УТВЕРЖДЕН

приказом ФНС России

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Описание формата представления реестра оказанных услуг**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

Реестр оказанных медицинских услуг – документ, содержащий список услуг, которые были оказаны медицинской организацией застрахованным лицам в соответствии с договорами (полисами) добровольного медицинского страхования за отчетный период. Документ является приложением к Акту выполненных работ за оказанные услуги в отчетном месяце.

2. Реестр оказанных медицинских услуг состоит из одного файла обмена, сге­не­рированного медицинской организацией.

Сформированный в электронном виде реестр оказанных медицинских услуг подписывается электронной подписью ответственного субъекта;

3. Номер версии настоящего формата 1.00.

1. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА РЕЕСТРА ОКАЗАННЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

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

***R\_Т\_A\_О\_GGGGMMDD\_N***, где:

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

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

***О*** – идентификатор отправителя файла обмена документа с дополнительной информацией (информации продавца), где идентификатор отправителя совпадает с идентификатором участника электронного документооборота в рамках обмена гарантийными пиьсмами 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\_REESTR\_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 5.1 – 5.39 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.

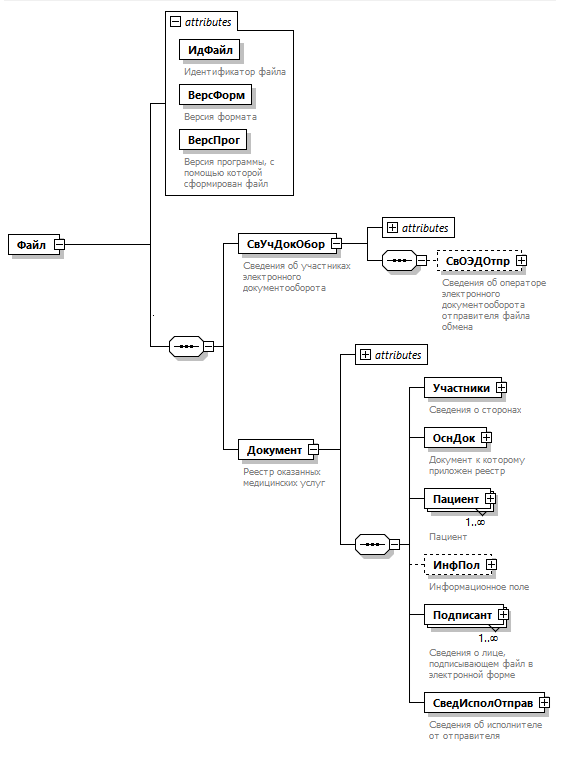


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена реестра оказанных медицинских услуг

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 |
| Реестр оказанных медицинских услуг | 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 ИдОЭДОКодУч, где: ИдОЭДО - 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 не более 43 символов. |
| Идентификатор участника документооборота - получателя файла обмена документа | ИдПол | A | T(4-46) | О | Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОКодУч, где: ИдОЭДО - 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 не более 43 символов. |
| Сведения об операторе электронного документооборота отправителя файла обмена документа | СвОЭДОтпр | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.3.  Обязателен при направлении документа через оператора ЭДО |

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, 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

**Реестр оказанных услуг (Документ)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер документа | НомерДок | А | Т(1-20) | О | При отсутствии указывается: «без номера». |
| Дата документа | ДатаДок | А | Т(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ  Дата формирования документа должна совпадать с Актом выполненных работ (преимущественно) или Счетом (смотря к какому из документов приложен реестр). |
| 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. |
| Дата начала периода оказания услуг, указанных в реестре | ДатаНач | А | Т(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Дата окончания периода оказания услуг, указанных в реестре | ДатаОконч | А | Т(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Документ к которому приложен реестр (акт или счет) | ОснДок | С |  | О | Типовой элемент <РеквДокДМСТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.36. |
| Сведения об организации-отправителе и организации-получателя, в отношении которой направлено гарантийное письмо | Участники | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.5. |
| Сведения о пациенте, получившим медицинскую помощь | Пациент | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 5.7.. |
| Валюта взаиморасчетов | Валюта | А | T(3-4) | ОК | Типовой класс ‹ОКВТип›.  Общероссийский классификатор валют ID:01-338. |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | Н | Состав элемента представлен в таблице 5.11.  Заполняется для отражения дополнительной информации (при необходимости). |
| Сведения об исполнителе от отправителя | СведИсполОтправ | С |  | О | Ответственный сотрудник компании-отправителя, сформировавший документ.  Состав элемента представлен в таблице 5.14 |
| Сведения о лице, подписывающем файл в электронной форме | Подписант | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в таблице 5.12. |

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 об организации-отправителе | СведОтправОрг | С |  | О | Типовой элемент <УчастникДМСТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.28. |
| Сведения о получателе гарантийного письма | СведПолуч | С |  | О | Типовой элемент <УчастникДМСТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.28. |
| Сведения об адресате направления письма | СведАдресат | С |  | О | Состав элемента представлен в таблице 5.6. |

Таблица 5.6

**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 элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.24 |
| Должность | ДолжнАдресат | A | T(1-150) | Н |  |

Таблица 5.7

**Сведения о пациенте, получившим медицинскую помощь (Пациент)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.24. |
| Дата рождения | ДатаРожд | П | T(=10) | О | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Уникальный номер индивидуального лицевого счета лица (СНИЛС) | СНИЛС | C | T(=11) | Н | Типовой элемент <СНИЛСТип> |
| Пол | Пол | П | Т(=1) | Н | Принимает одно из следующих значений:  1 – мужской пол;  2 – женский пол. |
| Серия, номер полиса ДМС | СерНомДМС | П | T(1-255) | О |  |
| Сведения о документах физического лица | СведДУЛ | С |  | Н | Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.39. |
| Сведения о документе, удостоверяющего личность строкой | СведДУЛСтрокой | П | Т(1-255) | Н |  |
| Основание для оплаты | ОснДляОпл | П | Т(=1) | О | Принимает одно из значений:  1 - ГП; 2 - программа. |
| Номер гарантийного письма от СК | НомГП | П | T(1-20) | ОУ | Заполняется при ОснОпл=1 |
| Дата полученного от СК гарантийного письма | ДатаГП | П | T(=10) | ОУ | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.  Заполняется при ОснОпл=1 |
| Название программы ДМС | НаимПрогрДМС | П | T(1-255) | НУ | Заполняется при ОснОпл=2 |
| Код программы | КодПрогрДМС | П | T(1-50) | НУ | Заполняется при ОснОпл=2 |
| Оказанные медицинские услуги | МедУсл | С |  | НМ | Состав элементов представлен в таблице 5.8. |
| Оказанные сервисные услуги | СервУсл | С |  | НМ | Состав элементов представлен в таблице 5.9. |

Таблица 5.8

**Оказанные 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 | А | Т (1-50) | НМК | Принимает значение в соответствии с  НСИ «Условия оказания медицинской помощи»  1.2.643.5.1.13.13.99.2.322 |
| Количество услуг | Колво | П |  | О |  |
| Данные о стоимости | Стоим | С |  | О | Типовой элемент <СведСтоимТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.41 |
| Диагноз | Диагноз | С |  | НМ | Типовой элемент <ДиагнозТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.10. |
| СНИЛС исполнителей | Исполнитель | П |  | ОМ | Типовой элемент <СНИЛСТип>. |
| Дата начала оказания услуги | ДатаНач | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Дата начала оказания услуги | ДатаОконч | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Удаленность оказания для помощи на дому, для скорой / неотложной помощи | УдалОказ | А | Т(1-255) | Н |  |
| Место оказания услуги | МестоОказанияМО | А | Т(1-20) | Н | OID подраздления по ФРМО |
| Длительность лечения (дней) | 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 |
| Идентификатор электронного медицинского документа в РЭМД | ИдентификаторЭМД | А | Т(1-100) | НУ | Используется для получения документа из ЕГИСЗ.  Заполняется МО, если услуга вошла в СЭМД и у СЭМД уже есть номер, по которому СК (при получении доступа в ЕГИСЗ, МИС МО) – может посмотреть первичный документ. |

Таблица 5.9

**Оказанные 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 товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественных прав | Наим | A | T(1-150) | О |  |
| Количество оказанных услуг | Колво | А | N (3) | О | Указывается количество сервисных услуг |
| Данные о стоимости | Стоим | С |  | О | Типовой элемент <СведСтоимТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.41 |
| Диагноз | Диагноз | С |  | НМ | Типовой элемент <ДиагнозТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.10 |
| СНИЛС исполнителей | Исполнитель | П |  | ОМ | Типовой элемент <СНИЛСТип>. |
| Дата начала оказания услуги | ДатаНач | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Дата начала оказания услуги | ДатаОконч | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Класс услуги | Класс | А | Т(1-50) | Н |  |
| Номер зуба | НомерЗуба | А | N(2) | Н | Важно применять зубную формулу.  Важно соблюдать условие: 1 услуга – 1 зуб |
| Источник кодов и наименования услуги | Источник | А | Т(1-150) | О |  |
| Условия оказания медицинской помощи | УсловОказ | 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 |
| Тип места оказания медицинской помощи | МестоОказания | А | T(1-20) | ОК | OID справочника 1.2.643.5.1.13.13.11.1008 ФНСИ «Место оказания медицинской помощи» |
| Место оказания услуги | МестоОказанияМО | А | Т(1-20) | Н | OID подраздления по ФРМО |

Таблица 5.10

**Диагнозы (ДиагнозТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагноз (код) | Код | А | Т(1-10) | ОК | НСИ «Международная классификация болезней и состояний, связанных со здоровьем 10 пересмотра».  ФНСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1005 |
| Диагноз (наименование) | Наименование | А | T(1-150) | НК | НСИ «Международная классификация болезней и состояний, связанных со здоровьем 10 пересмотра».  ФНСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1005 |
| Вид диагноза | Вид | А | Т(1-2) | НК | Виды нозологических единиц диагноза  ФНСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1077 |

Таблица 5.11

**Информационное поле (ИнфПол)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 5.33 |

Таблица 5.12

**Сведения о лице, подписывающем файл 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 продавца товаров (работ, услуг, имущественных прав) |  2 – работник организации - составителя файла обмена информации продавца, если составитель файла обмена информации не является продавцом |  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 5.27.  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 5.26  Состав элемента представлен в таблице 5.13 |

Таблица 5.13

**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 гарантийного письмо | ГосРегИПВыдДов | A | T(1-100) | Н | Обязателен для подписанта в случае выставления гарантийного письма индивидуальным предпринимателем, когда документ подписывается работником организации, уполномоченной доверенностью от имени индивидуального предпринимателя |
| 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 5.24 |

Таблица 5.14

**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 элемент <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.25. |
| Должность | Должн | A | T(1-150) | О |  |
| Контактные данные исполнителя | Контакт | С |  | Н | Типовой элемент <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.24. |
| Наименование экономического субъекта – составителя файла обмена | НаимЭконСубСост | А | T(1-1000) | О |  |
| Основание, по которому экономический субъект является составителем файла обмена | ОснДоверОргСост | А | T(1-120) | Н | Обязателен, если составитель информации продавца не является страховщиком |

Таблица 5.21

**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 5.22  Типовой элемент <АдрИнфТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.23 |

Таблица 5.22

**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 5.23

**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 5.24

**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 5.25

**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 5.26

**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>.  Обязателен при отсутствии ДефИННФЛ |
| ИНН при составлении документа с Функция=СЧФ или Функция=СЧФДОП налоговым агентом, указанным в пунктах 2 и 3 статьи 161 НК РФ, в части информации о продавце/грузоотправителе | ДефИННФЛ | A | T(=1) | Н | Принимает значение: «-» (дефис) (визуализируется как прочерк). При наличии ИННФЛ не формируется.  Обязателен при отсутствии ИННФЛ |
| Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя | СвГосРегИП | A | T(1-100) | Н | Обязателен для случаев подписания документом непосредственно продавцом |
| 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 5.25 |

Таблица 5.27

**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 | ГосРегИПВыдДов | A | T(1-100) | Н | Обязателен для подписанта в случае выставления гарантийного письма индивидуальным предпринимателем, когда документ подписывается физическим лицом (в том числе индивидуальным предпринимателем), уполномоченным доверенностью от имени индивидуального предпринимателя |
| 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 5.24 |

Таблица 5.28

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 5.29. |
| Адрес | Адрес | С |  | Н | Типовой элемент <АдресТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.21. |
| Контактные данные | Контакт | С |  | Н | Типовой элемент <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.24 |

Таблица 5.29

**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 5.26  Состав элемента представлен в таблице 5.29  Состав элемента представлен в таблице 5.31  Типовой элемент <СвФЛТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.27.  Для документов с Функция=ДОП. При формировании данного элемента ГосРегИПВыдДов не заполняется |

Таблица 5.30

**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) | Н | Типовой элемент <ИННЮЛТип>. |
|  | ДефИННЮЛ | A | T(=1) | Н | Принимает значение «-» (дефис) (визуализируется как прочерк). При наличии ИННЮЛ не формируется. Обязателен при отсутствии ИННЮЛ |
| КПП | КПП | A | T(=9) | Н | Типовой элемент <КППТип>.  Обязателен при отсутствии ДефКПП |

Таблица 5.31

**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 5.33

**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 | Значен | A | T(1-2000) | О |  |

Таблица 5.36

**Реквизиты документа (РеквДокДМСТип)**

| **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 <ИННЮЛТип>. |

Таблица 5.38

**Сумма НДС (СумНДСТип)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Значение |  Без НДС |  Знак прочерка | СумНал  БезНДС  ДефНДС | П  П  П | N(19.2)  T(1-18)  T(=1) | О  О  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 гарантийного письма, применяемого при расчетах по налогу на добавленную стоимость, утвержденными Постановлением № 1137.  Принимает значение: без НДС. |

Таблица 5.39

**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 5.41

**Данные о стоимости (СведСтоимТип)**

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цена из прейскуранта за единицу услуги | Цена | П | N(19.2) | О |  |
| Процент скидки | ПроцСкидка | П | N(19.2) | О |  |
| Сумма скидки | СуммаСкидки | П | N(19.2) | О |  |
| Размер уплаченной Пациентом франшизы в МО (%) | Франшиза | П | N(3) | О |  |
| Сумма франшизы, уплаченной клиентом в МО | СуммаФраншизы | П | N(19.2) | О |  |
| Стоимость без налога – всего | СтУслБезНДС | П | N(19.2) | О | СтУслБезНДС >= 0. |
| Налоговая ставка | НалСт | П | T(1-35) | ОК | Принимает значение: 0% | 10% | 18% | 20% | 10/110 | 18/118 | 20/120 | без НДС | НДС исчисляется налоговым агентом |
| Стоимость с налогом – всего | СтУсоУчНал | П | N(19.2) | Н | СтУслУчНал >= 0. |
| Сумма налога, предъявляемая покупателю | СумНал | С |  | О | Типовой элемент <СумНДСТип>.  Состав элемента представлен в таблице 5.38. |
| Итоговая стоимость услуги, подлежащая уплате | ФинСТ | П | N(19.2) | О |  |

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)