



МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА
(ФНС России)

« 05 » 07 2024 г.

ПРИКАЗ

№

EA-7-26/5310

МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 79708

от "4" августа 2024.

Об утверждении формата представления реестра оказанных услуг
по договорам добровольного медицинского страхования
в электронной форме

В соответствии с абзацем четвертым пункта 2 статьи 93 части первой Налогового кодекса Российской Федерации, а также на основании абзаца первого пункта 1, подпункта 5.9.51 пункта 5 Положения о Федеральной налоговой службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2004 № 506, приказываю:

1. Утвердить формат представления реестра оказанных услуг по договорам добровольного медицинского страхования в электронной форме согласно приложению к настоящему приказу.
2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу по истечении одного месяца со дня его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной налоговой службы, координирующего работу по методологическому и организационному обеспечению взаимодействия налогоплательщиков с ФНС России по телекоммуникационным каналам связи через операторов электронного документооборота.

Исполняющий обязанности
руководителя Федеральной
налоговой службы



А.В.Егоричев

Приложение
к приказу ФНС России
от 05.07.2024 г.
№ EA-7-26/531@

Формат представления реестра оказанных услуг по договорам добровольного медицинского страхования в электронной форме

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлу передачи по телекоммуникационным каналам связи (далее – файл обмена) реестра оказанных услуг по договорам добровольного медицинского страхования между заказчиком (страховой организацией) и исполнителем (медицинской организацией) в электронной форме.

Файл обмена должен быть подписан электронной подписью (электронными подписями) в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

2. Реестр оказанных услуг по договорам добровольного медицинского страхования содержит файл обмена, состоящий из сведений исполнителя, сведений заказчика, сведений о застрахованном лице, сведений об оказанных услугах и сведений о документе, приложенном к реестру.

3. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 881.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

4. Имя файла обмена должно иметь следующий вид:

R_T_A_O_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_REESUSLDMS;

A – уникальный идентификатор получателя файла обмена. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИПол», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора электронного документооборота (далее - оператор ЭДО) – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо. При направлении файла обмена не через оператора ЭДО уникальный идентификатор оператора ЭДО принимает значение «000»;

«УИПол» – уникальный идентификатор получателя файла обмена (заказчика или уполномоченного им лица):

при направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

при направлении файла обмена не через оператора ЭДО «УИПол» принимает значение глобально уникального идентификатора GUID (Globally Unique Identifier), однозначно идентифицирующего участника документооборота, длина уникального идентификатора получателя не более 43 символов;

O – уникальный идентификатор отправителя файла обмена. Значение элемента представляется в виде «УИОЭДОУИОтпр», где:

«УИОЭДО» – уникальный идентификатор оператора ЭДО – символьный трехзначный код (префикс), присваивается Федеральной налоговой службой. В значении уникального идентификатора допускаются символы латинского алфавита «A – Z», «a – z», цифры «0 – 9», знаки «@», «.», «-». Значение уникального идентификатора регистронезависимо. При направлении файла обмена не через оператора ЭДО уникальный идентификатор оператора ЭДО принимает значение «000»;

«УИОтпр» – уникальный идентификатор отправителя файла обмена (исполнителя или уполномоченного им лица):

при направлении файла обмена через оператора ЭДО «УИОтпр» принимает значение уникального идентификатора участника, присваиваемого оператором ЭДО, длина уникального идентификатора отправителя не более 43 символов;

при направлении файла обмена не через оператора ЭДО «УИОтпр» принимает значение GUID, однозначно идентифицирующего участника документооборота, длина уникального идентификатора отправителя не более 43 символов;

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

N – 36-символьный GUID.

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_REESUSLDMS_1_881_01_05_01_xx, где xx – 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 в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Выпуск новой версии (новых версий) схемы возможен при условии ее непротиворечия требованиям данного документа (в части уточнения текста наименования отдельных элементов, дополнительной информации, увеличения количества знаков в формате элемента).

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 – 5.38 настоящего 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(н-k) или Т(=k), где: н – 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(н-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где: м – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, к – 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), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, признак обязательности элемента дополняется символом «М».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента добавляется значение «У» при описании 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, указывается соответствующее наименование классификатора или приводится перечень возможных значений. Для классификатора может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

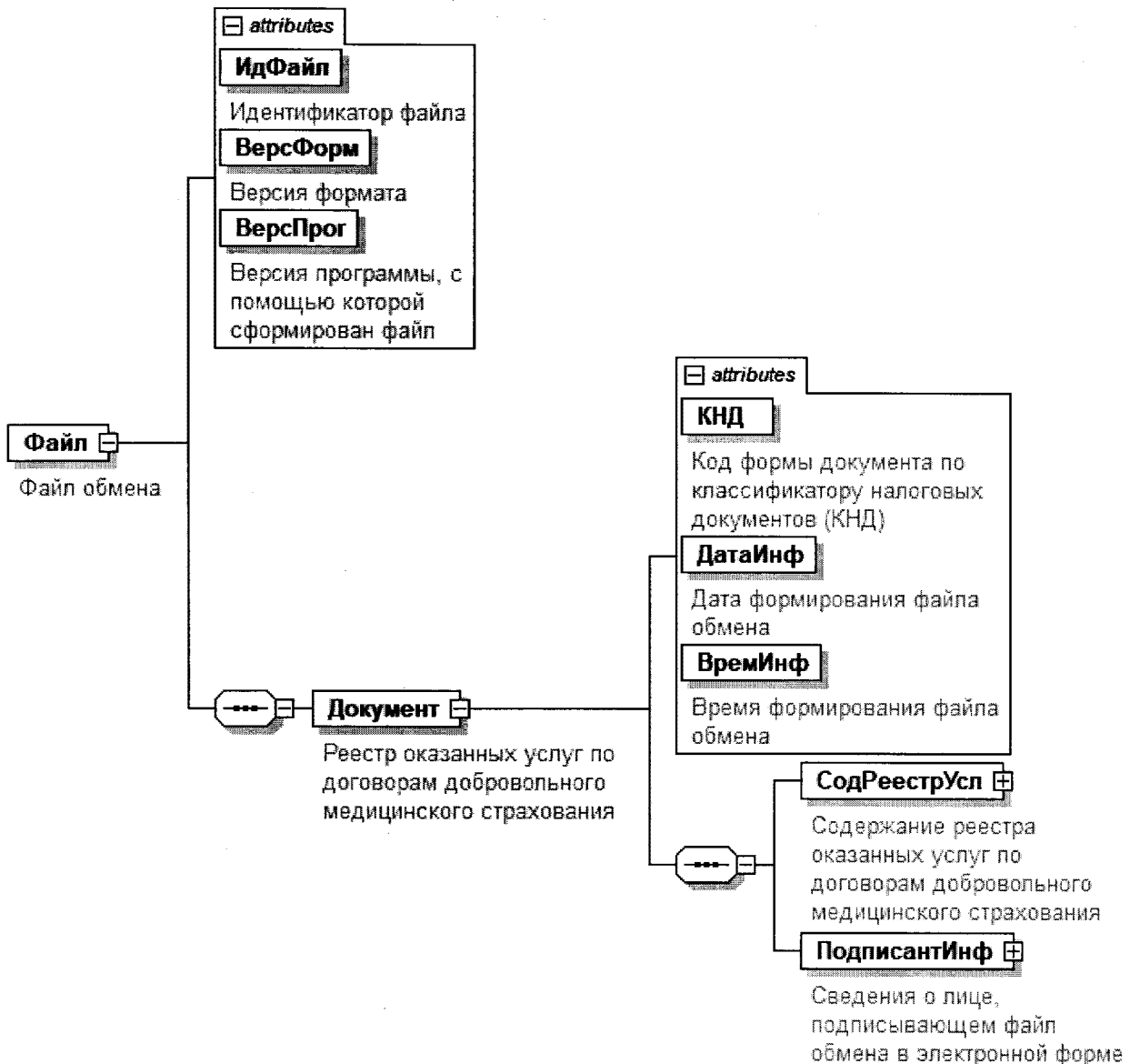


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 5.1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-255)	Oу	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия формата	ВерСФорм	A	T(1-5) T(1-40)	О О	Принимает значение: 5.01
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерСПрог	A			
Реестр оказанных услуг по договорам добровольного медицинского страхования	Документ	C		О	Состав элемента представлен в таблице 5.2

Таблица 5.2

Реестр оказанных услуг по договорам добровольного медицинского страхования (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по классификатору налоговых документов (КНД)	КНД	A	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110388
Дата формирования файла обмена	ДатаИнф	A	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Время формирования файла обмена	ВремИнф	A	T(=8)	О	Типовой элемент <ВремяТип>. Время в формате Ч.ММ.СС
Содержание реестра оказанных услуг по договорам добровольного медицинского страхования	СодРеестРУсл	C		О	Состав элемента представлен в таблице 5.3
Сведения о лице, подписывающем файл обмена в электронной форме	ПодписантИнф	C		О	Типовой элемент <ПодписантТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.23

Таблица 5.3

Содержание реестра оказанных услуг по договорам добровольного медицинского страхования (СодРеестрУсл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование элемента (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа	НаимДок	А	T(=22)	ОК	Принимает значение: реестр оказанных услуг
Номер документа	НомДок	А	T(1-255)	О	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н). Регистрационный номер в системе делопроизводства
Дата документа	ДатаДок	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Дата формирования документа должна совпадать с Актом оказанных услуг или Счетом
Дата начала периода оказания услуг	ДатаНач	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата окончания периода оказания услуг	ДатаОконч	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Валюта: наименование	НаимОКВ	А	T(1-100)	НК	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют (ОКВ). Формируется согласно указанному коду валюты
Сведения об исполнителе	СвИсп	С		О	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.9
Сведения о заказчике	СвЗак	С		О	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.9
Сведения о пациенте (застрахованном лице) и оказанных услугах	СвЗастр	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 5.4
Документ (акт или счет), к которому приложен реестр	ОснДок	С		О	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.20
Информационное поле	ИнфПол	С		НМ	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.36

Таблица 5.4

Сведения о пациенте (застрахованном лице) и оказанных услугах (СвЗастр)

Дополнительная информация					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	
Дата рождения	ДатаРожд	A	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС)	СНИЛС	A	T(=14)	Н	Типовой элемент <СНИЛСТип>
Серия, номер полиса добровольного медицинского страхования	СерНомДМС	A	T(1-255)	О	
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		О	Типовой элемент <ФИОТип> Состав элемента представлен в таблице 5.38
Медицинские и немедицинские услуги	Услуги	C		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 5.5

Таблица 5.5

Медицинские и немедицинские услуги (Услуги)

Дополнительная информация					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	
Перечень медицинских услуг согласно нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения	МедУслВнешСпр	C		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.6
Перечень медицинских услуг согласно внутренней номенклатуре медицинской организации	МедУслВнСпр	C		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.7
Немедицинские услуги	НемедУсл	C		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.8

Таблица 5.6
Перечень медицинских услуг согласно нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения (МедУслВнешСпр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основание для оплаты	ОснОпл	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – гарантыйное письмо 1 – программа добровольного медицинского страхования
Номер гарантийного письма заказчика	НомГП	A	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при <ОснОпл>=0
Дата гарантийного письма заказчика	ДатаГП	A	T(=10)	НУ	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.
Название программы добровольного медицинского страхования	НамПрогрДМС	A	T(1-255)	Н	Элемент обязателен при <ОснОпл>=0
Код программы добровольного медицинского страхования	КодПрогрДМС	A	T(1-255)	Н	
Код услуги в соответствии с номенклатурой медицинских услуг	КодУсл	A	T(1-70)	OK	Принимает значение в соответствии с номенклатурой медицинских услуг в соответствии с приложением № 1 к приказу Минздрава России от 27.08.2020 № 906н «Об утверждении перечня, порядка ведения и использования классификаторов, справочников и иной нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения» (зарегистрирован Министром России 14.09.2020, регистрационный № 59810) (далее – приказ № 906н), с использованием значения поля «Код Услуги» Федерального реестра нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения, объект – «Номенклатура медицинских услуг» (OID 1.2.643.5.1.13.13.11.1070).

Полное наименование в соответствии с номенклатурой медицинских услуг	ПолнНамУсл	A	T(1-1000)	OK	Принимает значение в соответствии с номенклатурой медицинских услуг в соответствии с приложением № 1 к приказу № 906н, с использованием поля «Полное название» Федерального реестра нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения, объект – «Номенклатура медицинских услуг» (OID 1.2.643.5.1.13.13.11.1070). Формируется в соответствии с <КодУсл>
Идентификатор структурного подразделения медицинской организации	ИДСтрПодразд	A	T(1-40)	OK	Принимает значение в соответствии со справочником структурных подразделений, относящимся к вспомогательным объектам нормативно-справочной информации в соответствии с пунктами 7, 9 приложения № 2 к приказу № 906н, с использованием значения поля «OID структурного подразделения» Федерального реестра нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения, объект – «ФРМО. Справочник структурных подразделений» (OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.114)
Наименование структурного подразделения медицинской организации	НамСтрПодразд	A	T(1-1000)	OK	Принимает значение в соответствии со справочником структурных подразделений, относящимся к вспомогательным объектам нормативно-справочной информации в соответствии с пунктами 7, 9 приложения № 2 к приказу № 906н, с использованием значения поля «Наименование структурного подразделения» Федерального реестра нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения, объект – «ФРМО. Справочник структурных подразделений»

					(OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.114) Формируется в соответствии с <ИДСтрПодразд>
Количество оказанных услуг	Колво	А	N(3)	О	
Дата начала оказания услуги	ДатаНач	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата окончания оказания услуги	ДатаОконч	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Номер зуба	НомерЗуб	А	N(2)	Н	Применяется зубная формула. Соблюдается условие: 1 услуга – 1 зуб.
Поверхность зуба	ПоверхнЗуб	А	T(1-255)	НУ	Обязателен при формировании элемента <НомерЗуб>
Идентификатор медицинского документа в реестре электронных медицинских документов	ЭМД	А	T(1-100)	Н	Принимает значение в виде: Идентификатор в формате: NN.NN.NN.NNN.NNN.NNNNNNNN NN.NN.NN.NNN.NNNNNNNNN N.NN.NN.NN.NNNNNNNNN NNN.NN.NN.NN.NNNNNNNNN, где N – цифра от 0 до 9. Используется для получения документа из единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения ¹ . Идентификатор медицинского документа в единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения, содержащий информацию об оказанной услуге. Значение элемента не может быть заполнено только нулями.
Сведения об условиях оказания медицинских услуг	СвУсл	С		О	Типовой элемент <УслТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.34
СНИЛС медицинского работника	СНИЛСМедРаб	П	T(=14)	ОМ	Типовой элемент <СНИЛСТип>
Диагноз	Диагноз	С		ОМ	Типовой элемент <ДиагноЗТип>.

¹ В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Данные о стоимости услуги	Стоим	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.16 Типовой элемент <СведСтомЛип> Состав элемента представлен в таблице 5.17
---------------------------	-------	---	--	---	---

Таблица 5.7

Перечень медицинских услуг согласно внутренней номенклатуре медицинской организации (МедУслВнСпр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основание для оплаты	ОсновОпл	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 0 – гарантыйное письмо 1 – программа добровольного медицинского страхования
Номер гарантийного письма заказчика	НомГП	A	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при <ОсновОпл>=0
Дата гарантийного письма заказчика	ДатаГП	A	T(=10)	НУ	Типовой элемент <ДатаГип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Элемент обязателен при <ОсновОпл>=0
Название программы добровольного медицинского страхования	НамПрогрДМС	A	T(1-255)	Н	
Код программы добровольного медицинского страхования	КодПрогрДМС	A	T(1-255)	Н	
Код услуги	КодУсл	A	T(1-70)	О	
Наименование услуги	НаимУсл	A	T(1-1000)	О	
Класс услуги	Класс	A	T(1-255)	О	Принимает значение в соответствии с приказом Минздрава России от 13.10.2017 № 804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг» (зарегистрирован Министром России 07.11.2017, регистрационный № 48808) ²

² С изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 16.04.2019 № 217н (зарегистрирован Министром России 25.06.2019, регистрационный № 55024), от 05.03.2020 № 148н (зарегистрирован Министром России 07.04.2020, регистрационный № 1010н (зарегистрирован Министром России 18.12.2020, регистрационный № 61562).

Идентификатор структурного подразделения медицинской организации	ИДСтрПодразд	A	T(1-40)	OK	Принимает значение в соответствии со справочником структурных подразделений, относящимся к вспомогательным объектам нормативно-справочной информации в соответствии с пунктами 7, 9 приложения № 2 к приказу № 906н, с использованием значения поля «OID структурного подразделения» Федерального реестра нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения, объект – «ФРМО. Справочник структурных подразделений» (OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.114)
Наименование структурного подразделения медицинской организации	НамСтрПодразд	A	T(1-1000)	OK	Принимает значение в соответствии со справочником структурных подразделений, относящимся к вспомогательным объектам нормативно-справочной информации в соответствии с пунктами 7, 9 приложения № 2 к приказу № 906н, с использованием значения поля «Наименование структурного подразделения» Федерального реестра нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения, объект – «ФРМО. Справочник структурных подразделений» (OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.114) Формируется в соответствии с <ИДСтрПодразд>
Количество оказанных услуг	Колво	A	N(3)	О	Типовой элемент <ДатаТип>.
Дата начала оказания услуги	ДатаНач	A	T(=10)	О	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата окончания оказания услуги	ДатаОконч	A	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>.
Номер зуба	НомерЗуб	A	N(2)	Н	Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ Применяется зубная формула. Соблюдается условие: 1 услуга – 1 зуб.

Поверхность зуба	ПоверхнЗуб	A	T(1-255)	НУ	Обязателен при формировании элемента <НомерЗуб>
Идентификатор медицинского документа в реестре электронных медицинских документов	ЭМД	A	T(1-100)	Н	<p>Принимает значение в виде: Идентификатор в формате: NN.NN.NN.NNN.NNNNNNNNN NN.NN.NN.NNN.NNNNNNNNN NN.NN.NN.NN.NNNNNNNNN, где N – цифра от 0 до 9.</p> <p>Используется для получения документа из единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения.</p> <p>Идентификатор медицинского документа в единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения, содержащий информацию об оказанной услуге.</p> <p>Значение элемента не может быть заполнено только нулями.</p>
Сведения об условиях оказания медицинских услуг	СвУсл	C		О	<p>Типовой элемент <УслГип>.</p> <p>Состав элемента представлен в таблице 5.34</p>
СНИЛС медицинского работника	СНИЛСМедРаб	П	T(=14)	ОМ	Типовой элемент <СНИЛСГип>
Диагноз	Диагноз	C		ОМ	<p>Типовой элемент <ДиагноГип>.</p> <p>Состав элемента представлен в таблице 5.16</p>
Данные о стоимости услуги	Стоим	C		О	<p>Типовой элемент <СведСтоимГип>.</p> <p>Состав элемента представлен в таблице 5.17</p>

Таблица 5.8

Немедицинские услуги (НемедУсл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Основание для оплаты	Основ	A	T(=1)	OK	Принимает значение:

						0 – гарантейное письмо 1 – программа добровольного медицинского страхования
Номер гарантейного письма заказчика	НомГП	А	T(1-255)	НУ		Элемент обязателен при <ОснОпл>=0
Дата гарантейного письма заказчика	ДатаГП	А	T(=10)	НУ		Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. Элемент обязателен при <ОснОпл>=0
Название программы добровольного медицинского страхования	НамПрогрДМС	А	T(1-255)	Н		
Код программы добровольного медицинского страхования	КодПрогрДМС	А	T(1-255)	Н		
Код услуги	КодУсл	А	T(1-70)	О		
Наименование услуги	НамУсл	А	T(1-1000)	О		
Класс услуги	Класс	А	T(1-255)	Н		
Идентификатор структурного подразделения медицинской организации	ИДСтрПодразд	А	T(1-40)	ОК		Принимает значение в соответствии со справочником структурных подразделений, относящимся к вспомогательным объектам нормативно-справочной информации в соответствии с пунктами 7, 9 приложения № 2 к приказу № 906н, с использованием значения поля «OID структурного подразделения» Федерального реестра нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения, объект – «ФРМО. Справочник структурных подразделений» (OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.114)
Наименование структурного подразделения медицинской организации	НамСтрПодразд	А	T(1-1000)	ОК		Принимает значение в соответствии со справочником структурных подразделений, относящимся к вспомогательным объектам нормативно-справочной информации в соответствии с пунктами 7, 9 приложения № 2 к приказу № 906н, с использованием

					значения поля «Наименование структурного подразделения» Федерального реестра нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения, объект – «ФРМО. Справочник структурных подразделений» (OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.114) Формируется в соответствии с <ИДСтрПодразд>
Количество оказанных услуг	Колво	A	N(3)	0	
Дата начала оказания услуги	ДатаНач	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Дата окончания оказания услуги	ДатаОконч	A	T(=10)	0	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сведения об условиях оказания немедицинских услуг	СвУсл	C		0	Типовой элемент <УслТип> Состав элемента представлен в таблице 5.34
СНИЛС медицинского работника	СНИЛСМедРаб	П	T(=14)	ОМ	Типовой элемент <СНИЛСТип> Типовой элемент <ДиагноЗТип>
Диагноз	Диагноз	C		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.16
Данные о стоимости услуги	Стоим	C		0	Типовой элемент <СвЕдСтоимТип> Состав элемента представлен в таблице 5.17

Таблица 5.9

Сведения об участнике факта хозяйственной жизни (УчастникТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование элемента (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций	OKPO	A	T(1-10)	НК	Типовой элемент <OKPOTип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором предприятий и организаций (ОКПО)
Код по Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм	КодОПФ	A	T(2-5)	НК	Типовой элемент <OKOPFTип>.

Полное наименование организационно-правовой формы	ПолнНаимОПФ	А	T(4-255)	Н	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором организационно-правовых форм
Структурное подразделение	СтруктПодр	А	T(1-500)	Н	
Информация для участника документооборота	ИнфДляУчаст	А	T(1-255)	Н	Информация, позволяющая получающему документ участнику документооборота обеспечить его автоматизированную обработку
Сокращенное наименование	СокрНам	А	T(1-510)	Н	
Идентификационные сведения	ИдСв	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.10
Адрес	Адрес	С		Н	Типовой элемент <Адрес Тип>.
Банковские реквизиты	БанкРекв	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.26
Контактные данные	Контакт	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.14
					Типовой элемент <Контакт Тип>.
					Состав элемента представлен в таблице 5.35

Таблица 5.10

Идентификационные сведения (ИдСв)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об индивидуальном предпринимателе	СвиП	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.11
Сведения о юридическом лице, состоящем на учете в налоговом органе	СвЮЛУЧ	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.12
Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем	СвФЛУЧ	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.13
Сведения об иностранной организации (иностранным гражданине), не	СвиИНЕУЧ	С		О	Типовой элемент <СвиИНЕУЧ Тип>.
					Состав элемента представлен в таблице 5.22

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
состоящей/состоящем на учете в налоговом органе					

Таблица 5.11

Сведения об индивидуальном предпринимателе (СвИП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) физического лица	ИННФЛ	А	T(=12)	О	Типовой элемент <ИННФЛТИп>
Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя	СвГосРегИП	А	T(1-100)	Н	
Основной государственный индивидуальный номер	ОГРНИП	А	T(=15)	Н	Типовой элемент <ОГРНИПТИп>
Дата присвоения основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя	ДатаOГРНИП	А	T(=10)	Н	Типовой элемент <ДатаТИп>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.
Иные сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	А	T(1-255)	Н	Типовой элемент <ФИОГИП>. Состав элемента представлен в таблице 5.38
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	С		О	

Таблица 5.12

Сведения о юридическом лице, состоящем на учете в налоговом органе (СвЮЛУч)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование	НаимOrg	A	T(1-1000)	O	
ИНН юридического лица	ИННЮЛ	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ИННЮЛтип>
Код причины постановки на учет (КПП)	КПП	A	T(=9)	H	Типовой элемент <КППГип>

Таблица 5.13

Сведения о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем (СвФЛУч)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН физического лица	ИННФЛ	A	T(=12)	H	Типовой элемент <ИННФЛтип>
Иные сведения, в том числе сведения, идентифицирующие физическое лицо	ИныеСвед	A	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <ФИО>
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	ФИО	C		НУ	Типовой элемент <ФИОтип>. Состав элемента представлен в таблице 5.38. Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед>, <ИННФЛ>

Таблица 5.14

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)	H	
Сведения о банке	СвБанк	C		H	Состав элемента представлен в таблице 5.15

Таблица 5.15

Сведения о банке (СвБанк)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование банка	НамБанк	A	T(1-1000)	H	Типовой элемент <БИКТип>
Банковский идентификационный код (БИК)	БИК	A	T(=9)	H	Принимает значение в соответствии со Справочником банковских идентификационных кодов в платежной системе Банка России, ведение которого обеспечивается Банком России в соответствии с пунктом 1 приложения 5 к Положению Банка России от 24.09.2020 № 732-П «О платежной системе Банка России» (зарегистрировано Министром России 10.11.2020, регистрационный № 60810) ³
Корреспондентский счет банка	КорСчет	A	T(1-20)	H	

Таблица 5.16

Диагнозы (ДиагнозТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Диагноз (код)	Код	A	T(1-10)	OK	Принимает значение в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

³ С изменениями, внесенными Указаниями Банка России от 25.03.2021 № 5756-У (зарегистрировано Министром России 26.05.2021, регистрационный № 63632), от 23.12.2021 № 6030-У (зарегистрировано Министром России 14.03.2022, регистрационный № 67709), от 04.04.2022 № 6115-У (зарегистрировано Министром России 06.03.2023, регистрационный № 72532), от 09.01.2024 № 6656-У (зарегистрировано Министром России 15.03.2024, регистрационный № 77512), от 17.06.2024 № 6753-У (зарегистрировано Министром России 18.07.2024, регистрационный № 78863).

				(10-й пересмотр), предусмотренной приложением № 1 к приказу Минздрава России от 27.08.2020 № 906н, с использованием поля «Код МКБ» Федерального реестра нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения, объект - «Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр)» (OID 1.2.643.5.1.13.13.11.1005)
Диагноз (наименование)	Наименование	A	T(1-1000)	НК
Вид диагноза	Вид	A	T(1-2)	НК

Таблица 5.17

Данные о стоимости услуги (СведСтомТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цена за единицу услуги	ЦенаУсл	A	N(19.2)	0	
Процент скидки	ПроцСкидка	A	N(19.2)	0	
Сумма скидки	СумСкидка	A	N(19.2)	0	
Размер уплаченной пациентом (застрахованным лицом) франшизы в медицинской организации (%)	Франшиза	A	N(3)	0	
Сумма франшизы, уплаченной пациентом (застрахованным лицом) в медицинской организации	СуммФраншиза	A	N(19.2)	0	
Ставка НДС – стоимость без налога на добавленную стоимость (НДС) – всего	СтБезНДС	A	N(19.2)	0	Принимает значение от 0 и более
Ставка НДС	СтавНДС	A	T(1-35)	НКУ	Принимает значение: 0% 5% 7% 10% 18% 20% 5/105 7/107 10/110 18/118 20/120 без НДС.
					Обязателен при формировании элемента <НемедУсл>
Стоймость с НДС – всего	СтСНДС	A	N(19.2)	Н	Принимает значение от 0 и более
Итоговая стоимость услуги, подлежащая уплате	ИтогСтомПУ	A	N(19.2)	0	
Сумма НДС, предъявляемая заказчику	СумНДС	C		0	Типовой элемент <СумНДСТип>.
Валюта расчета	Валюта	C		0	Состав элемента представлен в таблице 5.19
					Состав элемента представлен в таблице 5.18

Таблица 5.18

Валюта расчета (Валюта)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Валюта: наименование	НамОКВ	A	T(1-100)	НКУ	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют (ОКВ). Формируется автоматически согласно указанному коду валюты. Элемент обязателен при присутствии элемента <КодОКВ>
Валюта: код условные единицы	КодОКВ	П	T(=3)	OK	Типовой элемент <ОКВТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют (ОКВ) Принимает значение: «у.е.». Для указания оплаты в условных единицах
Курс валюты Определение условных единиц	УЕ	П	T(=4)	OK	
	КурсВал ОпРУЕ	П П	N(10.4) T(1-255)	Н Н	

Таблица 5.19

Сумма НДС (СумНДСТип)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Значение Без НДС	СумНал БезНДС	П П	N(19.2) T(1-18)	О О	Принимает значение от 0 и более Принимает значение: без НДС

Таблица 5.20

Реквизиты документа (РеквДокТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование документа	РеквНамДок	А	Т(1-255)	О	
Номер документа	РеквНомерДок	А	Т(1-255)	О	При отсутствии указывается: «Без номера»
Дата документа	РеквДатаДок	А	Т(10)	О	Типовой элемент <ДатаТип> Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Идентификатор файла обмена документа, подписанного первой стороной	РеквИдФайлДок	А	Т(1-255)	Н	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения). Указывается идентификатор файла обмена, в котором значения <РеквНамДок>, <РеквНомерДок>, <РеквДатаДок> совпадают с одноименными элементами, указанными в создаваемом файле обмена
Идентификатор документа	РеквИдДок	А	Т(1-255)	Н	Указывается идентификатор документа, содержащийся в информации документа, в том числе регистрационный номер, если документ/сведения о таком документе содержатся в информационной системе
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение документа, необходимая для запроса информации из информационной системы	РИдСистХранД	А	Т(1-500)	Н	Текстовое описание информационной системы, в которой осуществляется хранение документа, необходимое для запроса информации из информационной системы
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о документе	РеквУРЛСистДок	А	Т(1-500)	Н	Унифицированный указатель (URL)
Дополнительные сведения	РеквДопСведДок	А	Т(1-2000)	Н	

Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ	РеквИДРекСост	C		НМ	Типовой элемент <ИдРекСостГип>. Состав элемента представлен в таблице 5.21. Заполняется в отношении каждого из участников события (сделки), оформленного документом с указанными в <РеквНаимДок>, <РеквНомерДок> и <РеквДатаДок> наименованием, порядковым номером и датой
---	---------------	---	--	----	--

Таблица 5.21

Идентифицирующие реквизиты сторон, составивших документ (ИдРекСостГип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН юридического лица, состоящего на учете в налоговом органе ИНН физического лица, не являющегося индивидуальным предпринимателем ИНН физического лица, являющегося индивидуальным предпринимателем Данные об иностранной организации (иностранным гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе Наименование органа исполнительной власти (специализированной уполномоченной организации), выдавшего документ	ИННЮЛ ИННФЛ ИННИП ДаннИно НаимОИВ	П П П С П	T(=10) T(=12) T(=12) О T(1-255)	О Н О О О	Типовой элемент <ИННЮЛГип> Типовой элемент <ИННФЛГип> Типовой элемент <ИННИПГип> Типовой элемент <ДаннИноГип> Типовой элемент <СвиННеУчГип>. Состав элемента представлен в таблице 5.22

Таблица 5.22
Сведения об иностранной организации (иностранным гражданине), не состоящей/состоящем на учете в налоговом органе (СвИнНеУчТип)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификация статуса	ИдСтат	A	T(=2)	OK	Принимает значение: ИО – иностранная организация ИГ – иностранный гражданин	
Код страны	КодСтр	A	T(=3)	OK	Типовой элемент <OKCMType>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (OKCM)	
Наименование страны	НаимСтран	A	T(1-255)	OK	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (OKCM)	
Наименование иностранной организации (полное) / Фамилия, имя, отчество (при наличии) иностранного гражданина	Наим	A	T(1-1000)	O		
Идентификатор иностранной организации (иностранный гражданина)	Идентиф	A	T(1-255)	Nу	Элемент обязателен при отсутствии <ИныеСвед>	
Иные сведения для однозначной идентификации иностранной организации (иностранный гражданина)	ИныеСвед	A	T(1-255)	Nу	Элемент обязателен при отсутствии <Идентиф>	

Таблица 5.23
Сведения о лице, подписывающем файл обмена информации отправителя в электронной форме (ПодписанТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование элемента (код)	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Должность	Должн	A	T(1-255) T(=1)	H	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
Тип подписи	ТипПодпись	A	NK		
Дата подписания документа	ДатаПодДок	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаПодп>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Способ подтверждения полномочий представителя на подписание документа	СпосПодПолном	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – в соответствии с данными, содержащимися в электронной подпись 2 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется посредством включения в каждый пакет электронных документов, подписываемых представителем 3 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы, указана в электронном документе

4 – в соответствии с доверенностью в электронной форме в машиночитаемом виде, если представление доверенности осуществляется из информационной системы. При этом необходимая информация для запроса доверенности из информационной системы представляется способом, отличным от указания в электронном документе | 5 – в соответствии с доверенностью в форме документа на бумажном носителе | 6 – иное

Дополнительные сведения

ДопСведПодп	A	T(1-255)	H	O	НМУ	НМУ	
ФИО	C						

Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя | Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя

Таблица 5.24
(СвДоверЭл)
Сведения о доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, используемой для подтверждения полномочий представителя

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Единый регистрационный номер доверенности	НомДовер	A	T(=36)	O	Уникальный идентификатор доверенности в виде 36-разрядного GUID

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаВыдДовер	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	H	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н)
Дата внутренней регистрации доверенности	ДатаВнРегДовер	A	T(=10)	H	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Идентифицирующая информация об информационной системе, в которой осуществляется хранение доверенности, необходимая для запроса информации из информационной системы	ИдСистХран	A	T(1-500)	O	
Сведения в формате URL об информационной системе, которая предоставляет техническую возможность получения информации о доверенности	УРЛСист	A	T(1-500)	H	При наличии технической возможности у информационной системы, в которой осуществляется хранение доверенности, предоставлять доверенность в автоматическом режиме. Элемент принимает значение в формате URL

Таблица 5.25
Сведения о доверенности в форме документа на бумажном носителе, используемой для подтверждения полномочий представителя (СвДоверБум)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения (выдачи) доверенности	ДатаВыдДовер	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Внутренний номер доверенности	ВнНомДовер	A	T(1-50)	O	При отсутствии номера принимает значение: без номера (б/н)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения, идентифицирующие доверителя	СвидДовер	A	T(1-1000)	H	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подпавшего доверенность	ФИО	C		H	Типовой элемент <ФИО тип>. Состав элемента представлен в таблице 5.38

Таблица 5.26

Сведения об адресе (месте нахождения) (АдресТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Глобальный номер места нахождения (GLN места)	ГЛНМеста	A	T(=13)	H	
Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) Адрес в соответствии с государственным реестром, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в	АдрГАР	C		O	Типовой элемент <АдрГАР тип>. Состав элемента представлен в таблице 5.27

Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (реквизиты адреса на территории Российской Федерации) Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, указанный в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации)	АдрИнф	C	O	Типовой элемент <АдрИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.33
--	--------	---	---	---

Таблица 5.27

Сведения об адресе в Российской Федерации, содержащиеся в ЕГРЮЛ (АдрРФТип)

Дополнительная информация				
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента
Почтовый индекс	Индекс	A	T(=6)	H
Код субъекта Российской Федерации	КодРегион	A	T(=2)	OK

Типовой элемент <ССРФТип>
Принимает значение в соответствии с
приложением № 2 «Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий» к Порядку
заполнения формы «Сведения о регистрации
гражданина Российской Федерации по месту
жительства», утвержденному приказом ФНС
России от 27.06.2022 № ЕД-7-14/517@
(зарегистрирован Министром России 09.11.2022,

Наименование субъекта Российской Федерации	НамРегион	А	T(1-51)	О	Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<КодРегион>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур»	регистрационный № 70874) ⁴ (далее – Коды субъектов Российской Федерации и иных территорий)
Район	Район	А	T(1-255)	Н		
Город	Город	А	T(1-255)	Н		
Населенный пункт	НаселПункт	А	T(1-255)	Н		
Улица	Улица	А	T(1-255)	Н		
Дом	Дом	А	T(1-50)	Н		
Корпус	Корпус	А	T(1-50)	Н		
Квартира	Кварт	А	T(1-50)	Н		
Иные сведения об адресе в Российской Федерации	ИныеСвед	А	T(1-1000)	Н		

Таблица 5.28
Адрес в соответствии с государственным адресным реестром (АдрГАРТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный номер адреса объекта в государственном адресном реестре	ИдНом	A	T(=36)	О	Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре в виде 36-разрядного GUID
Почтовый индекс	Индекс	A	T(=6)	Н	

⁴ С изменениями, внесенными приказом ФНС России от 24.07.2023 № ЕД-7-14/491@ (зарегистрирован Министром Российской Федерации по налогам и таможенным вопросам 07.08.2023, регистрационный № 7465].

Код субъекта Российской Федерации	КодРегион	П	T(=2)	OK	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значение в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий
Наименование субъекта Российской Федерации	НамРегион	П	T(1-51)	О	Принимает значение наименования субъекта в соответствии с Кодами субъектов Российской Федерации и иных территорий за следующим исключением: если код субъекта Российской Федерации принимает значение, равное «99» (<КодРегион>=99), то элемент принимает значение «иные территории, включая город и космодром Байконур»
Муниципальный район/городской округ/внутригородская территория города федерального значения/муниципальный округ/федеральная территория	МуниципРайон	C		НУ	Типовой элемент <ВидНаимКодТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.29. Элемент обязателен, если значение элемента <КодРегион> не равно 99
Городское поселение/сельское поселение/межселенная территория в составе муниципального района/внутригородской район городского округа	ГородСелПоселен	C		Н	Типовой элемент <ВидНаимКодТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.29
Населенный пункт (город, деревня, село и прочее)	НаселенПункт	C		Н	Типовой элемент <ВидНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.30
Элемент планировочной структуры	ЭлПланСтруктур	C		Н	Типовой элемент <ТипНаимТип>.
Элемент улично-дорожной сети	ЭлУлДорСети	C		Н	Типовой элемент <ТипНаимТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.31
Земельный участок (номер)	ЗемелУчасток	П	T(1-50)	Н	Типовой элемент <НомерТип>.
Здание/строение/ сооружение/ объект незавершенного строительства	Здание	C		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.32

Помещение в пределах здания/строения/ сооружения/машинно-место	ПомещЗдания	C		H	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.32
Помещение в пределах квартиры	ПомещКвартиры	C		H	Типовой элемент <НомерТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.32

Таблица 5.29

Сведения о виде (коде) и наименовании адресного элемента (ВидНаимКодТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид (код) элемента	ВидКод	A	T(=1)	OK	Принимает значения: для элемента <МуниципРайон> 1 – муниципальный район 2 – городской округ 3 – внутригородская территория города федерального значения 4 – муниципальный округ 5 – федеральная территория для элемента <ГородСелПоселен> 1 – городское поселение 2 – сельское поселение 3 – межселенная территория в составе муниципального района 4 – внутригородской район городского округа
Наименование элемента	Наим	A	T(1-255)	O	

Таблица 5.30

Сведения о виде и наименовании адресного элемента (ВидНаимТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид элемента	Вид	А	Т(1-50)	О	
Наименование элемента	Наим	А	Т(1-255)	О	

Таблица 5.31

Сведения о типе и наименовании адресного элемента (ТипНаимТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип элемента	Тип	А	Т(1-50)	О	
Наименование элемента	Наим	А	Т(1-255)	О	

Таблица 5.32

Сведения о номере адресного элемента (НомерТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип элемента	Тип	А	Т(1-50)	О	
Номер элемента	Номер	А	Т(1-255)	О	

Таблица 5.33

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	А	Т(=3)	ОК	Типовой элемент <OKCMSTип>.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Наименование страны	НамСтран	A	T(1-255)	OK	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
Адрес	АдрТекст	A	T(1-1000)	O	

Таблица 5.34

Информация об условиях оказания услуг (УслТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор условия оказания помощи	ИдУслов	A	T(1-20)	OK	Принимает значение в соответствии со справочником условий оказания помощи в соответствии с пунктами 7, 9 приложения № 2 к приказу № 906н с использованием поля «Уникальный идентификатор» Федерального реестра нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения, объект – «Условия оказания медицинской помощи» (OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.322).
Наименование условия оказания помощи	НамУслов	A	T(1-1000)	OK	Принимает значение в соответствии со справочником условий оказания помощи в соответствии с пунктами 7, 9 приложения № 2 к приказу № 906н с использованием поля «Наименование» Федерального реестра нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения, объект – «Условия оказания

				медицинской помощи» (OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.322). Формируется в соответствии с <ИдУслов>
--	--	--	--	---

Таблица 5.35

Контактные данные (КонтактТип)

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

Таблица 5.36

Информационное поле (ИнфПолГип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	А	T(=36)	Н	Уникальный идентификатор в виде 36-разрядного GUID. Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного документа
Текстовая информация	ТекстИнф	С		НМ	Типовой элемент <ТекстИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.37

Таблица 5.37

Текстовая информация (ТекстИнфТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор	Идентиф	А	T(1-50)	О	

Таблица 5.38

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)

Значение	Значен	А	T(1-2000)	О	
Наименование элемента					
	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	А	T(1-60)	О	
Имя	Имя	А	T(1-60)	О	
Отчество	Отчество	А	T(1-60)	Н	