительном порядке (статья 203.1 Кодекса) |3 – гарантия выдается Принципалу в целях освобождения от уплаты акциза при экспорте подакцизной продукции (статья 184 Кодекса) | 4 – гарантия выдается Принципалу в целях одновременного освобождения от уплаты акциза при экспорте подакцизной продукции (статья 184 Кодекса) и освобождения от уплаты авансовых платежей акциза (статья 204 Кодекса) | 5 – гарантия выдается Принципалу в целях освобождения от уплаты авансовых платежей акциза (случаи, предусмотренные статьей 204 Кодекса) |
| Обязательства, обеспечиваемые банковской гарантией | ООБГ | A | T(1-1000) | Н | Детализация гарантируемых обязательств Принципала по уплате сумм налогов, платежей в соответствии с нормами Кодекса (указываются пункты и подпункты соответствующих статей Кодекса) |
| Дата вступления в силу банковской гарантии | ДатаНачГар | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Срок действия банковской гарантии (по указанную дату включительно) | ДатаОкГар | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Сумма банковской гарантии | СумГар | A | N(15) | О |   |
| Код валюты | ВалГар | A | T(=3) | ОК | Принимает значение буквенного кода валюты в соответствии с Общероссийским классификатором валют, а именно: RUB  |
| Соблюдение лимита | ЛимГар | A | T(=1) | ОК | Принимает значение: 0 – банк не гарантирует, что при выдаче данной гарантии соблюдены требования к максимальной сумме одной банковской гарантии и максимальной сумме всех одновременно действующих банковских гарантий, выданных одним банком, установленные пунктом 8.1 статьи 74.1 Кодекса и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2017 № 874 "О максимальной сумме одной банковской гарантии и максимальной сумме всех одновременно действующих банковских гарантий, выданных одним банком, для принятия банковских гарантий налоговыми органами в целях обеспечения уплаты налогов" (далее - Постановление № 874) |1 – банк гарантирует, что при выдаче данной гарантии соблюдены требования к максимальной сумме одной банковской гарантии и максимальной сумме всех одновременно действующих банковских гарантий, выданных одним банком, установленные пунктом 8.1 статьи 74.1 Кодекса и Постановлением № 874 |
| Признак обязательств Гаранта по банковской гарантии | ПризнОбяз | A | T(=1) | ОК | Принимает значение: 1 (допустимые значения типа = 1):- гарантия является безотзывной и непередаваемой;- гарантия предусматривает право налогового органа на применение мер по взысканию с гаранта сумм, обязанность по уплате которых обеспечена настоящей банковской гарантией, в порядке и сроки, которые предусмотрены статьями 46 и 47 Кодекса, в случае неисполнения Гарантом в установленный срок требования об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленного до окончания срока действия банковской гарантии;- обязательство по банковской гарантии (требование платежа) подлежит исполнению Гарантом в течение пяти рабочих дней со дня получения им требования об уплате денежной суммы по банковской гарантии. Гарант не вправе отказать налоговому органу в удовлетворении требования об уплате денежной суммы по банковской гарантии (за исключением случая, если такое требование предъявлено Гаранту после окончания срока, на который выдана банковская гарантия). - обязательство Гаранта не предъявлять требования к налоговому органу в части представления документов, не предусмотренных статьей 74.1 Кодекса; - ответственность Гаранта перед налоговым органом ограничивается суммой, на которую выдана гарантия |
| Сведения о документе-основании | СведДокОсн | С |   | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 4.11  |

Таблица 4.11

**Сведения о документе-основании (СведДокОсн)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Документ-основание (КНД налоговой декларации, КНД извещения об уплате авансового платежа по акцизам и об освобождении от уплаты авансового платежа по акцизам) | КНД | A | T(=7) | ОК | Типовой элемент <КНДТип>  |
| Код налогового периода документа-основания  | Период | A | T(=2) | ОК | Принимает значение: 01 – январь | 02 – февраль | 03 – март | 04 – апрель | 05 – май | 06 – июнь |07 – июль | 08 – август | 09 – сентябрь | 10 – октябрь | 11 – ноябрь | 12 – декабрь | 21 – 1 квартал | 22 – 2 квартал | 23 – 3 квартал | 24 – 4 квартал |25 – иной налоговый период |
| Текстовое описание налогового периода | ТекстПериод | A | T(1-255) | НУ | Элемент является обязательным при значении элемента <Период> = 25 и для извещения об уплате авансового платежа по акцизам и об освобождении от уплаты авансового платежа по акцизам |
| Отчетный год | ОтчГод | A |   | О | Типовой элемент <xs:gYear>.Год в формате ГГГГ |

Таблица 4.12

**Сведения о лице, подписавшем банковскую гарантию (Подписант)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Признак лица, подписавшего документ | ПрПодп | A | T(=1) | ОК | Принимает значение: 1 – руководитель Банка (Гаранта) | 2 – уполномоченный представитель Банка (Гаранта) |
| Должность | Долж | A | T(1-255) | Н |   |
| Телефон ответственного исполнителя Гаранта | ТелОтв | A | T(1-20) | О |   |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |   | О | Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.15  |
| Сведения об уполномоченном представителе Банка (Гаранта) | СвПред | С |   | НУ | Состав элемента представлен в таблице 4.13. Элемент обязателен при <ПрПодп>=2 |

Таблица 4.13

**Сведения об уполномоченном представителе Банка (Гаранта) (СвПред)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование документа, подтверждающего полномочия представителя Банка (Гаранта) | НаимДок | A | T(1-120) | О |   |
| Имя файла документа, подтверждающего полномочия представителя | ИмяФайлДок | П | T(1-255) | НМ | Имя файла сканированного документа имеет вид: KD\_O\_P\_N1\_GGGGMMDD\_N2, где:* KD – префикс, принимающий значение 0270;
* О – идентификатор отправителя имеет вид: для организаций – девятнадцатиразрядный код (ИНН и КПП организации); для физических лиц – двенадцатиразрядный код (ИНН физического лица, при отсутствии ИНН – последовательность из двенадцати нулей);
* P – идентификатор конечного получателя, четырехразрядный код налогового органа;
* GGGGMMDD – дата формирования файла;
* N1, N2 – идентификационные номера файла (GUID). Если документ состоит из нескольких файлов, N1 одинаковый для всех файлов одного документа, N2 уникален для каждого файла независимо от принадлежности к документу.

Расширение имени файла – tif | jpg | pdf | png.К файлам, содержащим отсканированные изображения, предъявляются следующие требования: черно-белое изображение с разрешением отсканированного документа не менее 150 и не более 300 точек на дюйм с использованием 256 градаций серого цвета. |

Таблица 4.14

**Данные документа, удостоверяющего личность (УдЛичнФЛТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код вида документа | КодВидДок | A | T(=2) | ОК | Типовой элемент <СПДУЛТип>. Принимает значение в соответствии со справочником «Сведения о видах документов, удостоверяющих личность физического лица»  |
| Серия и номер документа | СерНомДок | A | T(1-25) | О |   |
| Дата выдачи документа | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Кем выдан документ | ВыдДок | A | T(1-255) | О |   |
| Код подразделения | КодВыдДок | A | T(=7) | Н |   |

Таблица 4.15

**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 |   |

1. Передача файла от отправителя к конечному получателю (***К***) может осуществляться в несколько этапов через другие налоговые органы, осуществляющие передачу файла на промежуточных этапах, которые обозначаются идентификатором ***А***. В случае передачи файла от отправителя к конечному получателю при отсутствии налоговых органов, осуществляющих передачу на промежуточных этапах, значения идентификаторов ***А*** и ***К*** совпадают. [↑](#footnote-ref-1)
2. 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. [↑](#footnote-ref-2)