УТВЕРЖДЕН

приказом ФНС России

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Описание формата представления гарантийного письма в электронной форме**

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML файлам, представляющим гарантийные письма, для передачи по телекоммуникационным каналам связи (далее - файл обмена). Настоящий формат формируется организацией-отправителем и может применяться при подтверждении обязательств по отношению к организации-получателю для выполнения согласованного в гарантийном письме объема оказанных работ и (или) услуг в отношении юридического или физического лица (группы физических лиц) или других существенных обстоятельств оформляемого события, поставки товаров и (или) имущественных прав.
2. Гарантийное письмо состоит из одного файла обмена информацией организации, который предусматривает возможность указания сведений о подтверждении обязательств по осуществлению оплаты по оказанным услугам и (или) работам в отношении юридического или физического лица (группы физических лиц) и других существенных обстоятельств оформляемого события, поставки товаров и (или) имущественных прав (далее – файл обмена гарантийного письма). Сформированное в электронном виде гарантийное письмо подписывается электронной подписью ответственного субъекта;
3. Номер версии настоящего формата 1.00.

## ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ГАРАНТИЙНОГО ПИСЬМА

1. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

**R\_Т\_A\_О\_GGGGMMDD\_N**, где:

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

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

***О*** – идентификатор отправителя файла обмена счета-фактуры с дополнительной информацией (информации продавца), где идентификатор отправителя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена счетами-фактурами и первичными учетными 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 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\_GARANT\_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.

1. 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 5.1 – 5.38 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.

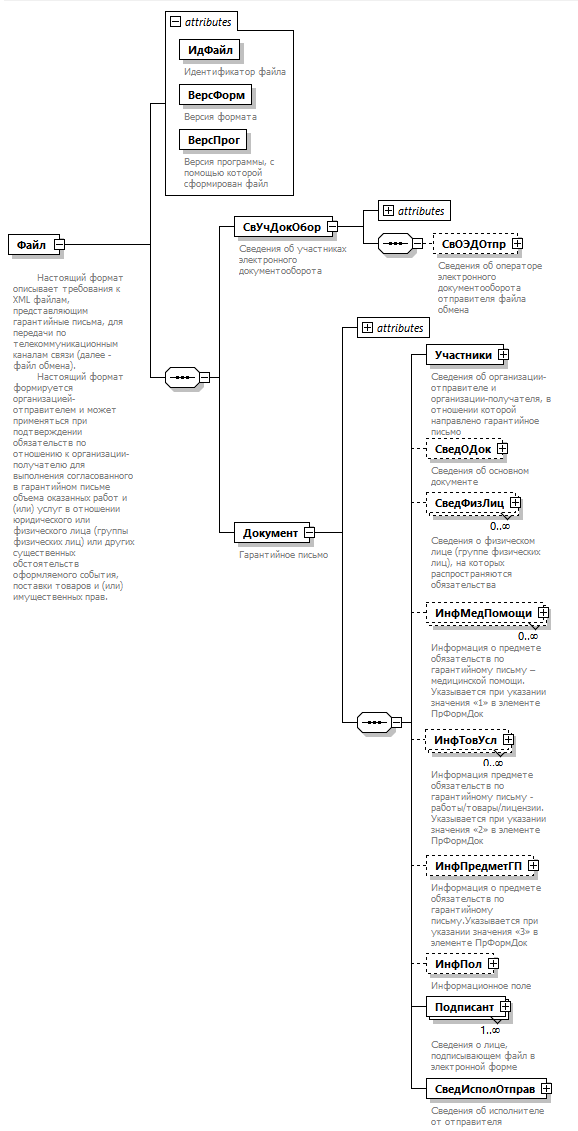


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена гарантийного письма

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 |
| Гарантийное письмо | 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 продавца (покупателя) не более 43 символов. |
| Идентификатор участника документооборота - получателя файла обмена счета-фактуры (информации продавца) | 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 продавца (покупателя) не более 43 символов. |
| Сведения об операторе электронного документооборота отправителя файла обмена счета-фактуры (информации продавца) | 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 счета-фактуры (информации продавца) | ИдЭДО | A | T(=3) | О | Идентификатор оператора ЭДО, услугами которого пользуется покупатель (продавец), 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 |

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата формирования файла обмена информации отправителя | ДатаИнфОтпр | A | T(=10) | О | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГТ |
| Номер документа | НомерДок | А | Т(1-20) | НУ | При отсутствии указывается: «без номера».  Регистрационный номер письма в системе делопроизводства составителя файла обмена информации страховой организации |
| Дата документа | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.  Указывается дата присвоения регистрационного номера. |
| Признак порядка формирования гарантийного письма | ПрФормДок | А | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – гарантийное письмо (направление) на оказание медицинской помощи;  2 – гарантийное письмо на работы/товары/лицензии;  3 – иное. |
| Дата начала действия гарантийных обязательств | ДатаНач | А | T(=10) | О | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Дата окончания действия гарантийных обязательств | ДатаОконч | А | T(=10) | О | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Признак документа | ПризДок | A | T(1) | ОК | Принимает одно из значений:  1 - основное  2 - дополнительное |
| Сведения об основном документе | СведОДог | С |  | О | Типовой класс <РеквДокТип> cостав которого представлен в Таблица **27**. |
| Сведения об организации-отправителе и организации-получателя, в отношении которой направлено гарантийное письмо | Участники | С |  | О | Состав элемента представлен в Таблица **3**. |
| Сведения о договоре | СведОДог | С |  | О | Типовой класс <СведОДог> состав которого представлен в Таблица 32. |
| Сведения о физическом лице (группе физических лиц), на которых распространяются обязательства | СведФизЛиц | С |  | ОМУ | Класс <СведФизЛицТип>, состав которого представлен в Таблица **5**. Указывается при указании значения «1» в элементе <ПрФормДок>. |
| Информация о предмете обязательств по гарантийному письму – медицинской помощи | ИнфМедПомощи | С |  | ОМУ | Состав элемента представлен в Таблица **20**.  Указывается при указании значения «1» в элементе <ПрФормДок>. |
| Информация предмете обязательств по гарантийному письму - работы/товары/лицензии | ИнфТовУсл | С |  | НМУ | Класс СведТовТип, состав которого представлен в Таблица **29**.  Указывается при указании значения «2» в элементе <ПрФормДок>. |
| Информация о предмете обязательств по гарантийному письму | ИнфПредметГП | С |  | НМУ | Состав представлен в Таблица **15**.  Указывается при указании значения «3» в элементе <ПрФормДок>. |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой класс <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **17**.  Заполняется для отражения дополнительной информации (при необходимости) |
| Исполнитель от отправителя | СведИсполОтправ | С |  | Н | Ответственный сотрудник компании-отправителя, сформировавший документ  Состав элемента представлен в Таблица **28**. |
| Сведения о лице, подписывающем файл в электронной форме | Подписант | С |  | О | Состав элемента представлен в Таблица **11**. |

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

Таблица ..

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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, 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 |

## Гарантийное письмо (Документ)

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата формирования файла обмена информации отправителя | ДатаИнфОтпр | A | T(=10) | О | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГТ |
| Номер документа | НомерДок | А | Т(1-20) | НУ | При отсутствии указывается: «без номера».  Регистрационный номер письма в системе делопроизводства составителя файла обмена информации страховой организации |
| Дата документа | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.  Указывается дата присвоения регистрационного номера. |
| Время формирования файла обмена | ВремИнфОтпр | A | T(=8) | ОК | Типовой клас <ВремяТип>  Время в формате ЧЧ.ММ.СС.  Указывактся время присовоения номера |
| Признак порядка формирования гарантийного письма | ПрФормДок | А | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – гарантийное письмо (направление) на оказание медицинской помощи;  2 – гарантийное письмо на работы/товары/лицензии;  3 – иное. |
| Дата начала действия гарантийных обязательств | ДатаНач | А | T(=10) | О | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Дата окончания действия гарантийных обязательств | ДатаОконч | А | T(=10) | О | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Признак документа | ПризДок | A | T(1) | ОК | Принимает одно из значений:  1 - основное  2 - дополнительное |
| Сведения об основном документе | СведОДог | С |  | О | Типовой класс <РеквДокТип> cостав которого представлен в Таблица **27**. |
| Сведения об организации-отправителе и организации-получателя, в отношении которой направлено гарантийное письмо | Участники | С |  | О | Состав элемента представлен в Таблица **3**. |
| Сведения о договоре | СведОДог | С |  | О | Типовой класс <СведОДог> состав которого представлен в Таблица 32. |
| Сведения о физическом лице (группе физических лиц), на которых распространяются обязательства | СведФизЛиц | С |  | ОМУ | Класс <СведФизЛицТип>, состав которого представлен в Таблица **5**. Указывается при указании значения «1» в элементе <ПрФормДок>. |
| Информация о предмете обязательств по гарантийному письму – медицинской помощи | ИнфТовУсл | С |  | ОМУ | Состав элемента представлен в Таблица **20**.  Указывается при указании значения «1» в элементе <ПрФормДок>. |
| Информация предмете обязательств по гарантийному письму - работы/товары/лицензии | ИнфПредметГП | С |  | НМУ | Класс СведТовТип, состав которого представлен в Таблица **29**.  Указывается при указании значения «2» в элементе <ПрФормДок>. |
| Информация о предмете обязательств по гарантийному письму | ИнфПредметГП | С |  | НМУ | Состав представлен в Таблица **15**.  Указывается при указании значения «3» в элементе <ПрФормДок>. |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой класс <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **17**.  Заполняется для отражения дополнительной информации (при необходимости) |
| Сведения об исполнителе от отправителя | СведИсполОтправ | С |  | Н | Ответственный сотрудник компании-отправителя, сформировавший документ  Состав элемента представлен в Таблица **28**. |
| Сведения о лице, подписывающем файл в электронной форме | Подписант | С |  | О | Состав элемента представлен в Таблица **11**. |

### Участники

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

## Таблица 4. Сведения об адресате направления письма (СведАдресат)

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя отчество  (при наличии) | ФИО | С |  | Н | Типовой класс <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **13**. |
| Должность | ДолжнАдресат | A | T(1-255) | Н |  |

### Таблица 5. Сведения о физическом лице (группе физических лиц), на которых распространяются обязательства (СведФизЛицТип)

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой класс <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **13**. |
| Дата рождения | ДатаРожд | A |  | О | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Уникальный номер индивидуального лицевого счета лица (СНИЛС) | СНИЛС | А |  | Н | Класс <СНИЛСТип>. |
| Пол физического лица | Пол | А | Т(=1) | НК | Принимает одно из следующих значений:  1 – мужской пол;  2 – женский пол. |
| Адрес фактического проживания | Адрес | С |  | Н | Типовой класс <АдресТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **31**. |
| Адрес фактического проживания строкой | АдресСтрокой | А | Т(1-500) | О |  |
| Контактные данные | Контакт | С |  | Н | Типовой класс <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **10**. |
| Сведения о документе, удостоверяющего личность | СведДУЛ | С |  | Н | Типовой класс <УдЛичнФЛТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **7**. |
| Сведения о документе, удостоверяющего личность строкой | СведДУЛСтрокой | А | Т(1-255) | Н | . |
| Номер полиса ОМС | НомОМС | А | Т(=16) | Н | Обязателен при указании значения «1» в элементе <ПрФормДок> |
| Серия, номер полиса ДМС | СерНомДМС | А | T(1-255) | ОУ | Обязателен при указании значения «1» в элементе <ПрФормДок> |
| Дата начала действия полиса ДМС | НачДМС | А | T(=10) | Н | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Дата окончания действия полиса ДМС | ОкончДМС | А | T(=10) | Н | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Должность | Должн | A | T(1-150) | Н |  |
| Категория застрахованного лица | Категория | A | T(1-150) | Н |  |
| Сведения о работодателе | СведОРаботадат | С |  | Н | Состав элементов представлен в **Таблица 26**. Типовой класс «ФилЮлТип». |
| Отношение к работодателю | ОтнКРаб | А | Т(1-1000) | Н |  |
| Сведения о представителе физического лица | СведПредставит | А | T(1-255) | ОУ | Заполняется при наличии сопровождающего лица.  Обязателен при указании значения «1» в элементе <ПрФормДок> |
| Информация о причине обращения | ИнфоПричОбращ | С |  | НУМ | Состав элементов представлен в Информация о причине обращения  Таблица **6**.  Обязателен при указании значения «1» в элементе <ПрФормДок> |

### Таблица 6. Информация о причине обращения

| **Информация о причине обращения (ИнфоПричОбращ)\* (для ДМС)Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код диагноза | КодДиаг | А | Т(1-10) | ОК | Принимает значение в соответствии международным классификатором болезней (МКБ-10) |
| Наименование диагноза | НаимДиаг | А | Т(1-255) | ОК | Принимает значение в соответствии международным классификатором болезней (МКБ-10) |
| Повод обращения | ПоводОбр | А | Т(1-2000) | Н |  |

### Таблица 7. Сведения о документах физического лица (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:  07 – Военный билет |  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 |  15 – Разрешение на временное проживание в Российской Федерации |  19 – Свидетельство о предоставлении временного убежища на территории Российской Федерации |  21 – Паспорт гражданина Российской Федерации |  24 – Удостоверение личности военнослужащего Российской Федерации |
| Серия и номер документа | СерНомДок | A | T(1-25) | О | Типовой элемент <СПДУЛШТип> |
| Дата выдачи документа | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Наименование органа, выдавшего документ | ВыдДок | A | T(1-255) | НУ | Элемент обязателен при <КодВидДок> = 21 |
| Код подразделения органа, выдавшего документ | КодВыдДок | A | T(=7) | Н |  |

### Таблица 8. 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) | О |  |
| Код региона | КодРегион | A | T(=2) | ОК | Типовой класс <ССРФТип> |
| 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 9. 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) | НКУ | Типовой класс <ОКСМТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (обязателен для адреса зат пределамиРФ) |
| Адрес | АдрТекст | A | T(1-1000) | О |  |

### Таблица 10. Контактные данные (КонтактТип)

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

## Таблица 11. Сведения о лице, подписывающем файл обмена в электронной форме (Подписант)

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус подписанта | СтатПодп | A | T(=1) | НК | Принимает значение:  1 – лицо, имеющее полномочия на подписание документа без доверенности |  2 – лицо, имеющее полномочия на подписание документа на основании доверенности в электронной форме |  3 – лицо, имеющее полномочия на подписание документа на основании доверенности в бумажном виде.  Значение «3» применяется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации в области электронной подписи |
| Тип подписи | ТипПодпис | А | Т(=1) | НК | Принимает значение:  1 – усиленная квалифицированная электронная подпись |  2 – простая электронная подпись |  3 – усиленная неквалифицированная электронная подпись  Значения «2» и «3» применяются, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации |
| Идентифицирующие сведения об информационной системе, в которой хранится доверенность, используемая для подтверждения полномочий в электронной форме | ИдСистХран | A | T(1-500) | Н | Унифицированный указатель (URL), в случае, если представление электронной доверенности осуществляется способом, отличным от включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем |
| Должность | Должн | A | T(1-255) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой класс <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **13**.  Информация о фамилии, имени, отчестве должна соответствовать фамилии, имени, отчеству владельца сертификата ключа проверки электронной подписи лица, подписывающего файл обмена в электронной форме |
| Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме | СвДовер | С |  | Н | Состав элемента представлен в Таблица **12**. |
| Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в бумажном виде | СвДоверБум | С |  | Н | Состав элемента представлен в Таблица **14**. |

### Таблица 12. Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме (СвДовер)

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единый регистрационный номер доверенности | НомДовер | A | Т(=36) | Н | Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID из имени файла |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаНач | A | T(=10) | Н | Типовой класс <ДатаТип>.  Код назначения элемента (6). |
| Внутренний регистрационный номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | Н |  |
| Дата внутренней регистрации доверенности | ДатаВнРегДовер | A | T(=10) | Н | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Сведения об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о досрочном прекращении действия доверенности, в том числе в силу ее отмены доверителем | СведСистОтм | A | T(1-500) | Н | Унифицированный указатель (URL) или текстовое описание системы, если данная система не предусматривает удаленный вызов ее программных интерфейсов |

### Таблица 13. 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 14. Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в бумажном виде (СвДоверБум)

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата совершения (выдачи) доверенности | ДатаНач | A | T(=10) | Н | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Внутренний регистрационный номер доверенности | ВнНомДовер | A | T(1-50) | Н | При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н). |
| Сведения, идентифицирующие доверителя | СвИдДовер | A | T(1-1000) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подписавшего доверенность | ФИО | С |  | Н | Типовой класс <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **13**. |

### Таблица 15. Информация о предмете обязательств по гарантийному письму (ИнфПредметГП)

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование предмета обязательств по гарантийному письму | НаимПредметОбязГП | A | T(1-1000) | О |  |
| Описание объема предмета обязательств по гарантийному письму | ДопИнф | С |  | НМ | Типовой класс <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в Таблица 17. |
| Особенности (условия) | УсловОказПом | А | Т(1-2000) | О |  |

## Таблица 17. Информационное поле (ИнфПолТип )

| **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 | Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID) |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой класс <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **18**. |

### Таблица 18. Текстовая информация (ТекстИнфТип)

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

### Таблица 19. Банковские реквизиты (БанкРекв)

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер банковского счета | НомерСчета | A | T(1-20) | Н |  |
| Наименование банка | НаимБанк | A | T(1-1000) | Н |  |
| Банковский идентификационный код (БИК) | БИК | A | T(=9) | НК | Типовой класс <БИКТип>.  Принимает значение в соответствии со Справочником банковских идентификационных кодов в платежной системе Банка России (Справочник БИК России) |
| Корреспондентский счет банка | КорСчет | A | T(1-20) | Н |  |

### Таблица 20. Информация об услугах (ИнфОбУсл)

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинские услуги количество | МедУслКолвоПарам | С |  | НМ | Состав элемента представлен в Таблица **21**. |
| Лимит ответственности страховой организации по стоимости согласованного объема лечения на каждое застрахованное лицо (медицинские услуги) | ЛимитОтвМедУсл | A | N(19.2) | О | Принимает значение от 0 и более. |
| Код валюты по лимиту ответственности страховой организации по стоимости согласованного объема лечения на каждое застрахованное лицо | Валюта | A | T(3-4) | ОК | Типовой класс ‹ОКВТип›.  Справочник: Общероссийский классификатор валют ID:01-338. Или значение «у.е.». |
| Сервисные услуги | СервУсл | С |  | НМ | Класс <СведТовТип>. Состав элемента приведен в Таблица **24**. |
| Лимит ответственности страховой организации по стоимости согласованного объема лечения на каждое застрахованное лицо (сервисные услуги) | ЛимитОтвСервУсл | A | N(19.2) | О | Принимает значение от 0 и более. |

* 1. Таблица 21. «Медицинские услуги количество и параметры» ‹МедУслКолвоПарам›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская услуга | МедУсл | С |  | О | Класс МедУслТип, состав которого представлен в Таблица 22. |
| Количество медицинских услуг | КолМедУсл | А | N (3) | О | Указывается количество медицинских услуг |
| Удаленность оказания для помощи на дому, для скорой / неотложной помощи | УдалОказ | А | Т (1-255) | Н |  |
| Длительность лечения | ДлитЛеч | А | N (3) | Н | Указывается количество дней лечения застрахованного лица |
| Категория палаты | КатегорПалата | А | Т (1-50) | Н |  |
| Номер зуба | НомерЗуба | А | N(2) | Н | Важно применять зубную формулу.  Важно соблюдать условие: 1 услуга – 1 зуб |
| Поверхность зуба | ПоверхнЗуба | А | Т(1-255) | Н | Указывается если заполнено НомерЗуба |
| Описание объема | УслОказУсл | С |  | НМ | Типовой класс <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в Таблица 17.  Заполняется для отражения дополнительной информации (при необходимости) |

### Таблица 22. Сведения о медицинской услуге (МедУслТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Код медицинской услуги | Код | А | T(1-50) | ОУ | 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(1-255) | ОУ | 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) | ОК | 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) | НМК | Принимает значение в соответствии с  НСИ «Условия оказания медицинской помощи»  1.2.643.5.1.13.13.99.2.322  Возможно указание «нескольких» значений из справочника |

Таблица 24. «Информация о товарах (работах, услугах), имущественных правах при оказании мед помощи» ‹ТовУслМед›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Товары и услуги | СведТов | С |  | О | Класс СведТовТип, состав которого представлен в Таблица 29. |
| Класс услуги | Класс | А | Т (1-50) | НУ |  |
| 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  Возможно указание «нескольких» значений из справочника |
| Описание объема | УслОказУсл | С |  | НМ | Типовой класс <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в Таблица 17.  Заполняется для отражения дополнительной информации (при необходимости) |
| Удаленность оказания для помощи на дому, для скорой / неотложной помощи | УдалОказ | А | Т (1-255) | Н |  |
| Длительность лечения | ДлитЛеч | А | N (3) | Н | Указывается количество дней лечения застрахованного лица |
| Категория палаты | КатегорПалата | А | Т (1-255) | Н |  |

### Таблица 25. Реквизиты лимита ответственности (РеквЛимитОт)

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лимит ответственности страховой организации по стоимости согласованного объема лечения на каждое застрахованное лицо | ЛимитОтв | A | N(19.2) | О | Принимает значение от 0 и более. |
| Код валюты по лимиту ответственности страховой организации по стоимости согласованного объема лечения на каждое застрахованное лицо | Валюта | A | T(3-4) | ОК | Типовой класс ‹ОКВТип›.  Справочник: Перенос справочника с ЕСНСИ  Общероссийский классификатор валют ID:01-338. Или значение «у.е.». |

### Таблица 26. «Сведения об обособленных и территориальных отделенях юридического лица (ФилЮлТип)»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Полное наименование подразделения юридического лица | Наименование | А | T(1-1000) | О |  |
| Адрес подразделения юридического лица | Адрес | C |  | О | Типовой класс <АдресТип>. |
| КПП | КПП | А |  | Н | Типовой класс <КППТип>. Обязательно при наличии |

### Таблица 27. Дополнительные признаки гарантийного письма (РеквДокТип)

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер основного документа | НомОснДок | А | Т(1-50) | ОУ | Регистрационный номер основного документа в системе делопроизводства составителя файла обмена информации страховой организации.  Заполняется обязательно в случае выбора «Признак документа» - дополнительное |
| Дата основного документа | ДатаОснДок | А | T(=10) | ОУ | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.  Указывается дата присвоения регистрационного номера основного документа.  Заполняется обязательно в случае выбора «Признак документа» - дополнительное |
| Комментарий к дополнительному документу | КоммДопДок | А | Т(1-2000) | НУ | Причина формирования дополнительного к основному документу  Заполняется (необязательно) в случае выбора «Признак документа» - дополнительное |

## Таблица 28 Сведения об исполнителе от отправителя (СведИсполОтправ)

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя | ФИО | С |  | О | Типовой класс <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **13**. |
| Должность | ДолжнИсп | A | T(1-255) | О |  |
| Контактные данные | Контакт | С |  | Н | Типовой класс <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **10**. |

## Таблица 29 «Информация о товарах (работах, услугах), имущественных правах» ‹СведТовТип ›

| **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(26.11) | О | КолТов >= 0. |
| Дополнительные сведения о товарах, работах, услугах, имущественных правах | ДопСведТов | С |  | Н | Состав элемента представлен в Таблица **30**. |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **18**. |

### Таблица 30. 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 |
| 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 товара | КодТов | A | T(1-100) | Н |  |
| Код каталога | КодКат | A | T(=27) | Н | Заполняется при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд |

## Элемент «Файл обмена» (<Файл>)

Таблица 5.1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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: 1.0 |
| 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 |
| Гарантийное письмо | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.4 |

# Типовые классы

## Таблица 31. Адрес <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)  | | АдрРФ | С |  | О | Типовой элемент <АдрРФТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **8**. |
| 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)  | | АдрИнф | С |  | О | Типовой элемент <АдрИнфТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **9**. |
| Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | КодГАР | П | T(1-36) | О |  |

## Таблица 32. «Сведения о договоре» ‹РеквДокТип›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование документа | НаимДок | A | T(1-255) | НУ |  |
| Номер документа | НомерДок | A | T(1-255) | НУ | При отсутствии указывается: «Без номера» |
| Дата документа | ДатаДок | A | T(=10) | НУ | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.  Обязателен, если не указан <ИдДок> |
| Идентификатор файла документа (в том числе регистрационный номер, если документ / сведения о таком документе содержатся в государственных информационных системах) | ИдДок | A | T(1-255) | НУ | Обязателен, если не указаны <НаимДок>, <НомерДок>, <ДатаДок> |
| Дополнительные сведения | ДопСведДок | A | T(1-2000) | Н |  |

## Таблица 33. Сведения о физическом лице (СвФЛУчастФХЖ)

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | НУ | Типовой класс <ИННФЛТип>. |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |  | О | Типовой класс <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **13**. |

## Таблица 34. Сведения об индивидуальном предпринимателе (СвИПТип)

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН физического лица | ИННФЛ | A | T(=12) | НУ | Типовой класс <ИННФЛТип>.  Обязателен при значении элемента |
| Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя | ОГРНИП | A | T(=15) | НУ | Типовой класс <ОГРНИПТип>. |
| Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо | ИныеСвед | A | T(1-255) | Н |  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии) | ФИО | С |  | О | Типовой класс <ФИОТип>. Состав элемента представлен в Таблица **13**. |

## Таблица 36. Сумма акциза (СумАкцизТип)

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

## Таблица 37. Сумма НДС (СумНДСТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Значение  | | СумНал | А | N(19.2) | О | СумНал >= 0.  При определении налоговой базы налоговыми агентами – покупателями (получателями) товаров, перечисленных в пункте 8 статьи 161 НК РФ, продавцами может указываться 0 (ноль; визуализируется как прочерк), если иное не предусмотрено правилами заполнения счета-фактуры, применяемого при расчетах по налогу на добавленную стоимость, утвержденными Постановлением № 1137. |
| Без НДС | БезНДС | А | T(1-18) | О | Принимает значение: без НДС. |

## Таблица 38. Сведения об участнике факта хозяйственной жизни (УчастникТип)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Получатель — юридическое лицо. | Получатель\_ юридическое\_лицо | С |  | ОУ | Новый типовой класс <СвЮЛУчТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **35**.  Указывается при указании значения «1» в элементе <ПрФормДок>. /  Из трех элементов таблицы обязательно используется только один. |
| Получатель — физическое лицо. | Получатель\_ физическое\_лицо | С |  | ОУ | Ииспользуется типовой класс < СвФЛУчастФХЖ>, состав которого представлен в **Таблица 33**.  Указывается при указании значения «1» в элементе <ПрФормДок>.  Из трех элементов таблицы обязательно используется только один. |
| Получатель — индивидуальный предприниматель. | Получатель\_ индивидуальный\_ предприниматель | С |  | ОУ | Ииспользуется типовой класс <СвИПТип>, состав которого представлен в **Таблица 34**.  Указывается при указании значения «1» в элементе <ПрФормДок>.  Из трех элементов таблицы обязательно используется только один. |

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)