ю

УТВЕРЖДЕН

приказом ФНС России

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

Настоящий формат формируется организацией-отправителем и может применяться при подтверждении обязательств по отношению к организации-получателю для выполнения согласованного в гарантийном письме объема оказанных работ и (или) услуг в отношении юридического или физического лица (группы физических лиц) или других существенных обстоятельств оформляемого события, поставки товаров и (или) имущественных прав.

2. Гарантийное письмо состоит из одного файла обмена информацией организации, который предусматривает возможность указания сведений о подтверждении обязательств по осуществлению оплаты по оказанным услугам и (или) работам в отношении юридического или физического лица (группы физических лиц) и других существенных обстоятельств оформляемого события, поставки товаров и (или) имущественных прав (далее – файл обмена гарантийного письма). Сформированное в электронном виде гарантийное письмо подписывается электронной подписью ответственного субъекта;

3. Номер версии настоящего формата …

ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ГАРАНТИЙНОГО ПИСЬМА

Имя файла обмена

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

***R\_Т\_A\_О\_GGGGMMDD\_N***, где:

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

*А* – идентификатор участника электронного документооборота - получателя файла обмена гарантийного письма. 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 гарантийного письма. 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\_GARANT\_1\_971\_01\_01\_01\_xx, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML схема файла обмена в электронной форме приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы. Выпуск новой версии (новых версий) схемы возможен при условии их непротиворечия требованиям данного документа (в части уточнения текста наименования отдельных элементов, дополнительной информации, увеличения количества знаков в формате элемента).

Логическая модель файла обмена

**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 1 – 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(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 элемента.

Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена гарантийного письма

Элемент «Файл обмена» (<Файл>)

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 |
| Гарантийное письмо | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в Таблица **2**. |

# Таблица 2. Гарантийное письмо (Документ)

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата формирования файла обмена информации отправителя | ДатаИнфОтпр | A | T(=10) | О | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГТ |
| Номер документа | НомерДок | А | Т(1-20) | ОУ | При отсутствии указывается: «без номера».  Регистрационный номер письма в системе делопроизводства составителя файла обмена информации страховой организации |
| Дата документа | ДатаДок | A | T(=10) | О | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.  Указывается дата присвоения регистрационного номера. |
| Признак порядка формирования гарантийного письма | ПрФормДок | А | T(=1) | ОК | Принимает значение:  1 – гарантийное письмо (направление) на оказание медицинской помощи;  2 – гарантийное письмо на работы/товары/лицензии;  3 – иное. |
| Срок действия гарантийных обязательств | СрокДейств | С |  | О | Состав элемента представлен в Таблица **16**. |
| Дополнительные признаки гарантийного письма | ДопПрГарПис | С |  | О | Состав элемента представлен в Таблица **27**. |
| Сведения об организации-отправителе и организации-получателя, в отношении которой направлено гарантийное письмо | Участник | С |  | О | Состав элемента представлен в Таблица **3**. |
| Сведения об адресате направления письма | СведАдресат | С |  | О | Состав элемента представлен в Таблица **4**. |
| Сведения о физическом лице (группе физических лиц), на которых распространяются обязательства | СведФизЛиц | С |  | ОМ | Состав элемента представлен в Таблица **5**. |
| Информация о предмете обязательств по гарантийному письму – медицинской помощи | ИнфОбУсл | С |  | ОМУ | Состав элемента представлен в Таблица **20**.  Указывается при указании значения «1» в элементе <ПрФормДок>. |
| Информация предмете обязательств по гарантийному письму - работы/товары/лицензии | ТовУслМед | С |  | НМУ | Состав элемента представлен в Таблица **24**.  Указывается при указании значения «2» в элементе <ПрФормДок>. |
| Информация о предмете обязательств по гарантийному письму | ИнфПредметГП | С |  | НМУ | Состав элемента представлен в Таблица **15**.  Указывается при указании значения «3» в элементе <ПрФормДок>. |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой класс <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **17**.  Заполняется для отражения дополнительной информации (при необходимости) |
| Исполнитель от отправителя | СведИсполОтправ | С |  | Н | Ответственный сотрудник компании-отправителя, сформировавший документ  Состав элемента представлен в Таблица **28**. |
| Сведения о лице, подписывающем файл | Подписант | С |  | О | Состав элемента представлен в Таблица **11**. |

## Таблица 3. Сведения об организации-отправителе и организации, в отношении которой направлено гарантийное письмо (Участник)

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об организации-отправителе | СведОтправОрг | С |  | О | Типовой класс <СвЮЛУчТип>  Состав элемента представлен в **Таблица 35**. |
| Сведения о получателе гарантийного письма | СведПолуч | С |  | О | Состав элемента представлен в **Таблица 38**. |
| Сведения о территориальных отделениях получателя гарантийного письма | ФилЮл | С |  | НУМ | Указывается для случаев оказания услуг в конкретном территориальном подразделении организации  Состав элемента представлен в Таблица **26**.  Указывается при указании значения «1» в элементе <ПрФормДок>. |

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

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

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество | ФИО | С |  | О | Типовой класс <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **13**. |
| Дата рождения | ДатаРожд | A | T(=10) | О | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Уникальный номер индивидуального лицевого счета лица (СНИЛС) | СНИЛС | А | Т(=11) | Н | Создать новый типовой класс <СНИЛСТип>. |
| Пол | Пол | А | Т(=1) | НК | Принимает одно из следующих значений:  1 – женский пол;  2 – мужской пол. |
| Адрес фактического проживания | Адрес | С |  | Н | Типовой класс <АдресТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **31**. |
| Адрес фактического проживания строкой | АдресСтрокой | А |  | Т(1-500) |  |
| Контактные данные | Контакт | С |  | Н | Типовой класс <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **10**. |
| Сведения о документе, удостоверяющего личность | СведДУЛ | С |  | Н | <СведДокументТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **7**. |
| Сведения о документе, удостоверяющего личность строкой | СведДУЛСтрокой | А | Т(1-255) | Н | . |
| Номер полиса ОМС | НомОМС | А | Т(=16) | Н | Обязателен при указании значения «1» в элементе <ПрФормДок> |
| Серия, номер полиса ДМС | СерНомДМС | А | T(1-255) | ОУ | Обязателен при указании значения «1» в элементе <ПрФормДок> |
| Дата начала действия полиса ДМС | НачДМС | А | T(=10) | Н | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Дата окончания действия полиса ДМС | ОкончДМС | А | T(=10) | Н | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Должность | ДолжнФизЛица | A | T(1-255) | Н |  |
| Категория застрахованного лица | Категория | A | T(1-255) | Н |  |
| Сведения о работодателе | СведОРаботадат | С |  | Н | Состав элементов представлен в **Таблица 35**. Типовой класс «СвЮЛУчТип». |
| Сведения о представителе физического лица | СведПредставит | А | T(1-255) | ОУ | Заполняется при наличии сопровождающего лица.  Обязателен при указании значения «1» в элементе <ПрФормДок> |
| Информация о причине обращения | ИнфоПричОбращ | С |  | НУМ | Состав элементов представлен в Информация о причине обращения  Таблица **6**.  Обязателен при указании значения «1» в элементе <ПрФормДок> |

### Таблица 6. Информация о причине обращения

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

### Таблица 7. Сведения о документах физического лица (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. |

### Таблица 8. Адрес в Российской Федерации (АдрРФТип)

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Индекс | A | T(=6) | О |  |
| Код региона | КодРегион | A | T(=2) | ОК | Типовой класс <ССРФТип> |
| Район | Район | A | T(1-50) | Н |  |
| Город | Город | A | T(1-50) | Н |  |
| Населенный пункт | НаселПункт | A | T(1-50) | Н |  |
| Улица | Улица | A | T(1-50) | Н |  |
| Дом | Дом | A | T(1-20) | Н |  |
| Корпус | Корпус | A | T(1-20) | Н |  |
| Квартира | Кварт | A | T(1-20) | Н |  |

### Таблица . Информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации (АдрИнфТип)

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

### Таблица 10. Контактные данные (КонтактТип)

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

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

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

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

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

### Таблица 13. Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОТип)

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

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

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

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование предмета обязательств по гарантийному письму | НаимПредметОбязГА | A | T(1-1000) | О |  |
| Описание объема предмета обязательств по гарантийному письму | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой класс <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в Таблица 18. |
| Особенности (условия) | УсловОказПом | А | Т(1-2000) | О |  |
| Сведения о договоре | СведОДоговор | С |  | Н | Договор между страховой компанией и организацией – получателем документа  Типовой класс <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в **Таблица 32**. |

Таблица 16. Срок действия гарантийных обязательств (СрокДейств)

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата начала действия гарантийных обязательств | ДатаНач | А | T(=10) | О | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |
| Дата окончания действия гарантийных обязательств | ДатаОконч | А | T(=10) | О | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |

## Таблица 17. Информационное поле (ИнфПолТип )

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор файла информационного поля | ИдФайлИнфПол | A | T(=36) | Н | Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного файла обмена (GUID) |
| Текстовая информация | ТекстИнф | С |  | НМ | Типовой класс <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **18**. |

### Таблица 18. Текстовая информация (ТекстИнфТип)

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

### Таблица 19. Банковские реквизиты (БанкРекв)

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

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинские услуги количество | МедУслКолвоПарам | С |  | НМ | Состав элемента представлен в Таблица **21**. |
| Лимит ответственности страховой компании по медицинским услугам | ЛимитОтвМУ | С |  | Н | Относится к медицинской услуге (группе медицинских услуг)  Элемент <РеквЛимитОтв>  Состав элемента приведен в Таблица **25**. |
| Сервисные услуги | ТовУслМед | С |  | НМ | Класс <ТовУсМед>. Состав элемента приведен в Таблица **24**. |
| Лимит ответственности страховой компании по сервисным услугам | ЛимитОтвНеМУ | С |  | Н | Относится к сервисной услуге  Элемент <РеквЛимитОтв>  Состав элемента приведен в Таблица **25**. |
| Лимит ответственности страховой компании по объему услуг | ЛимитОтвОбУсл | C |  | Н | Элемент <РеквЛимитОтв>  Состав элемента приведен в Таблица **25**. |

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

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

### Таблица 22. Сведения о медицинской услуге (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) | НУ | 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) | НУ | Задается если ТипНом=2  Класс услуги в соотвествии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 13 октября 2017 г. N 804н "Об утверждении номенклатуры медицинских услуг". |
| Условия оказания медицинской помощи | УсловОказМедПом | П | Т (1-255) | НМК | Принимает значение в соответствии с  НСИ «Условия оказания медицинской помощи»  1.2.643.5.1.13.13.99.2.322  Возможно указание «нескольких» значений из справочника |

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Товары и услуги | ТовУсл | С |  | О | Тип ТовУсл.  Состав элемента представлен в Таблица 29. |
| Класс услуги | МедКласс | А | Т (1-255) | НУ |  |
| Условия оказания медицинской помощи | УсловОказМедПом | П | Т (1-255) | НМК | Принимает значение в соответствии с  НСИ «Условия оказания медицинской помощи»  1.2.643.5.1.13.13.99.2.322  Возможно указание «нескольких» значений из справочника |
| Источник кодов и наименований услуги | ТипНом | А | T(=1) | ОК |  |
| Описание объема | УслОказУсл | С |  | НМ | Типовой класс <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в Таблица 17.  Заполняется для отражения дополнительной информации (при необходимости) |
| Удаленность оказания для помощи на дому, для скорой / неотложной помощи | УдалОказ | А | Т (1-255) | Н |  |
| Длительность лечения | ДлитЛеч | А | N (3) | Н | Указывается количество дней лечения застрахованного лица |
| Категория палаты | КатегорПалата | А | Т (1-255) | Н |  |

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

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

### Таблица 26. «Сведения об обособленных и территориальных отделенях юридического лица (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 |  | О | Типовой класс <АдресТип>. |
| КПП | КПП | А | T(=9) | ОУ | Типовой класс <КППТип>. Обязательно при наличии |

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Признак документа | ПризДок | A | T(1-20) | О | Принимает одно из значений:  - основное  - дополнительное |
| Номер основного документа | НомОснДок | А | Т(1-50) | ОУ | Регистрационный номер основного документа в системе делопроизводства составителя файла обмена информации страховой организации.  Заполняется обязательно в случае выбора «Признак документа» - дополнительное |
| Дата основного документа | ДатаОснДок | А | T(=10) | ОУ | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.  Указывается дата присвоения регистрационного номера основного документа.  Заполняется обязательно в случае выбора «Признак документа» - дополнительное |
| Комментарий к дополнительному документу | КоммДопДок | А | Т(1-2000) | НУ | Причина формирования дополнительного к основному документу  Заполняется (необязательно) в случае выбора «Признак документа» - дополнительное |

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

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

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественных прав | НаимТов | A | | T(1-1000) | О | Обязателен при отсутствии ХарактерТов и АртикулТов и КодТов. |
| Код единицы измерения | ОКЕИ\_Тов | A | | T(3-4) | НК | Типовой элемент <ОКЕИТип>.  Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения или «0000» (при отсутствии необходимой единицы измерения в ОКЕИ). В случае указания ОКЕИ\_Тов=0000 наименование единицы измерения (ДопСведТов/НаимЕдИзм) определяется пользователем. |
| Количество (объем) | КолТов | A | | N(26.11) | О | КолТов >= 0. |
| Цена (тариф) за единицу измерения | ЦенаТов | A | | N(26.11) | О |  |
| Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога – всего | СтТовБезНДС | A | | N(19.2) | О | СтТовБезНДС >= 0. |
| Налоговая ставка | НалСт | A | | T(1-35) | ОК | Принимает значение: 0% | 10% | 18% | 20% | 10/110 | 18/118 | 20/120 | без НДС |
| Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом – всего | СтТовУчНал | A | | N(19.2) | Н | СтТовУчНал >= 0. |
| ПроцентСкидки | ПроцСкидка | A | N(19.2) | | Н |  |
| СуммаСкидки | СуммаСкидки | A | N(19.2) | | Н |  |
| В том числе сумма акциза | Акциз | С | |  | Н | Типовой элемент <СумАкцизТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **36**. |
| Сумма налога, предъявляемая покупателю | СумНал | С | |  | О | Типовой элемент <СумНДСТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **37**. |
| Финальная стоимость | ФинСтоим | A | | N(19.2) | О |  |
| Дополнительные сведения о товарах, работах, услугах, имущественных правах | ДопСведТов | С | |  | Н | Состав элемента представлен в Таблица **30**. |
| Информационное поле | ТекстИнфТип | С | |  | НМ | Типовой элемент <ТекстИнфТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **18**. |

### Таблица 30. Дополнительные сведения о товарах (работах, услугах), переданных имущественных правах (ДопСведТов)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| Признак Товар/Работа/Услуга/Право/Иное | ПрТовРаб | А | Т(=1) | НК | Принимает значение:  1 - имущество  2 – работа  3 – услуга  4 - имущественные права  5 – иное |
| Краткое наименование страны происхождения товара | КрНаимСтрПр | A | T(1-255) | Н |  |
| Характеристика/описание товара | ХарактерТов | A | T(1-1000) | Н |  |
| Сорт товара | СортТов | A | T(1-10) | Н |  |
| Артикул товара | АртикулТов | A | T(1-50) | Н |  |
| Код товара | КодТов | A | T(1-100) | Н |  |
| Код каталога | КодКат | A | T(=27) | Н | Заполняется при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд |

# Типовые классы

## Таблица 31. Адрес <АдресТип>

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (реквизиты адреса на территории Российской Федерации)  | | АдрРФ | С |  | О | Типовой элемент <АдрРФТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **8**. |
| Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (информация об адресе, в том числе об адресе за пределами территории Российской Федерации)  | | АдрИнф | С |  | О | Типовой элемент <АдрИнфТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **9**. |
| Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | КодГАР | П | T(1-36) | О |  |

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

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

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

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

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

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

## Таблица . Сведения о юридическом лице (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 | А | T(=9) | О | Типовой класс <КППТип>. |
| Адрес | Адрес | С |  | Н | Типовой класс <АдресТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **31**. |
| Контактные данные | Контакт | С |  | НМ | Типовой класс <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **10**. |
| Банковские реквизиты | БанкРекв | С |  | Н | Состав элемента представлен в Таблица **19**. |

## Таблица 36. Сумма акциза (СумАкцизТип)

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

## Таблица 37. Сумма НДС (СумНДСТип)

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

## Таблица 38. Сведения о получателе гарантийного письма (СведПолуч)

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