УТВЕРЖДЕН

приказом ФНС России

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

Настоящий формат формируется организацией-отправителем и может применяться при отзыве обязательств по отношению к организации-получателю для выполнения согласованного в соответствующем 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. Отзыв гарантийного письмо состоит из одного файла обмена информацией организации, который предусматривает возможность указания сведений оо отзыве 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). Сформированный в электронном виде отзыв гарантийного письма подписывается электронной подписью ответственного субъекта;

3. Номер версии настоящего формата …

## ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА ГАРАНТИЙНОГО ПИСЬМА

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

R\_Т\_A\_О\_GGGGMMDD\_N, где:

R\_Т – префикс, принимающий значение ON\_OTZYV;

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\_OTZYV\_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).

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 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.

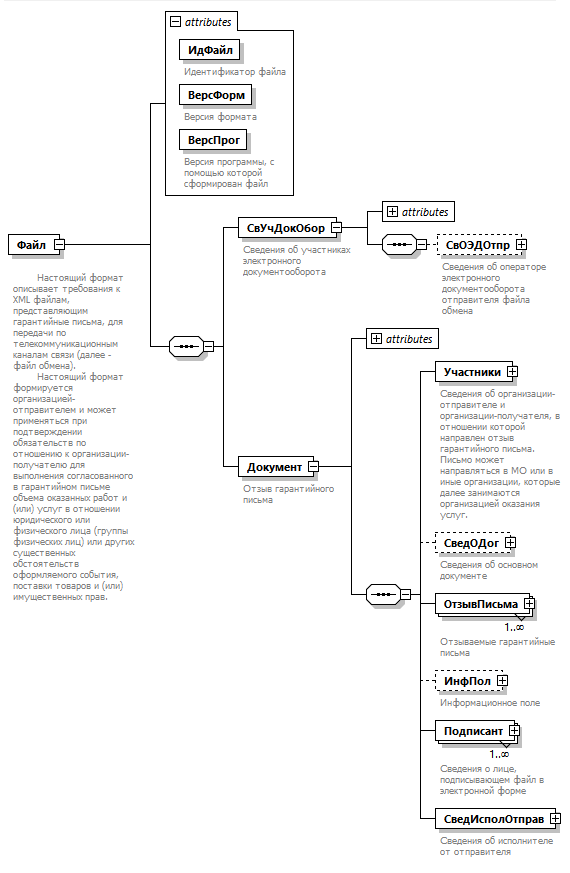


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена отзыва гарантийного письма

# Таблица . «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 |
| Отзыв гарантийного письма | Документ | С |  | О | Состав элемента представлен в Таблица 2. |

# Таблица . Отзыв гарантийного письма» ‹Документ›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. |
| Отзываемые гарантийные письма | ОтзывПисьма | С |  | ОМ | ‹Гарантийное\_письмо›.  Состав элемента представлен в Таблица 3. |
| Сведения о договоре | СведОДоговор | С |  | Н | Договор между страховой компанией и организацией – получателем документа.  Типовой класс <РеквДокТип>.  Состав элемента представлен в Таблица 11. |
| Сведения об организации-отправителе и организации-получателя, в отношении которой направлен отзыв гарантийного письма | Участник | С |  | О | Письмо может направляться в МО или в иные организации, которые далее занимаются организацией оказания услуг.  Состав элемента представлен в Таблица 5. |
| Сведения об адресате направления письма | СведАдресат | С |  | О | Состав элемента представлен в Таблица 10. |
| Исполнитель от СК | СведИсполОтправ | С |  | Н | Ответственный сотрудник компании-отправителя, сформировавший документ  Состав элемента представлен в Таблица 12. |
| Сведения о лице, подписывающем файл | Подписант | С |  | О | Состав элемента представлен в Таблица 13. |
| Информационное поле | ИнфПол | С |  | НМ | Типовой класс <ИнфПолТип>.  Состав элемента представлен в Таблица 23.  Заполняется для отражения дополнительной информации (при необходимости) |

# Таблица . «Гарантийное письмо» ‹Гарантийное\_письмо›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер документа | НомерДок | А | Т(1-20) | О | При отсутствии указывается: «без номера».  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. |
| Сведения об организации-отправителе | Участник | С |  | О | Состав элемента представлен в Таблица 5. |
| Признак документа | ПризДок | A | T(1-20) | О | Принимает одно из значений:  - основное  - дополнительное |
| Дата, с которой получатель ГП должен его у себя "отозвать" | ДатаОтзыва | А | Т(=10) | О | Типовой класс <ДатаТип>.  Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ. |

## Таблица . «Сведения о страховой организации 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 21. |
| Сведения о получателе гарантийного письма | СведПолуч | С |  | О | Состав элемента представлен в Таблица 7. |
| 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 6.  Указывается при указании значения «1» в элементе <ПрФормДок>. |

### Таблица . «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>. |
| ИНН | ИНН | А | Т(=9) | ОУ |  |
| КПП | КПП | А | T(=9) | ОУ | Типовой класс <КППТип>. Обязательно при наличии |

### Таблица . «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 **21**.  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 8.  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 9.  Указывается при указании значения «1» в элементе <ПрФормДок>.  Из трех элементов таблицы обязательно используется только один. |

#### Таблица . «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 16. |

#### Таблица . «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 16. |

## Таблица 10. «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 16. |
| Должность | ДолжнАдресат | A | T(1-255) | Н |  |

### Таблица . «Реквизиты документа» ‹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 . «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 |  | Н | Типовой класс <ФИОТип>.  Состав элемента представлен в Таблица 16. |
| Должность | ДолжнИсп | A | T(1-255) | Н |  |
| Контактные данные | Контакт | С |  | Н | Типовой класс <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в Таблица 20. |

## Таблица 13. «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 16.  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 14. |
| Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в бумажном виде | СвДоверБум | С |  | Н | Состав элемента представлен в Таблица 15. |

### Таблица . «Сведения о доверенности, используемой для подтверждения полномочий в электронной форме» ‹СвДовер›

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

### Таблица 15. «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 16. |

# Типовые классы

## Таблица . «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 . «Адрес местонахождения» ‹АдресТип›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адрес, указанный в Едином государственном реестре юридических лиц/почтовый адрес/адрес места жительства индивидуального предпринимателя (реквизиты адреса на территории Российской Федерации)  | | АдрРФ | С |  | О | Типовой элемент <АдрРФТип>.  Состав элемента представлен в Таблица 18. |
| 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 19. |
| Уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре | КодГАР | П | T(1-36) | О |  |

### Таблица . «Адрес в Российской Федерации» ‹АдрРФТип›

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

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

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код страны | КодСтр | A | T(=3) | 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 . «Контактные данные» ‹КонтактТип›

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

## Таблица . «Сведения о юридическом лице, состоящем на учете в налоговых органах» ‹СвЮЛУчТип›

| **Наименование элемента** | **Сокращенное наименование (код) элемента** | **Признак типа элемента** | **Формат элемента** | **Признак обязательности элемента** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование юридического лица | НаимОрг | A | T(1-1000) | О |  |
| ИНН юридического лица | ИННЮЛ | A | T(=10) | О | Типовой класс <ИННЮЛТип>. |
| КПП | КПП | А | T(=9) | О | Типовой класс <КППТип>. |
| Адрес | Адрес | С |  | Н | Типовой класс <АдресТип>.  Состав элемента представлен в Таблица **17**. |
| Контактные данные | Контакт | С |  | НМ | Типовой класс <КонтактТип>.  Состав элемента представлен в Таблица 20. |
| Банковские реквизиты | БанкРекв | С |  | Н | Состав элемента представлен в Таблица 22. |

### Таблица . «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 23. 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 24. 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 |  |