УТВЕРЖДЕН

приказом ФНС России

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Описание формата представления прейскуранта в электронной форме**

# ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам, представляющим прейскурант медицинских услуг, для передачи по телекоммуникационным каналам связи (далее - файл обмена).

Прейскурант организации – документ, содержащий перечень услуг, работ, товаров, товаров, имущественных прав и их цены. Настоящий документ может применяться при заключении договора на предоставление услуг, поставки товаров, имущественных прав.между сторонами договора. Прейскурант согласовывается и под­писывается указанными сторонами, на основании этого в дальнейшем производятся взаиморасчеты сторон в рамках исполнения заключенного дого­вора.

2. В зависимости от выбранной составителем документа функции настоящий формат может использоваться как:

- прейскурант организации (функция «ПРЕЙСК»);

- ответ (согласование) принимающей стороны на прейскурант (функция «СОГЛ»).

Документ с функцией «ПРЕЙСК» состоит из двух файлов обмена, представляемых по следующим форматам:

формат представления прейскуранта организации. Файл подписывается лицом, уполномоченным на подписание прейскуранта лицом со стороны передающего экономического субъекта;

формат представления дополнительной к прейскуранту информации, состоящей из сведений принимающей стороны в отношении прейскуранта (информация получателя), подписанный электронной подписью лица, ответственного за принятие прейскуранта со стороны принимающего экономического субъекта.

Файл информации получателя, подписанный электронной подписью лица, ответственного за принятия прейскуранта со стороны принимающего экономического субъекта, может отсутствовать.

3. Номер версии настоящего формата 1.00.

1. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ПРЕЙСКУРАНТА

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

***R\_Т\_A\_О\_GGGGMMDD\_N***, где:

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

**А** – идентификатор получателя файла обмена с дополнительной информацией (информации отправителя), где идентификатор получателя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена документами и первичными учетными документами по телекоммуникационным каналам связи;;

***О*** – идентификатор отправителя файла обмена с дополнительной информацией (информации отправителя), где идентификатор отправителя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена по телекоммуникационным каналам связи;

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

***N*** – 36 символьный глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique IDentifier).

Расширение имени файла обмена - xml. Расширение имени файла обмена может указываться строчными или 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 схему файла обмена**

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

ON\_PREJSKURANT\_1\_971\_01\_01\_01\_xx, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы.

5. **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 6.1-6.31 настоящего формата.

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

*наименование элемента*. Приводится полное наименование элемента[[1]](#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-к) или T(=к), где: n – минимальное количество знаков, к– 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» – присутствие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и тому подобное), 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 подобное), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря и тому подобное) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря и тому подобное) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

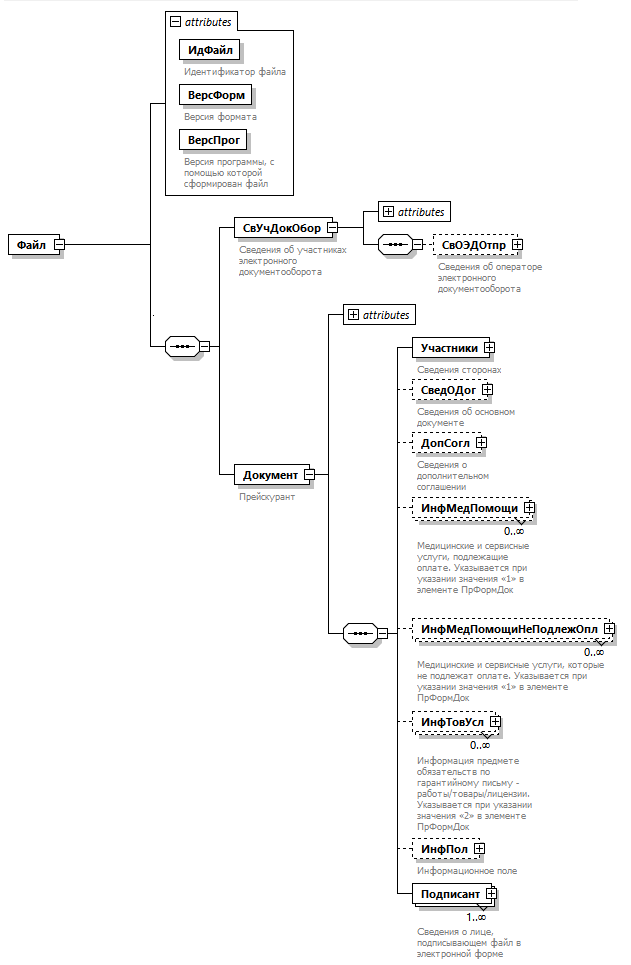


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 5.1

**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) | О | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | О | Принимает значение: 1.00 |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |  |
| Сведения об участниках электронного документооборота | СвУчДокОбор | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.2 |
| Прейскурант | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.4 |

Таблица 5.2

**Сведения об участниках электронного документооборота (СвУчДокОбор)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор оператора электронного документооборота отправителя файла обмена | ИдОтпр | A | T(4-46) | О | Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОСФКодУч, где: ИдОЭДОСФ - идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) - символьный трехзначный код. При включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России, идентификатор присваивается Федеральной налоговой службой; КодУч - уникальный код участника, присваиваемый оператором ЭДО, длина кода отправителя (получателя) не более 43 символов. |
| Идентификатор участника документооборота - получателя файла обмена | ИдПол | A | T(4-46) | О | Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОСФКодУч, где: ИдОЭДОСФ - идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) - символьный трехзначный код. При включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России, идентификатор присваивается Федеральной налоговой службой; КодУч - уникальный код участника, присваиваемый оператором ЭДО, длина кода отправителя (получателя) не более 43 символов. |
| Сведения об операторе электронного документооборота отправителя файла обмена | СвОЭДОтпр | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.3.  Обязателен при направлении документа через оператора ЭДО СФ |

Таблица 5.3

**Сведения об операторе электронного документооборота отправителя файла обмена (СвОЭДОтпр)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Наименование | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |  |
| ИНН | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| Идентификатор оператора электронного документооборота отправителя файла обмена | ИдЭДО | A | T(=3) | О | Идентификатор оператора ЭДО, услугами которого пользуется получатель (отправитель), символьный трехзначный код. В значении идентификатора допускаются символы латинского алфавита A-Z, a–z, цифры 0–9, знаки «@», «.», «-». Значение идентификатора регистронезависимо. При включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России, идентификатор присваивается Федеральной налоговой службой |

Таблица 5.4

**Прейскурант (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата формирования файла обмена | ДатаИнфОтпр | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГТ |
| Время формирования (присвоения номера) файла обмена | ВремИнфОтпр | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>  Время в формате ЧЧ.ММ.СС. |
| Номер документа | НомерДок | А | Т(1-20) | О |  |
| Дата документа | ДатаДок | А | Т(=10) | О | Типовой класс ‹ДатаТип›. |
| Дата начала действия документа | ДатаНач | А | Т(=10) | О | Типовой класс ‹ДатаТип›. |
| Дата окончания действия документа | ДатаОконч | А | Т(=10) | Н | Типовой класс ‹ДатаТип›. |
| Сведения о сторонах | Участники | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.5. |
| Сведения о договоре | СведОДог | С |  | Н | Типовой элемент <РеквДокТип> cостав которого представлен в таблице 5.28. |
| Сведения о дополнительном соглашении | ДопСогл | С |  | Н | Типовой элемент <РеквДокТип> cостав которого представлен в таблице 5.28. |
| Валюта взаиморасчетов | Валюта | А | T(3-4) | О | Типовой класс ‹ОКВТип›.  Справочник: Общероссийский классификатор валют ID:01-338. Или значение «у.е.». |
| Медицинские и сервисные услуги, подлежащие оплате | ИнфМедПомощи | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 5.6. Указывается при указании значения «1» в элементе ПрФормДок. |
| Медицинские и сервисные услуги, которые не подлежат оплате | ИнфМедПомощиНеПодлежОпл | С |  | НМ | Состав элемента представлен в табице 5.6. Указывается при указании значения «1» в элементе ПрФормДок. |
| Прейскурант - работы/товары/лицензии | ИнфТовУсл | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 5.9. Указывается при указании значения «2» в элементе ПрФормДок. |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.47.  Заполняется для отражения дополнительной информации (при необходимости) |
| Сведения о лице, подписывающем файл в электронной форме | Подписант | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 5.13. |

Таблица 5.5

**Сведения об организации-отправителе и организации-получателя, в отношении которой направлено гарантийное письмо (Участники)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Сведения о медицинской организации | СведМедОрг | С |  | О | Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.15. |
| Сведения о получателе прейскуранта | СведПолуч | С |  | О | Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.15. |

Таблица 5.6

**Медицинские и сервисные услуги, подлежащие оплате (ИнфМедПомощи) и   
Медицинские и сервисные услуги, которые не подлежат оплате (ИнфМедПомощиНеПодлежОпл)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинские услуги количество | МедУсл | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.7. |
| Сервисные услуги | СервУсл | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.8 |

Таблица 5.7

**Медицинские услуги (МедУсл)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Код медицинской услуги | Код | А | T(1-20) | О | Справочник: Прейскурант МО или  Номенклатура медицинских услуг (1.2.643.5.1.13.13.11.1070) при ТипНом=1. |
| Наименование медицинской услуги | Наим | А | T(1-150) | О | Справочник: Прейскурант МО или Номенклатура медицинских услуг (1.2.643.5.1.13.13.11.1070).  при ТипНом=1. |
| Источник кодов и наименований медицинской услуги | ТипНом | А | T(=1) | О | 1 - номенклатура медицинских услуг (1.2.643.5.1.13.13.11.1070)  2 - Внутренняя номенклатура (разработанная в МО). |
| Класс услуги | Класс | А | Т (1-50) | НУ | Задается если ТипНом=2  Класс услуги в соотвествии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 13 октября 2017 г. N 804н "Об утверждении номенклатуры медицинских услуг". |
| Условия оказания медицинской помощи | УсловОказМедПом | П | Т (1-50) | ОМК | Принимает значение в соответствии с  НСИ «Условия оказания медицинской помощи»  1.2.643.5.1.13.13.99.2.322 |
| Место оказания услуги | МестоОказанияМО | А | Т(1-20) | НКМ | 1.2.643.5.1.13.13.99.2.114  ФРМО. Справочник структурных подразделений |
| Ценовые условия | ЦенаСкидка | С |  | О | Типовой элемент <СведЦенаСкидкаТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.11 |
| Ответ принимающей стороны на позицию прейскуранта | ДефРез | А | Т(=1) | НК | Принимает значения:  1 – услуга согласована;  2 - не согласована.  Заполняется при при составлении документа с Функция=СОГЛ |
| Ответ принимающей стороны на позицию прейскуранта | ДефОпис | А | Т(1-1000) |  | Заполняется при при составлении документа с Функция=СОГЛ и ДефРез=2 услуги |

Таблица 5.8

**Сервисные услуги (СервУсл)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код услуги | Код | А | Т(1-20) | О |  |
| Наименование услуги | Наим | A | T(1-150) | О |  |
| Класс услуги | Класс | А | Т(1-50) | Н |  |
| Условия оказания медицинской помощи | УсловОказМедПом | П | Т (1-50) | НМК | Принимает значение в соответствии с  НСИ «Условия оказания медицинской помощи»  1.2.643.5.1.13.13.99.2.322 |
| Место оказания услуги | МестоОказанияМО | А | Т(1-20) | НКМ | 1.2.643.5.1.13.13.99.2.114  ФРМО. Справочник структурных подразделений |
| Ценовые условия | ЦенаСкидка | С |  | О | Типовой элемент <СведЦенаСкидкаТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.11 |
| Ответ принимающей стороны на позицию прейскуранта | ДефРез | А | Т(=1) | НК | Принимает значения:  1 – услуга согласована;  2 - не согласована.  Заполняется при при составлении документа с Функция=СОГЛ |
| Ответ принимающей стороны на позицию прейскуранта | ДефОпис | А | Т(1-1000) |  | Заполняется при при составлении документа с Функция=СОГЛ и ДефРез=2 услуги |

Таблица 5.9

**Прейскурант - работы/товары/лицензии - работы/товары/лицензии (ИнфТовУсл)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественных прав | НаимТов | A | T(1-1000) | Н | Обязателен при отсутствии ХарактерТов и АртикулТов и КодТов. |
| Код единицы измерения | ОКЕИ\_Тов | A | T(3-4) | НК | Типовой элемент <ОКЕИТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения или «0000» (при отсутствии необходимой единицы измерения в ОКЕИ). В случае указания ОКЕИ\_Тов=0000 наименование единицы измерения (ДопСведТов/НаимЕдИзм) определяется пользователем. |
| Количество (объем) | КолТов | A | N(25.11) | О | КолТов >= 0. |
| Дополнительные сведения о товарах, работах, услугах, имущественных правах | ДопСведТов | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.10. |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.47. |
| Информаци о ценах, скидках, налоге | ЦенаСкидка | С |  | О | Типовой элемент <СведЦенаСкидкаТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.11 |
| Cумма акциза | Акциз | С |  | Н | Типовой элемент <СумАкцизТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.25 |
| Ответ принимающей стороны на позицию прейскуранта | ДефРез | А | Т(=1) | НК | Принимает значения:  1 – услуга согласована;  2 - не согласована.  Заполняется при при составлении документа с Функция=СОГЛ |
| Ответ принимающей стороны на позицию прейскуранта | ДефОпис | А | Т(1-1000) |  | Заполняется при при составлении документа с Функция=СОГЛ и ДефРез=2 услуги |

Таблица 5.10

**Дополнительные сведения о товарах (работах, услугах), переданных имущественных правах (ДопСведТов)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Признак Товар/Работа/Услуга/Право/Иное | ПрТовРаб | А | Т(=1) | НК | Принимает значение:  1 - имущество  2 – работа  3 – услуга  4 - имущественные права  5 – иное |
| ДопПризн | ДопПризн | А | T(1-4) | Н | Дополнительная информация о признаке |
| Наименование единицы измерения (условное обозначение национальное) | НаимЕдИзм | А | T(1-255) | Н |  |
| Краткое наименование страны происхождения товара | КрНаимСтрПр | A | T(1-255) | Н |  |
| Характеристика/описание товара | ХарактерТов | A | T(1-1000) | Н |  |
| Сорт товара | СортТов | A | T(1-10) | Н |  |
| Артикул товара | АртикулТов | A | T(1-50) | Н |  |
| Код каталога | КодКат | A | T(=27) | Н | Заполняется при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд |

Таблица 5.11

**Информаци о ценах, скидках, налоге (СведЦенаСкидкаТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цена (тариф) за единицу измерения | ЦенаТов | С | N(25.11) | О |  |
| Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога – всего | СтТовБезНДС | С | N(19.2) | Н | СтТовБезНДС >= 0. |
| Налоговая ставка | НалСт | С | T(1-35) | ОК | Принимает значение: 0% | 10% | 18% | 20% | 10/110 | 18/118 | 20/120 | без НДС | НДС исчисляется налоговым агентом |
| Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом – всего | СтТовУчНал | С | N(19.2) | Н | СтТовУчНал >= 0. |
| ПроцентСкидки | ПроцСкидка | С | N(19.2) | О |  |
| СуммаСкидки | СумСкидка | С | N(19.2) | О |  |
| Сумма налога, предъявляемая покупателю (получателю) | СумНал | С |  | О | Типовой элемент <СумНДСТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.25. |
| Финальная стоимость | ФинСтоим | С | N(19.2) | О |  |

Таблица 5.12

**Описание объема (ДопОпис)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор файла информационного поля | ИдФайлИнфПол | A | T(=36) | Н | GUID.  Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного документа |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.47 |

Таблица 5.13

**Сведения о лице, подписывающем документ в электронной форме (Подписант)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Область полномочий | ОблПолн | A | T(1-2) | ОК | Принимает значение:  0 – лицо, ответственное за подписание |  1 – лицо, совершившее сделку, операцию |  2 – лицо, совершившее сделку, операцию и ответственное за ее оформление |  3 – лицо, ответственное за оформление свершившегося события |  4 – лицо, совершившее сделку, операцию и ответственное за подписание |  5 – лицо, совершившее сделку, операцию и ответственное за ее оформление и за подписание |  6 – лицо, ответственное за оформление свершившегося события и за подписание |
| Статус | Статус | A | T(1-2) | ОК | Принимает значение:  1 – работник организации отправителя |  2 – работник организации - составителя файла обмена информации отправителя, если составитель файла обмена информации не является отправителем |  3 – работник иной уполномоченной организации |  4 – уполномоченное физическое лицо (в том числе индивидуальный предприниматель) |
| Основание полномочий (доверия) | ОснПолн | A | T(1-255) | О | Для (Статус=1 или Статус=2 или Статус=3) указываются «Должностные обязанности» по умолчанию или иные основания полномочий (доверия).  Для Статус=4 указываются основания полномочий (доверия) |
| Основание полномочий (доверия) организации | ОснПолнОрг | A | T(1-255) | Н | Обязателен для Статус=3.  Указываются основания полномочий (доверия) организации |
| Физическое лицо |  Индивидуальный предприниматель |  Представитель юридического лица | ФЛ  ИП  ЮЛ | С  С  С |  | О  О  О | Типовой элемент <СвФЛТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.24.  Может быть использован кроме случаев, когда законодательством Российской Федерации предусмотрено подписание документа индивидуальным предпринимателем или представителем юридического лица  Типовой элемент <СвИПТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.23  Состав элемента представлен в таблице 5.14 |

Таблица 5.14

**Представитель юридического лица (ЮЛ)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, выдавшего доверенность организации на подписание прейскуранта | ГосРегИПВыдДов | A | T(1-100) | Н |  |
| ИНН юридического лица | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| Наименование | НаимОрг | A | T(1-1000) | Н |  |
| Должность | Должн | A | T(0-128) | О |  |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.27 |

Таблица 5.15

**Сведения об участнике факта хозяйственной жизни (УчастникТип)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Код в общероссийском классификаторе предприятий и организаций | ОКПО | A | T(1-10) | НК |  |
| Структурное подразделение | СтруктПодр | A | T(1-1000) | Н |  |
| Информация для участника документооборота | ИнфДляУчаст | A | T(1-255) | Н | Информация, позволяющая получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку |
| Краткое название | КраткНазв | A | T(1-255) | Н |  |
| Идентификационные сведения | ИдСв | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.16 |
| Адрес | Адрес | С |  | Н | Типовой элемент <АдресТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.39.  Обязателен для Функция=СЧФ и Функция=СЧФДОП |
| Контактные данные | Контакт | С |  | Н | Типовой элемент <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.22 |

Таблица 5.16

**Идентификационные сведения (ИдСв)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Сведения об индивидуальном предпринимателе |  Сведения о юридическом лице, состоящем на учете в налоговых органах |  Сведения об иностранном лице, не состоящем на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика |  Сведения о физическом лице | СвИП  СвЮЛУч  СвИнНеУч  СвФЛУчастФХЖ | С  С  С  С |  | О  О  О  О | Типовой элемент <СвИПТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.23  Состав элемента представлен в таблице 5.17  Состав элемента представлен в таблице 5.18  Типовой элемент <СвФЛТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.24.  Для документов с Функция=ДОП. При формировании данного элемента ГосРегИПВыдДов не заполняется |

Таблица 5.17

**Сведения о юридическом лице, состоящем на учете в налоговых органах (СвЮЛУч)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Наименование полное | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |  |
| ИНН | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип>. |
| КПП | КПП | A | T(=9) | О | Типовой элемент <КППТип>. |

Таблица 5.18

**Сведения об иностранном лице, не состоящем на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика (СвИнНеУч)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Наименование полное | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |  |
| Идентификатор юридического лица | Идентиф | A | T(1-255) | Н | Информация для автоматизированной обработки |
| Иные сведения, идентифицирующие юридическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н | В частности, может быть указана страна при отсутствии КодСтр |

Таблица 5.19

**Сведения об адресе (АдресТип)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) |  Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации) |  Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | АдрРФ  АдрИнф  КодГАР | С  С  П | T(1-36) | О  О  О | Типовой элемент <АдрРФТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.20  Типовой элемент <АдрИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.21 |

Таблица 5.20

**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 <CCРФТип> |
| 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(1-20) | Н |  |
| Корпус | Корпус | A | T(1-20) | Н |  |
| Квартира | Кварт | A | T(1-20) | Н |  |

Таблица 5.21

**Информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации (АдрИнфТип)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Код страны | КодСтр | A | T(=3) | ОК | Типовой элемент <ОКСМТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира |
| Адрес | АдрТекст | A | T(1-1000) | О |  |

Таблица 5.22

**Контактные данные (КонтактТип)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Номер контактного телефона/факс | Тлф | A | T(1-255) | Н |  |
| Адрес электронной почты | ЭлПочта | A | T(1-255) | Н |  |

Таблица 5.23

**Сведения об индивидуальном предпринимателе (СвИПТип)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| ИНН | ИННФЛ | A | T(=12) | Н | Типовой элемент <ИННФЛТип>. |
| Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя | СвГосРегИП | A | T(1-100) | Н | Обязателен для случаев подписания непосредственно отправителем |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.27 |

Таблица 5.24

**Сведения о физическом лице (СвФЛТип)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, выдавшего доверенность физическому лицу на подписание прейскуранта | ГосРегИПВыдДов | A | T(1-100) | Н |  |
| ИНН физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | Н | Типовой элемент <ИННФЛТип>.  Обязателен для подписанта при наличии в сертификате ключа проверки электронной подписи |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.27 |

Таблица 5.25

**Сумма акциза (СумАкцизТип)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Сумма акциза |  Без акциза | СумАкциз  БезАкциз | П  П | N(19.2)  T(=10) | О  О | Принимает значение: без акциза |

Таблица 5.26

**Сумма НДС (СумНДСТип)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Значение |  Без НДС | СумНал  БезНДС | П  П | N(19.2)  T(1-18) | О  О | СумНал >= 0.  Принимает значение: без НДС. |

Таблица 5.27

**Фамилия, имя, отчество физического лица (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 |  |

Таблица 5.28

**Реквизиты документа (РеквДокТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование документа | НаимДок | A | T(1-255) | О |  |
| Номер документа | НомерДок | A | T(1-255) | О | При отсутствии указывается: «Без номера» |
| Дата документа | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Идентификатор файла документа (в том числе регистрационный номер, если документ / сведения о таком документе содержатся в государственных информационных системах) | ИдДок | A | T(1-255) | Н |  |
| Дополнительные сведения | ДопСведДок | A | T(1-2000) | Н |  |
| Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ | ИдРекСост | С |  | ОМ | Типовой элемент <ИдРекСостТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.29.  Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <НаимДок>, <НомерДок> и <ДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой (или с указанным в <ИдДок> идентификатором) |

Таблица 5.29

**Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ (ИдРекСостТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН юридического лица |  ИНН физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя |  Данные иностранного лица, не состоящего на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика |  Краткое наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ | ИННЮЛ  ИННФЛ  ДаннИно  НаимОИВ | П  П  С  П | T(=10)  T(=12)  T(1-255) | О  О  О  О | Типовой элемент <ИННЮЛТип>  Типовой элемент <ИННФЛТип>  Типовой элемент <СвИнНеУчТрНТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.18. |

Таблица 5.30

**Сведения об иностранном лице, не состоящем на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика (СвИнНеУчТрНТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификация статуса | ИдСтат | A | T(1-25) | ОК | Принимает значение:  ЮЛ – юридическое лицо |  ФЛ – физическое лицо |
| Страна | Стран | A | T(1-255) | НУ | Обязателен для <ИдСтат>=ЮЛ |
| Наименование юридического лица полное /Фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица | Наим | A | T(1-1000) | НУ | Обязателен для <ИдСтат>=ФЛ |
| Идентификатор иностранного лица | Идентиф | A | T(1-255) | НУ | Обязателен для <ИдСтат>=ЮЛ и  при отсутствии <Наим> и <ИныеСвед> |
| Иные сведения, идентифицирующие иностранное лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | НУ | Обязателен для <ИдСтат>=ЮЛ и  при отсутствии <Идентиф> и <Наим> |
| Данные документа, удостоверяющего личность иностранного физического лица | УдЛичнИнФЛ | С |  | НУ | Типовой элемент <УдЛичнИнФЛТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.31.  Обязателен для <ИдСтат>=ФЛ |

Таблица 5.31

**Данные документа, удостоверяющего личность иностранного физического лица (УдЛичнИнФЛТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид документа | ВидДок | A | T(1-1000) | О |  |
| Номер документа | НомДок | A | T(1-100) | О |  |
| Дата выдачи документа | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

**III. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ИНФОРМАЦИИ ПОЛУЧАТЕЛЯ**

6. **Имя файла** должно иметь следующий вид:

***R\_Т\_A\_О\_GGGGMMDD\_N***, где:

***R\_Т*** – префикс, принимающий значение ON\_PREJDOPPOK в общем случае или значение ON\_PREJDOPPOK;

***А*** – идентификатор получателя файла обмена информации получателя, где идентификатор получателя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена прейскурантами и первичными учетными документами по телекоммуникационным каналам связи;

***О*** – идентификатор отправителя файла обмена информации получателя, где идентификатор отправителя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена документами по телекоммуникационным каналам связи;

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

***N*** – 36 символьный глобально уникальный идентификатор GUID (Globally Unique IDentifier).

Расширение имени файла обмена - xml. Расширение имени файла обмена 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 схему файла обмена**

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

ON\_PREJDOPPOK \_1\_997\_02\_05\_01\_xx, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы.

7. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 2 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 7.1 – 7. 22 настоящего формата.

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

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента[[2]](#footnote-3);

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» – присутствие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и тому подобное), 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 подобное), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря и тому подобное) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря и тому подобное) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

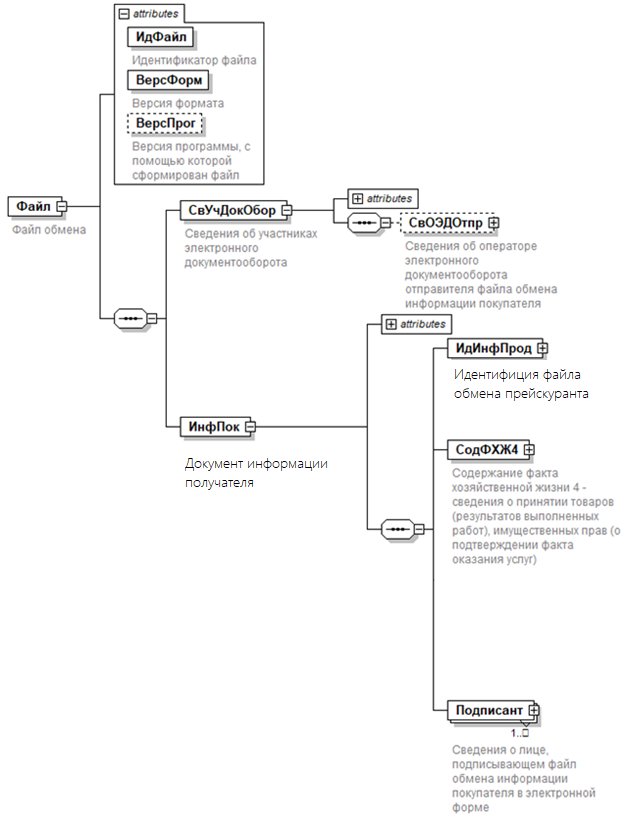


Рисунок 2. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 7.1

**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) | О | Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения) |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | О | Принимает значение: 5.01 |
| Версия программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | Н |  |
| Сведения об участниках электронного документооборота | СвУчДокОбор | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.2 |
| Документ информации получателя | ИнфПок | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.4 |

Таблица 7.2

**Сведения об участниках электронного документооборота (СвУчДокОбор)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор участника документооборота – отправителя файла обмена информации получателя | ИдОтпр | A | T(4-46) | О | Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОСФКодУч, где: ИдОЭДОСФ - идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) - символьный трехзначный код. При включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России, идентификатор присваивается Федеральной налоговой службой; КодУч - уникальный код участника, присваиваемый оператором ЭДО, длина кода отправителя (получателя) не более 43 символов. |
| Идентификатор участника документооборота – получателя файла обмена информации получателя | ИдПол | A | T(4-46) | О | Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОСФКодУч, где: ИдОЭДОСФ - идентификатор оператора электронного оборота (оператор ЭДО) - символьный трехзначный код. При включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России, идентификатор присваивается Федеральной налоговой службой; КодУч - уникальный код участника, присваиваемый оператором ЭДО, длина кода отправителя (получателя) не более 43 символов. |
| Сведения об операторе электронного документооборота отправителя файла обмена информации получателя | СвОЭДОтпр | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 7.3.  Обязателен при направлении документа через оператора ЭДО |

Таблица 7.3

**Сведения об операторе электронного документооборота отправителя файла обмена информации получателя (СвОЭДОтпр)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Наименование | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |  |
| ИНН | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| Идентификатор оператора электронного документооборота отправителя файла обмена информации получателя | ИдЭДО | A | T(=3) | О | Идентификатор оператора ЭДО, услугами которого пользуется получатель (отправитель), символьный трехзначный код. В значении идентификатора допускаются символы латинского алфавита A-Z, a–z, цифры 0–9, знаки «@», «.», «-». Значение идентификатора регистронезависимо. При включении оператора ЭДО в сеть доверенных операторов ЭДО ФНС России, идентификатор присваивается Федеральной налоговой службой |

Таблица 7.4

**Документ информация получателя (ИнфПок)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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: 1115132 |
| Дата формирования файла обмена информации получателя | ДатаИнфПок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Время формирования файла обмена информации получателя | ВремИнфПок | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.  Время в формате ЧЧ.ММ.СС |
| Наименование экономического субъекта – составителя файла обмена информации получателя | НаимЭконСубСост | A | T(1-1000) | О |  |
| Основание, по которому экономический субъект является составителем файла обмена информации получателя | ОснДоверОргСост | A | T(1-120) | Н |  |
| Идентификация файла обмена прейскуранта | ИдИнфПрод | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.5 |
| Содержание факта хозяйственной жизни 4 - сведения о принятии прейскуранта | СодФХЖ4 | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.6 |
| Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации получателя в электронной форме | Подписант | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 7.16.  Фамилия, имя, отчество и другие сведения о лице указаны в элементе Подписант |

Таблица 7.5

**Идентификация файла обмена прейскуранта (ИдИнфПрод)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор файла обмена информации отправителя | ИдФайлИнфПр | A | T(1-255) | О | Содержит (повторяет) имя файла обмена прейскуранта |
| Дата формирования файла обмена информации отправителя | ДатаФайлИнфПр | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.  Указывается (повторяет) значение ДатаИнфПр, указанное в файле обмена прейскуранта |
| Время формирования файла обмена информации отправителя | ВремФайлИнфПр | A | T(=8) | О | Типовой элемент <ВремяТип>.  Время в формате ЧЧ.ММ.СС.  Указывается (повторяет) значение ВремИнфПр, указанное в файле обмена прейскуранта |
| Электронная подпись файла обмена информации отправителя | ЭП | П | T(1-) | ОМ | Представляется в кодировке Base64 |

Таблица 7.6

**Содержание факта хозяйственной жизни 4 - сведения о принятии прейскуранта (СодФХЖ4)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Наименование первичного документа, согласованное сторонами сделки | НаимДокОпрПр | A | T(1-255) | О | Указывается (повторяет) значение НаимДокОпр, указанное в файле обмена прейскуранта |
| Функция | Функция | A | T(1-6) | О | Указывается (повторяет) значение Функция, указанное в файле обмена прейскуранта |
| Номер прейскуранта (информации отправителя) | НомДокИнфПр | A | T(1-1000) | Н | Номер поступившего на подпись прейскуранта. Указывается (повторяет) значение НомерДок, указанное в файле прейскуранта |
| Дата составления прейскуранта (информации отправителя) | ДатаДокИнфПр | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.  Дата поступившего на подпись прейскуранта. Указывается (повторяет) значение ДатаДок, указанное в файле прейкуранта |
| Вид операции | ВидОперации | A | T(1-255) | Н | Дополнительная информация, позволяющая в автоматизированном режиме определять необходимый для конкретного случая порядок использования информации документа у получателя |
| Сведения о принятии прейскуранта | СвПрин | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 7.7 |
| Информационное поле факта хозяйственной жизни 4 | ИнфПолФХЖ4 | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 7.14 |

Таблица 7.7

**Сведения о принятии прейскуранта (СвПрин)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Содержание операции (текст) | СодОпер | A | T(1-255) | Н | Обязателен при отсутствии КодСодОпер. Содержание действий. Указывается, например, «Прейскурант принял без претензий» или другое |
| Дата принятия прейскуранта | ДатаПрин | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Код содержания операции | КодСодОпер | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 7.8.  Обязателен при отсутствии СодОпер |
| Сведения о лице, принявшем прейскурант | СвЛицПрин | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 7.9 |

Таблица 7.8

**Код содержания операции (КодСодОпер)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Код, обозначающий итог приемки товара (работ, услуг, прав) | КодИтога | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – прейскурант принят без замечаний |  2 – прейскурант принят с расхождениями (претензией) |  3 – прейскурант не принят |
| Наименование документа, оформляющего расхождения | НаимДокРасх | A | T(1-255) | Н |  |
| Код вида документа о расхождениях | ВидДокРасх | A | T(=1) | НК | Принимает значение:  2 – документ о приемке с претензиям |  3 – документ о претензиях |
| Номер документа получателя о расхождениях | НомДокРасх | A | T(1-255) | Н |  |
| Дата документа о расхождениях | ДатаДокРасх | A | T(=10) | Н | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Идентификатор файла обмена документа о расхождениях, сформированного получателем | ИдФайлДокРасх | A | T(1-255) | Н |  |

Таблица 7.9

**Сведения о лице, принявшем прейскурант (СвЛицПрин)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Работник организации получателя  |  Иное лицо | РабОргПок  ИнЛицо | С  С |  | О  О | Состав элемента представлен в таблице 7.10  Состав элемента представлен в таблице 7.11 |

Таблица 7.10

**Работник организации получателя (РабОргПок)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Должность | Должность | A | T(1-128) | О |  |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Основание полномочий (доверия) | ОснПолн | A | T(1-120) | О | Значение по умолчанию «Должностные обязанности» или указываются иные основания полномочий |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.22 |

Таблица 7.11

**Иное лицо (ИнЛицо)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Представитель организации, которой доверено принятие товаров (груза) |  Физическое лицо, которому доверено принятие товаров (груза) | ПредОргПрин  ФЛПрин | С  С |  | О  О | Состав элемента представлен в таблице 7.12  Состав элемента представлен в таблице 7.13 |

Таблица 7.12

**Представитель организации, которой доверено принятие прейскуранта(ПредОргПрин)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Должность | Должность | A | T(1-128) | О |  |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Наименование организации | НаимОргПрин | A | T(1-128) | О |  |
| Основание, по которому организации доверено принятие прейскуранта | ОснДоверОргПрин | A | T(1-120) | Н |  |
| Основание полномочий представителя организации на принятие прейскуранта | ОснПолнПредПрин | A | T(1-120) | Н | Значение по умолчанию «Должностные обязанности» или указываются иные основания полномочий (доверия) |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.22 |

Таблица 7.13

**Физическое лицо, которому доверено принятие прейскуранта (ФЛПрин)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Основание, по которому физическому лицу доверено принятие прейскуранта | ОснДоверФЛ | A | T(1-120) | Н |  |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.22 |

Таблица 7.14

**Информационное поле факта хозяйственной жизни 4 (ИнфПолФХЖ4)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор файла информационного поля | ИдФайлИнфПол | A | T(=36) | Н | GUID.  Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного документа |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Состав элемента представлен в таблице 7.15 |

Таблица 7.15

**Текстовая информация (ТекстИнф)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Идентификатор | Идентиф | A | T(1-50) | О |  |
| Значение | Значен | A | T(1-2000) | О |  |

Таблица 7.16

**Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации получателя в электронной форме (Подписант)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Область полномочий | ОблПолн | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – лицо, совершившее сделку, операцию |  2 – лицо, совершившее сделку, операцию и ответственное за ее оформление |  3 – лицо, ответственное за оформление свершившегося события |
| Статус | Статус | A | T(=1) | ОК | Принимает значение:  3 – работник иной уполномоченной организации |  4 – уполномоченное физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель |  5 – работник организации - получателя |  6 – работник организации – составителя файла обмена информации получателя, если составитель файла обмена информации получателя не является получателем |
| Основание полномочий (доверия) | ОснПолн | A | T(1-255) | О | Для Статус=1 или Статус=2 или Статус=3 указываются «Должностные обязанности» по умолчанию или иные основания полномочий (доверия).  Для Статус=4 указываются основания полномочий (доверия) |
| Основание полномочий (доверия) организации | ОснПолнОрг | A | T(1-255) | Н | Обязателен для Статус=3.  Указываются основания полномочий (доверия) организации |
| Физическое лицо |  Индивидуальный предприниматель |  Представитель юридического лица | ФЛ  ИП  ЮЛ | С  С  С |  | О  О  О | Типовой элемент <СвФЛТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.19  Типовой элемент <СвИПТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.18  Состав элемента представлен в таблице 7.17 |

Таблица 7.17

**Представитель юридического лица (ЮЛ)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| ИНН организации | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ИННЮЛТип> |
| Наименование | НаимОрг | A | T(1-1000) | Н |  |
| Должность | Должн | A | T(1-128) | О |  |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.22 |

Таблица 7.18

**Сведения о индивидуальном предпринимателе (СвИПТип)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| ИНН | ИННФЛ | A | T(=12) | О | Типовой элемент <ИННФЛТип> |
| Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя | СвГосРегИП | A | T(1-100) | Н |  |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.22 |

Таблица 7.19

**Сведения о физическом лице (СвФЛТип)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| ИНН | ИННФЛ | A | T(=12) | Н | Типовой элемент <ИННФЛТип>.  Обязателен для подписанта при наличии в сертификате ключа проверки электронной подписи |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 7.20 |

Таблица 7.20

**Фамилия, имя, отчество физического лица (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. 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)
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-3)