УТВЕРЖДЕН

приказом ФНС России

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Описание формата представления реестра оказанных услуг**

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 …

ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА РЕЕСТРА ОКАЗАННЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

Имя файла обмена

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

***R\_Т\_A\_О\_GGGGMMDD\_N***, где:

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

*А* – идентификатор участника электронного документооборота - получателя файла обмена реестра оказанных медицинских услуг. Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОКодПол, где:

ИдОЭДО - идентификатор оператора электронного документооборота (оператор ЭДО), услугами которого пользуется получатель файла обмена - символьный трехзначный код, присваивается Федеральной налоговой службой. В значении идентификатора допускаются символы латинского алфавита A - Z, a - z, цифры 0 - 9, знаки "@", ".", "-". Значение идентификатора регистронезависимо. При направлении документа не через оператора ЭДО идентификатор оператора электронного документооборота принимает значение «000»;

КодПол – код получателя файла обмена (заказчика или уполномоченного им лица) - уникальный код участника электронного документооборота, присваиваемый оператором ЭДО, длина кода получателя не более 43 символов. При направлении документа не через оператора ЭДО КодПол - глобальный уникальный идентификатор (GUID)), однозначно идентифицирующий участника документооборота;

***О*** – идентификатор участника электронного документооборота - отправителя файла обмена реестра оказанных медицинских услуг. Значение элемента представляется в виде ИдОЭДОКодОтпр, где:

ИдОЭДО - идентификатор оператора ЭДО, услугами которого пользуется отправитель файла обмена - символьный трехзначный код. Присваивается Федеральной налоговой службой. В значении идентификатора допускаются символы латинского алфавита A - Z, a - z, цифры 0 - 9, знаки "@", ".", "-". Значение идентификатора регистронезависимо. При направлении документа не через оператора ЭДО идентификатор оператора электронного документооборота принимает значение «000»;

КодОтпр - код отправителя файла обмена (подрядчика или уполномоченного им лица) - уникальный код участника электронного документооборота, присваиваемый оператором ЭДО, длина кода отправителя не более 43 символов. При направлении документа не через оператора ЭДО КодОтпр - глобальный уникальный идентификатор (GUID), однозначно идентифицирующий участника документооборота;

***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 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. Выпуск новой версии (новых версий) схемы возможен при условии их непротиворечия требованиям данного документа (например, в новой версии может уточняться текст наименования отдельных элементов, может приводиться дополнительная информации, увеличиваться количества знаков в формате элемента).

## Логическая модель файла обмена

**Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего описания 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 – 5.24 настоящего описания формата.

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

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента.   
В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «|». Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке;

сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

признак типа элемента. Может принимать следующие значения: «С» – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), «П» – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML файла, «А» – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы;

формат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями: 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, таких как, элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: «О» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – наличие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М».

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».

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), указывается соответствующее наименование классификатора (кодового словаря) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодового словаря) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового класса.

Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена реестра оказанных медицинских услуг

# Таблица 1. Элемент «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 программы, с помощью которой сформирован файл | ВерсПрог | A | T(1-40) | О |  |
| Версия формата | ВерсФорм | A | T(1-5) | О | Принимает значение: 1.00 |
| Реестр оказанных медицинских услуг | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в Таблица 2. |

# Таблица 2. «Реестр оказанных услуг» ‹Документ›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название | Название | А | T(1-255) | О | Реестр оказанных услуг |
| Номер документа | Номер\_документа | А | Т(1-20) | О | При отсутствии номера принимает значение ‘б/н’. |
| Дата документа | Дата\_документа | А | Т(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ  Дата формирования документа должны совпадать с Актом выполненных работ (преимущественно) или Счетом (смотря к какому из документов приложен реестр). |
| Дата начала периода оказания услуг, указанных в реестре | Дата\_начала\_оказания\_услуг | А | Т(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Дата окончания периода оказания услуг, указанных в реестре | Дата\_окончания\_оказания\_услуг | А | Т(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Документ к которому приложен реестр | Документ\_к\_которому\_приложен\_реестр | С |  | О | Состав элемента представлен в Таблица 4. |
| Пациент | Пациент | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в **Таблица** 3. |
| Идентификационные сведения стороны 1 (страховщик) | Идентификаци­онные\_сведения\_стороны\_1 | С |  | О | «Идентификационные сведения».  Состав элемента представлен в Таблица 5. |
| Идентификационные сведения стороны 2 (медицинская организация) | Идентификаци­онные\_сведения\_стороны\_2 | С |  | О | «Идентификационные сведения».  Состав элементов представлен в Таблице 5. |
| Подразделение МО, сформировавшее реестр | ФилЮЛ | С |  | О | Тип ‹ФилЮЛ›, состав которого представлен в Таблица 9. |
| Валюта взаиморасчетов | Валюта | А | T(3-4) | ОК | Типовой класс ‹ОКВТип›.  Справочник: Перенос справочника с ЕСНСИ  Общероссийский классификатор валют ID:01-338. |
| Сведения о лице, подписывающем файл | Подписант | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в **Таблица 23**. |

## Таблица . «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 элементов представлен в **Таблица 21**. |
| Дата рождения | ДатаРожд | А | T(=10) | О | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Уникальный номер индивидуального лицевого счета лица (СНИЛС) | СНИЛС | А | T(=11) | Н |  |
| Пол | Пол | А | Т(=1) | Н | Принимает одно из следующих значений:  1 – женский пол;  2 – мужской пол. |
| Серия, номер полиса ДМС | СерНомДМС | А | T(1-255) | О |  |
| Сведения о документах физического лица | СведДУЛ | C |  | Н | Типовой элемент ‹СведДокументТип›.  Состав элементов представлен в Таблица 26. |
| Оказанные услуги | ОказУслуги | С |  | НМ | Раздел реестра с услугами.  Информация о пациенте, полученной услуге, диагнозе, стоимости и т. п.  Состав элемента представлен в Таблица 10. |

## Таблица 4. «Документ к которому приложен реестр» ‹Документ\_к\_которому\_приложен\_реестр›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид документа | ВидДок | А | T(1-20) | О | Список допустимых значенией «Счет», «Акт» |
| Номер | НомерДокОснования | А | T(1-50) | О |  |
| Дата | ДатаДокОснования | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |

* 1. Таблица 5. «Идентификационные сведения» ‹Идентификационные\_сведения›

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Сведения об индивидуальном предпринимателе  | | СвИП | С |  | О | Типовой элемент ‹СвИПТип›.  Состав элемента представлен в Таблица 6. |
| Сведения о юридическом лице, состоящем на учете в налоговых органах  | | СвЮЛУч | С |  | О | Типовой элемент ‹СвЮЛУч›.  Состав элемента представлен в Таблица 7. |
| Сведения об иностранном лице, не состоящем на учете в налоговых органах в качестве налогоплательщика | | СвИнНеУч | С |  | О | Типовой элемент <СвИнНеУч>  Состав элемента представлен в Таблица 8. |
|  |  |  |  |  |  |

* + 1. Таблица 6. «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. |
| Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя | СвГосРегИП | A | T(1-100) | Н | Обязателен для случаев подписания прейскуранта 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 Таблица 21. |

* + 1. Таблица 7. «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›.  Обязателен при отсутствии ДефИННЮЛ. |
| КПП | КПП | A | T(=9) | О | Типовой элемент ‹КППТип›.  Обязателен при отсутствии ДефКПП. |

* + 1. Таблица 8. «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 9. «Сведения об обособленных и территориальных отделениях юридического лица» ‹ФилЮЛ›

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | С |  | Н | Типовой класс ‹АдресТип›. |
| ИНН | ИНН | А | Т(=9) | О |  |
| КПП | КПП | А | T(=9) | ОУ | Типовой класс ‹КППТип›. При наличии. |

## Таблица 10. «Оказанные Услуги» ‹ОказУслуги›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основание для оплаты | ОснОпл | А | Т(=1) | О | МО выбирает варианты: 1 - ГП; 2 - программа. |
| Номер гарантийного письма от СК | Номер ГП | А | T(1-255) | ОУ | Заполняется при ОснОпл=1 |
| Дата полученного от СК гарантийного письма | Дата ГП | А | T(=10) | ОУ | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.  Заполняется при ОснОпл=1 |
| Название программы ДМС | НаименПрогДМС | А | T(1-255) | НУ | Справочник программ ДМС.  Заполняется при ОснОпл=2 |
| Код программы | КодПрогДМС | А | T(1-50) | НУ | Справочник программ ДМС.  Заполняется при ОснОпл=2 |
| Оказанные медицинские услуги | ОказМедУсл | С |  | НМ | Состав элементов представлен в **Таблица 13**. |
| Оказанные сервисные услуги | ОказСервиснУсл | С |  | НМ | Состав элементов представлен в **Таблица 11**. |

## Таблица . «Оказанные Сервисная услуга» ‹ОказСервиснУсл›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код услуги | Код | А | T(1-255) | ОК |  |
| Наименование услуги | Наименование | А | T(1-255) | ОК |  |
| Дата начала оказания услуги | Дата\_начала\_оказания\_ услуги | А | T(=10) | О | Типовой класс <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Дата окончания оказания услуги | Дата\_окончания\_оказания\_ услуги | А | T(=10) | О | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Диагноз (код) | Диагноз | С |  | НМ | Класс <Диагноз>  Состав элемента представлен в Таблица 12. |
| Цена за единицу услуги | Цена | А | N(19.2) | О |  |
| Количество | Количество | А | N(3) | О |  |
| ПроцентСкидки | ПроцСкидка | A | N(19.2) | О |  |
| СуммаСкидки | СуммаСкидки | A | N(19.2) | О |  |
| Размер уплаченной Пациентом франшизы в МО (%) | Франшиза | А | N(3) | О |  |
| Сумма франшизы, уплаченной клиентом в МО | СуммаФраншизы | А | N(19.2) | О |  |
| Стоимость без налога – всего | СтУслБезНДС | A | N(19.2) | О | СтУслБезНДС >= 0. |
| Налоговая ставка | НалСт | A | T(1-35) | ОК | Принимает значение: 0% | 10% | 18% | 20% | 10/110 | 18/118 | 20/120 | без НДС |
| Стоимость с налогом – всего | СтУсоУчНал | A | N(19.2) | Н | СтУслУчНал >= 0. |
| Сумма налога, предъявляемая покупателю | СумНал | С |  | О | Типовой элемент <СумНДСТип>.  Состав элемента представлен в Таблица 30. |
| Итоговая стоимость услуги, подлежащая уплате | ФинСТ | А | N(19.2) | О |  |
| Класс услуги | МедКласс | А | Т (1-255) | Н |  |
| Условия оказания услуги |  |  |  |  |  |
| Номер зуба | НомерЗуба | А | T(1-255) | Н | Важно применять зубную формулу.  Важно соблюдать условие – 1 услуга – 1 зуб. |
| СНИЛС исполнителей | Исполнители | П | Т(1-20) | ОМ | СНИЛС для идентификации врача. |
| Тип места оказания медицинской помощи | Тип\_места\_оказания\_МП | 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 . «Диагнозы» ‹Диагнозы›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагноз (код) | Код | А | Т(1-) | 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(1-255) | 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 . «Оказанные медицинские услуги» ‹ОказМедУсл›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о медицинской услуге | МедУсл | С |  | О | Состав элементов представлен в Таблица 14. |
| Дата начала оказания услуги | Дата\_начала\_оказания\_ услуги | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Дата окончания оказания услуги | Дата\_окончания\_оказания\_ услуги | А | T(=10) | О | Типовой элемент <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ |
| Диагноз (код) | Диагноз | С |  | ОМ | Класс <Диагноз>  Состав элемента представлен в Таблица 12. |
| СНИЛС исполнителей | Исполнители | П | Т(1-20) | ОМ | СНИЛС для идентификации врача. |
| Цена из прейскуранта за единицу услуги | Цена | А | N(19.2) | О |  |
| Количество | Количество | А | N (3) | О | Указывается количество медицинских услуг |
| ПроцентСкидки | ПроцСкидка | A | N(19.2) | О |  |
| СуммаСкидки | СуммаСкидки | A | N(19.2) | О |  |
| Размер уплаченной Пациентом франшизы в МО (%) | Франшиза | А | N(3) | О |  |
| Сумма франшизы, уплаченной клиентом в МО | СуммаФраншизы | А | N(19.2) | О |  |
| Стоимость без налога – всего | СтУслБезНДС | A | N(19.2) | О | СтУслБезНДС >= 0. |
| Налоговая ставка | НалСт | A | T(1-35) | ОК | Принимает значение: 0% | 10% | 18% | 20% | 10/110 | 18/118 | 20/120 | без НДС |
| Стоимость с налогом – всего | СтУсоУчНал | A | N(19.2) | Н | СтУслУчНал >= 0. |
| Сумма налога, предъявляемая покупателю | СумНал | С |  | О | Типовой элемент <СумНДСТип>.  Состав элемента представлен в Таблица 30. |
| Итоговая стоимость услуги, подлежащая уплате | ФинСТ | А | N(19.2) | О |  |
| Место оказания услуги | МестоОказанияМО | А | Т(1-20) | НК | 1.2.643.5.1.13.13.99.2.114  ФРМО. Справочник структурных подразделений |
| Категория палаты | КатегорПалата | А | Т (1-255) | Н |  |
| Номер зуба | НомерЗуба | А | N(2) | Н | Номер зуба по зубной формуле.  Необходимо соблюдать условие – 1 услуга – 1 зуб. |
| Поверхность зуба | ПоверхнЗуба | А | Т(1-255) | НУ | Указывается если заполнено НомерЗуба |
| Идентификатор электронного медицинского документа в РЭМД | ИдентификаторЭМД | А | Т(1-100) | НКУ | 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 . «Сведения о медицинской услуге» ‹МедУслуги›

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Код медицинской услуги | Код | А | T(1-20) | ОУ | Справочник: Прейскурант МО или  Номенклатура медицинских услуг (1.2.643.5.1.13.13.11.1070) при ТипНом=1. |
| Наименование медицинской услуги | Наименование | 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 (1-255) | ОУ | 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 (1-255) | ОМК | 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 . «Сведения о юридическом лице, состоящем на учете в налоговых органах» ‹СвЮЛУчТип›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование юридического лица | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |  |
| ИНН юридического лица | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой класс <ИННЮЛТип>. |
| КПП | КПП | П | T(=9) | ОМ | Типовой класс <КППТип>. |
| Адрес | Адрес | С |  | Н | Типовой класс <АдресТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **27**. |
| Контактные данные | Контакт | С |  | Н | Типовой класс <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **22**. |

## Таблица . «Фамилия, имя, отчество» ‹ФИОТип›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия | Фамилия | A | T(1-60) | О |  |
| Имя | Имя | A | T(1-60) | О |  |
| Отчество | Отчество | A | T(1-60) | Н |  |

## Таблица . «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 . «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>.  Информация о фамилии, имени, отчестве должна соответствовать фамилии, имени, отчеству владельца сертификата ключа проверки электронной подписи лица, подписывающего файл обмена в электронной форме.  Состав элемента представлен в Таблица **26**. |
| Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме | СвДовер | С |  | Н | Состав элемента представлен в Таблица **24**. |
| Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в бумажном виде | СвДоверБум | С |  | Н | Состав элемента представлен в Таблица **25**. |

## Таблица . «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 . «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 26. |

## Таблица . «Сведения о документах физического лица» ‹СведДокументТип›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип документа, удостоверяющего личность | ТипДокДУЛ | А | Т(=2) | НК | Заполняется при указании элемента СведДул.  Принимает значения в соответствии с [таблицей](https://base.garant.ru/72013986/8d2cab3ed1429a023f68bed96854e161/#block_3300) «Коды видов документов, удостоверяющих личность физического лица» (Таблица 4.23 Приложения № 2 к [приказу](https://base.garant.ru/72013986/) ФНС России от 07.05.2018 г. N ММВ-7-13/249@) |
| Серия документа (при наличии) | СерДок | А | Т(=4) | Н |  |
| Номер документа | НомДок | А | T(1-25) | Н |  |
| Дата выдачи документа | ДатаДок | А | T(=10) | Н | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Организация, выдавшая документ | ОргВыдДок | А | Т(1-1000) | Н |  |
| Срок начала действия |  | А | T(=10) | Н | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Срок завершения действия |  | А | T(=10) | Н | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |

# Типовые классы

## Таблица . Адрес местонахождения (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 **28**. |
| 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 **29**. |
| Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | КодГАР | П | T(1-36) | О |  |

### Таблица . 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 . 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 класс <ОКСМТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира |
| Адрес | АдрТекст | A | T(1-1000) | О |  |

## Таблица 30. 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. |