



МИНФИН РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА

« 10 » 10 2017 г.

(ФНС России)  
**ПРИКАЗ**  
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Регистрационный № 48786  
от "03" ноября 2017.

№ ММВ-4-14/495@

Об утверждении форм и форматов представления сведений о членах саморегулируемых организаций, внесенных в сводные реестры членов саморегулируемых организаций, патентных поверенных, зарегистрированных в Реестре патентных поверенных Российской Федерации, регистрации (снятии с регистрационного учета) застрахованных лиц в органах Пенсионного фонда Российской Федерации в электронной форме

В соответствии с пунктами 4<sup>1</sup>, 9<sup>4</sup> и 10 статьи 85 Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2017, № 30, ст. 4453), пунктом 1 Положения о Федеральной налоговой службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2004 № 506 «Об утверждении Положения о Федеральной налоговой службе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 40, ст. 3961; 2017, № 40, ст. 5847), приказываю:

1. Утвердить:

форму «Сведения о членах саморегулируемых организаций арбитражных управляющих» согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

форму «Сведения о членах саморегулируемых организаций оценщиков» согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

форму «Сведения о занимающихся частной практикой патентных поверенных» согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

форму «Сведения о регистрации (снятии с регистрационного учета) застрахованных лиц в органах Пенсионного фонда Российской Федерации» согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

формат представления сведений о членах саморегулируемых организаций арбитражных управляющих и оценщиков в электронной форме согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

формат представления сведений о занимающихся частной практикой патентных поверенных в электронной форме согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

формат представления сведений о регистрации (снятии с регистрационного учета) застрахованных лиц в органах Пенсионного фонда Российской Федерации в электронной форме согласно приложению № 7 к настоящему приказу.

2. Руководителям (исполняющим обязанности руководителя) управлений Федеральной налоговой службы по субъектам Российской Федерации довести

настоящий приказ до нижестоящих налоговых органов и обеспечить его применение.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной налоговой службы, координирующего вопросы учета организаций и физических лиц.

Руководитель Федеральной  
налоговой службы



М.В.Мишустин

В налоговый орган \_\_\_\_\_  
(наименование налогового органа)

\_\_\_\_\_ (полное наименование органа)

\_\_\_\_\_ (адрес)

Код налогового органа \_\_\_\_\_

ОГРН \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_

КПП \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (адрес, телефон)

### СВЕДЕНИЯ О ЧЛЕНАХ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ АРБИТРАЖНЫХ УПРАВЛЯЮЩИХ

- 1 – о внесении сведений в сводный государственный реестр арбитражных управляющих  
 2 – об исключении сведений из сводного государственного реестра арбитражных управляющих

#### 1. Сведения о физическом лице

- 1.1. Фамилия \_\_\_\_\_  
1.2. Имя \_\_\_\_\_  
1.3. Отчество <sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
1.4. ИНН \_\_\_\_\_  
1.5. СНИЛС (при наличии) \_\_\_\_\_  
1.6. Пол:  1 – мужской; 2 – женский  
1.7. Дата рождения \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_  
1.8. Место рождения (при наличии) \_\_\_\_\_  
1.9. Сведения о документе, удостоверяющем личность \_\_\_\_\_

#### 2. Сведения об арбитражном управляющем

2.1. Уникальный реестровый номер, присваиваемый при внесении в сводный государственный реестр арбитражных управляющих первой записи	
2.2. Дата внесения сведений в сводный государственный реестр арбитражных управляющих	
2.3. Дата исключения сведений из сводного государственного реестра арбитражных управляющих	

Дата \_\_\_\_\_ Подпись должностного лица \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (И.О.<sup>1</sup> Фамилия)

<sup>1</sup> Отчество указывается при наличии

В налоговый орган \_\_\_\_\_  
(наименование налогового органа)

\_\_\_\_\_ (полное наименование органа)

\_\_\_\_\_ (адрес)

ОГРН   
ИНН   
КПП

Код налогового органа

\_\_\_\_\_ (адрес, телефон)

### СВЕДЕНИЯ О ЧЛЕНАХ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОЦЕНЩИКОВ

- 1 – о внесении сведений в сводный реестр членов саморегулируемых организаций оценщиков  
 2 – о внесении изменений в ранее сообщенную информацию, указанную в пункте 2.5 настоящих сведений  
 3 – об исключении сведений из сводного реестра членов саморегулируемых организаций оценщиков

#### 1. Сведения о физическом лице

- 1.1. Фамилия \_\_\_\_\_  
 1.2. Имя \_\_\_\_\_  
 1.3. Отчество <sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
 1.4. ИНН   
 1.5. СНИЛС (при наличии)   
 1.6. Пол:  1 – мужской; 2 – женский  
 1.7. Дата рождения  .  .   
 1.8. Место рождения (при наличии) \_\_\_\_\_  
 1.9. Сведения о документе, удостоверяющем личность \_\_\_\_\_

#### 2. Сведения об оценщике

2.1. Уникальный реестровый номер, присваиваемый при внесении в сводный реестр членов саморегулируемых организаций оценщиков первой записи об оценщике	
2.2. Дата внесения сведений в сводный реестр членов саморегулируемых организаций оценщиков первой записи об оценщике	
2.3. Дата регистрации оценщика в реестре членов саморегулируемой организации оценщиков	
2.4. Дата исключения оценщика из членов саморегулируемой организации оценщиков (прекращения членства оценщика в саморегулируемой организации оценщиков)	
2.5. Информация о наличии (отсутствии) в сводном реестре членов саморегулируемых организаций оценщиков сведений о юридическом лице, с которым оценщик заключил трудовой договор	
<input type="checkbox"/> 1 – сведения содержатся <input type="checkbox"/> 2 – сведения отсутствуют	

Дата \_\_\_\_\_ Подпись должностного лица \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (И.О.<sup>1</sup> Фамилия)

<sup>1</sup> Отчество указывается при наличии



2.2 Информация о форме осуществления деятельности патентного поверенного:

- 1 – наличие работодателя патентного поверенного
- 2 – осуществление профессиональной деятельности самостоятельно (частная практика)
- 3 – наличие работодателя патентного поверенного и осуществление профессиональной деятельности самостоятельно (частная практика)

2.3. Дата внесения в Реестр патентных поверенных Российской Федерации указанных в пункте 2.2 сведений

 .  . 

2.4. Дата исключения патентного поверенного из Реестра патентных поверенных Российской Федерации

 .  . 

2.5. Дата восстановления патентного поверенного в Реестре патентных поверенных Российской Федерации

 .  . 

Дата \_\_\_\_\_ Подпись должностного лица \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (И.О.<sup>5</sup> Фамилия)

<sup>1</sup> Заполняются раздел 1, пункты 2.1, 2.2, 2.3.  
<sup>2</sup> Заполняются пункты 1.1 – 1.5, 2.1, 2.2, 2.3.  
<sup>3</sup> Заполняются пункты 1.1 – 1.5, 2.1, 2.4.  
<sup>4</sup> Заполняются пункты 1.1 – 1.5, 2.1, 2.5.  
<sup>5</sup> Отчество указывается при наличии.







## Формат представления сведений о членах саморегулируемых организаций арбитражных управляющих и оценщиков в электронной форме

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к структуре и содержанию электронного документа (далее – документ обмена) при обмене сведениями о членах саморегулируемых организаций арбитражных управляющих и оценщиков, предоставляемых Росреестром в ФНС России в электронной форме через электронный сервис Системы межведомственного электронного взаимодействия (далее - СМЭВ)

Сведения передаются в виде SOAP-сообщений (SOAP Body) с использованием web-технологии.

2. Номер версии настоящего формата 4.0.2, часть 115\_01.

### II. ОПИСАНИЕ ДОКУМЕНТА ОБМЕНА

#### 3. *Параметры первой строки документа обмена*

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

*Имя файла, содержащего XML схему документа обмена*, имеет следующий вид:

*rstr-sroaou-ru-root.xsd*, где *xsd* - расширение имени файла.

*Целевое пространство имен XML-схемы* имеет вид:

```
targetNamespace="urn://x-artefacts-rstr-sroaou/root/115-01/4.0.2",
```

где:

префикс *rstr-sroaou* определяет вид передаваемой информации;

значение *115-01* определяет номер формата в Реестре форматов ФНС России;

значение *4.0.2* определяет версию настоящего формата.

XML схема документа обмена включает описание двух корневых элементов:

*SROAUORequest* – сведения о членах саморегулируемых организаций арбитражных управляющих и оценщиков;

*SROAUOResponse* – сведения о результатах обработки представленных сведений.

XML схема документа обмена приводится отдельным файлом. Обязательным приложением к XML схеме документа обмена является XML схема (*rstr-sroaio-types.xsd*), содержащая описание используемых типовых элементов.

4. **Логическая модель документа обмена** представлена в виде диаграммы структуры документа обмена на рисунках 1 и 2 настоящего формата. Элементами логической модели документа обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели документа обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1.1-4.1.5 и 4.2.1-4.2.2 настоящего формата.

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

*наименование элемента.* Приводится полное наименование элемента<sup>1</sup>;

*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(п-к) или Т(=к), где: п – 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-к). В случае, если максимальное количество знаков неограничено, формат имеет вид Т(п-).

Формат числового значения указывается в виде N(м.к), 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(м).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в сети «Интернет» по электронному адресу: <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/>), например, элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется.

<sup>1</sup> 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.

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 и тому подобному), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например, «ОК». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М». Например, «НМ» или «ОКМ».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XML схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация». Например, «НУ» или «ОКУ»;

*дополнительная информация* содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодowego словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодowego словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодowego словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

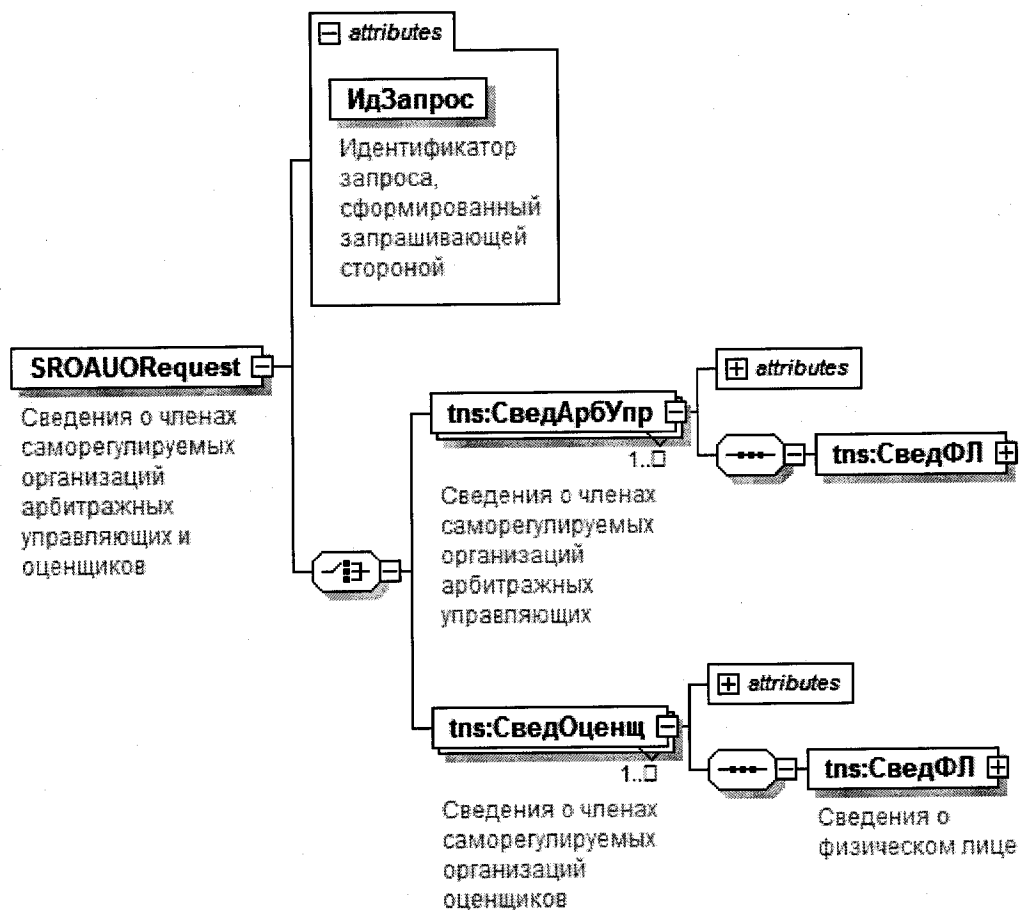


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1.1

## Сведения о членах саморегулируемых организаций арбитражных управляющих и оценщиков (SROAUORequest)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор запроса, сформированный запрашивающей стороной	ИдЗапрос	A	T(1-36)	O	Типовой элемент <ИдЗапросТип>. Рекомендуется использовать глобально-уникальный идентификатор (GUID)
Сведения о членах саморегулируемых организаций арбитражных управляющих	СведАрбУпр	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 4.1.2
Сведения о членах саморегулируемых организаций оценщиков	СведОценщ	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 4.1.3

Таблица 4.1.2

## Сведения о членах саморегулируемых организаций арбитражных управляющих (СведАрбУпр)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор документа (сведений)	ИдДок	A	T(1-36)	O	Типовой элемент <GUID>. Представляется в виде глобально уникального идентификатора (GUID)
Тип передаваемых сведений	ТипСвед	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – о внесении сведений в сводный государственный реестр арбитражных управляющих   2 – об исключении сведений из сводного государственного реестра арбитражных управляющих

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный реестровый номер, присваиваемый при внесении в сводный государственный реестр арбитражных управляющих первой записи	РеестрНом	A	N(9)	O	
Дата внесения сведений в сводный государственный реестр арбитражных управляющих	ДатаВключ	A		O	Типовой элемент <date>. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД
Дата исключения сведений из сводного государственного реестра арбитражных управляющих	ДатаИсключ	A		H	Типовой элемент <date>. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД
Сведения о физическом лице	СведФЛ	C		O	Типовой элемент <СведФЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.1.4

Таблица 4.1.3

## Сведения о членах саморегулируемых организаций оценщиков (СведОценщ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор документа (сведений)	ИдДок	A	T(1-36)	O	Типовой элемент <GUID>. Представляется в виде глобально уникального идентификатора (GUID)
Тип передаваемых сведений	ТипСвед	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – о внесении сведений в сводный реестр членов саморегулируемых организаций оценщиков

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					2 – о внесении изменений в ранее сообщенную информацию   3 – об исключении сведений из сводного реестра членов саморегулируемых организаций оценщиков
Уникальный реестровый номер, присваиваемый при внесении в сводный реестр членов саморегулируемых организаций оценщиков первой записи об оценке	РеестрНом	A	N(9)	O	
Дата внесения в сводный реестр членов саморегулируемых организаций оценщиков первой записи об оценке	ДатаВключ	A		O	Типовой элемент <date>. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД
Дата регистрации оценщика в реестре членов саморегулируемой организации оценщиков	ДатаРег	A		H	Типовой элемент <date>. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД
Информация о наличии членов саморегулируемых организаций оценщиков сведений о юридическом лице, с которым оценщик заключил трудовой договор	ДогЮЛ	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – сведения содержатся   2 – сведения отсутствуют

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата исключения оценщика из членов саморегулируемой организации оценщиков (прекращения членства оценщика в саморегулируемой организации оценщиков)	ДатаИсключ	A		H	Типовой элемент <date>. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД
Сведения о физическом лице	СведФЛ	C		O	Типовой элемент <СведФЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.1.4

Таблица 4.1.4

## Сведения о физическом лице (СведФЛТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН физического лица	ИННФЛ	A	T(=12)	O	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС)	СНИЛС	A	T(=14)	H	Типовой элемент <СНИЛСТип>
Пол	Пол	A	T(=1)	HK	Принимает значение: 1 – мужской   2 – женский
Дата рождения	ДатаРожд	A		O	Типовой элемент <date>. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД
Место рождения	МестоРожд	A	T(1-255)	H	
Сведения о документе, удостоверяющем личность	УдЛичнФЛ	A	T(1-255)	O	
Фамилия, имя, отчество	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.1.5



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)	O	
Имя	Имя	A	T(1-60)	O	
Отчество	Отчество	A	T(1-60)	H	

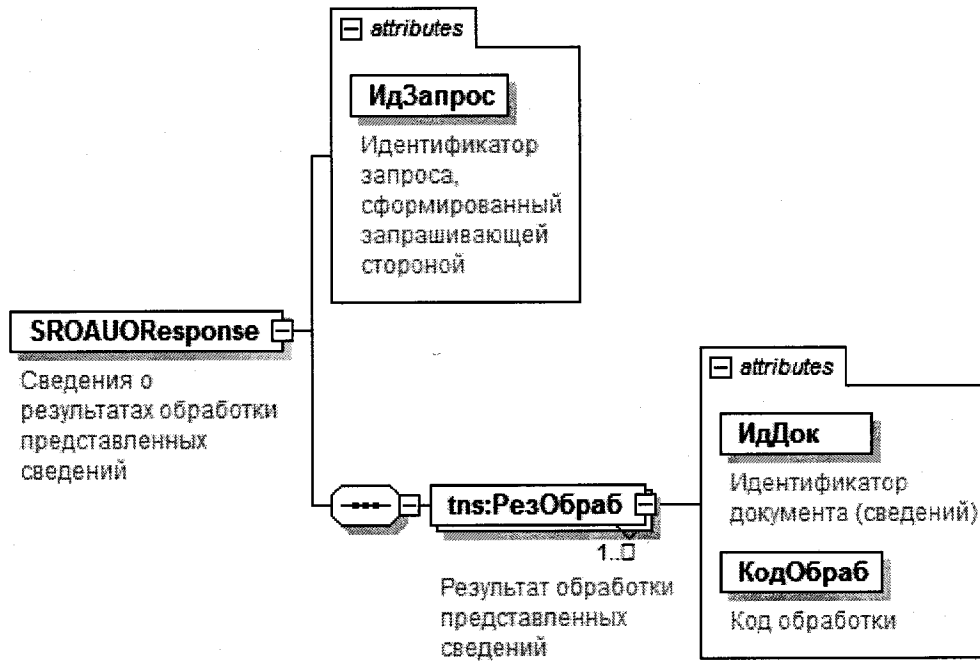


Рисунок 2. Диаграмма структуры файла обмена

Сведения о результатах обработки представленных сведений (SROAUOResponse)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор запроса, сформированный запрашивающей стороной	ИдЗапрос	A	T(1-36)	O	Типовой элемент <ИдЗапрос Тип>. Рекомендуется использовать глобально уникальный идентификатор (GUID)
Результат обработки представленных сведений	РезОбраб	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 4.2.2

Результат обработки представленных сведений (РезОбраб)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор документа (сведений)	ИдДок	A	T(1-36)	O	Типовой элемент <GUID>
Код обработки	КодОбраб	A	T(=2)	O	Принимает значение в соответствии с перечнем возможных значений кода обработки, приведенным в Руководстве пользователя сервиса

## Формат представления сведений о занимающихся частной практикой патентных поверенных в электронной форме

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к структуре и содержанию электронного документа (далее – документ обмена) при обмене сведениями о занимающихся частной практикой патентных поверенных, предоставляемых Роспатентом в ФНС России в электронной форме через электронный сервис Системы межведомственного электронного взаимодействия (далее - СМЭВ)

Сведения передаются в виде SOAP-сообщений (SOAP Body) с использованием web-технологии.

2. Номер версии настоящего формата 4.0.1, часть 311\_37.

### II. ОПИСАНИЕ ДОКУМЕНТА ОБМЕНА

#### 3. *Параметры первой строки документа обмена*

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

*Имя файла, содержащего XML схему документа обмена*, имеет следующий вид:

*rstr-patpover-ru-root.xsd*, где *xsd* - расширение имени файла.

*Целевое пространство имен XML-схемы* имеет вид:

```
targetNamespace="urn://x-artefacts-fns-patpover/root/311-37/4.0.1",
```

где:

префикс *fns-patpover* определяет вид передаваемой информации;

значение *311-37* определяет номер формата в Реестре форматов ФНС России;

значение *4.0.1* определяет версию настоящего формата.

XML схема документа обмена включает описание двух корневых элементов:

*PATPOVERRequest* - представление сведений о занимающихся частной практикой патентных поверенных;

*PATPOVERResponse* - сведения о результатах обработки представленных сведений.

XML схема документа обмена приводится отдельным файлом. Обязательным приложением к XML схеме документа обмена является XML

схема (*rstr-patpover-types.xsd*), содержащая описание используемых типовых элементов.

4. **Логическая модель документа обмена** представлена в виде диаграммы структуры документа обмена на рисунках 1 и 2 настоящего формата. Элементами логической модели документа обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели документа обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1.1-4.1.6 и 4.2.1-4.2.2 настоящего формата.

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

*наименование элемента.* Приводится полное наименование элемента<sup>1</sup>;

*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(п-к) или Т(=к), где: п – 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-к). В случае, если максимальное количество знаков неограничено, формат имеет вид Т(п-).

Формат числового значения указывается в виде N(м.к), 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(м).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, например, элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

*признак обязательности элемента* определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле

<sup>1</sup> 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.

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 и тому подобному), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например, «ОК». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М». Например, «НМ» или «ОКМ».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XML схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация». Например, «НУ» или «ОКУ»;

*дополнительная информация* содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодowego словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодowego словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодowego словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

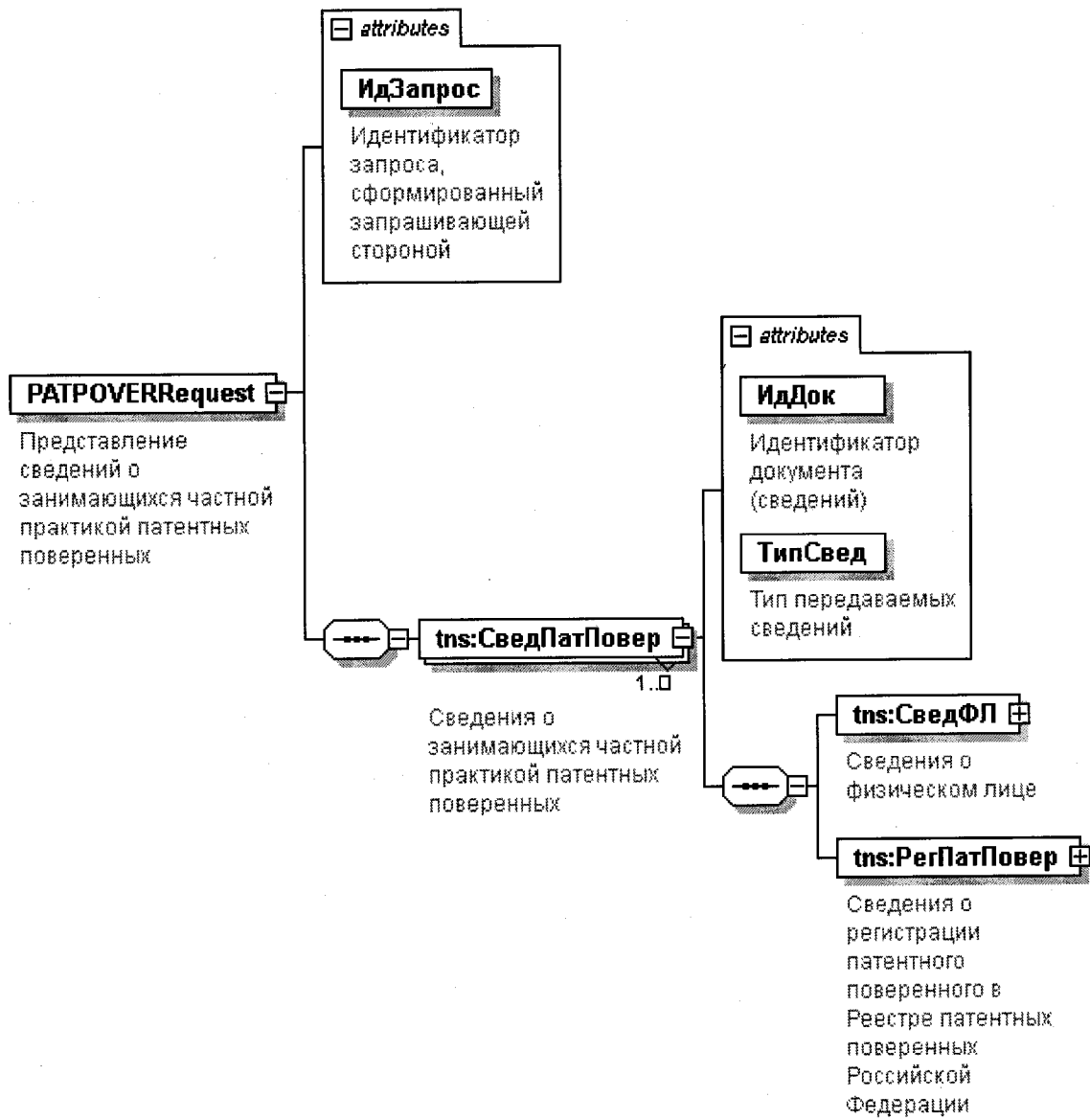


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена





Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о регистрации патентного поверенного в Реестре патентных поверенных Российской Федерации	РегПатПовер	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.1.4

Таблица 4.1.3

## Сведения о физическом лице (СведФЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН физического лица	ИННФЛ	А	T(=12)	Н	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Страховой номер индивидуального лицевого счета	СНИЛС	А	T(=14)	Н	Типовой элемент <СНИЛСТип>
Дата рождения	ДатаРожд	А		О	Типовой элемент <date>. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД
Место рождения	МестоРожд	А	T(1-128)	Н	
Пол	Пол	А	T(=1)	НК	Принимает значение: 1 – мужской   2 – женский
Фамилия, имя, отчество	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.1.6
Сведения о документе, удостоверяющем личность	УдЛичнФЛ	С		О	Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.1.5

Таблица 4.1.4

## Сведения о регистрации патентного поверенного в Реестре патентных поверенных Российской Федерации (РегПатПовер)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата регистрации патентного поверенного в Реестре патентных поверенных Российской Федерации	ДатаРег	A		O	Типовой элемент <date>. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД
Номер регистрации (свидетельства о регистрации) патентного поверенного в Реестре патентных поверенных Российской Федерации	НомРег	A	T(1-60)	O	
Информация о форме осуществления деятельности патентного поверенного	ДейтПатПовер	A	T(=1)	НКУ	Принимает значение: 1 – наличие работодателя патентного поверенного   2 – осуществление профессиональной деятельности самостоятельно (частная практика)   3 – наличие работодателя патентного поверенного и осуществление профессиональной деятельности самостоятельно (частная практика). Элемент обязателен при <ТипСвед>= 1   2 (из таблицы 4.1.2)
Дата внесения в Реестр патентных поверенных Российской Федерации информации о форме осуществления деятельности патентного поверенного	ДатаВключ	A		НУ	Типовой элемент <date>. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД. Элемент обязателен при <ТипСвед>= 1   2 (из таблицы 4.1.2)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата исключения патентного поверенного из Реестра патентных поверенных Российской Федерации	ДатаИсключ	A		НУ	Типовой элемент <date>. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД. Элемент обязателен при <ТипСвед>=3 (из таблицы 4.1.2)
Дата восстановления патентного поверенного в Реестре патентных поверенных Российской Федерации	ДатаВосст	A		НУ	Типовой элемент <date>. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД. Элемент обязателен при <ТипСвед>=4 (из таблицы 4.1.2)

Таблица 4.1.5

## Сведения о документе, удостоверяющем личность физического лица (УдЛичнФЛТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида документа, удостоверяющего личность	КодВидДок	A	T(=2)	ОК	Типовой элемент <СПДУЛТип>. Принимает значение в соответствии со справочником «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика»
Серия и номер документа, удостоверяющего личность	СерНомДок	A	T(1-25)	O	
Дата выдачи документа, удостоверяющего личность	ДатаДок	A		Н	Типовой элемент <date>. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД
Наименование органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность	ВыдДок	A	T(1-255)	Н	
Код подразделения органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность	КодВыдДок	A	T(=7)	Н	

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)	O	
Имя	Имя	A	T(1-60)	O	
Отчество	Отчество	A	T(1-60)	H	

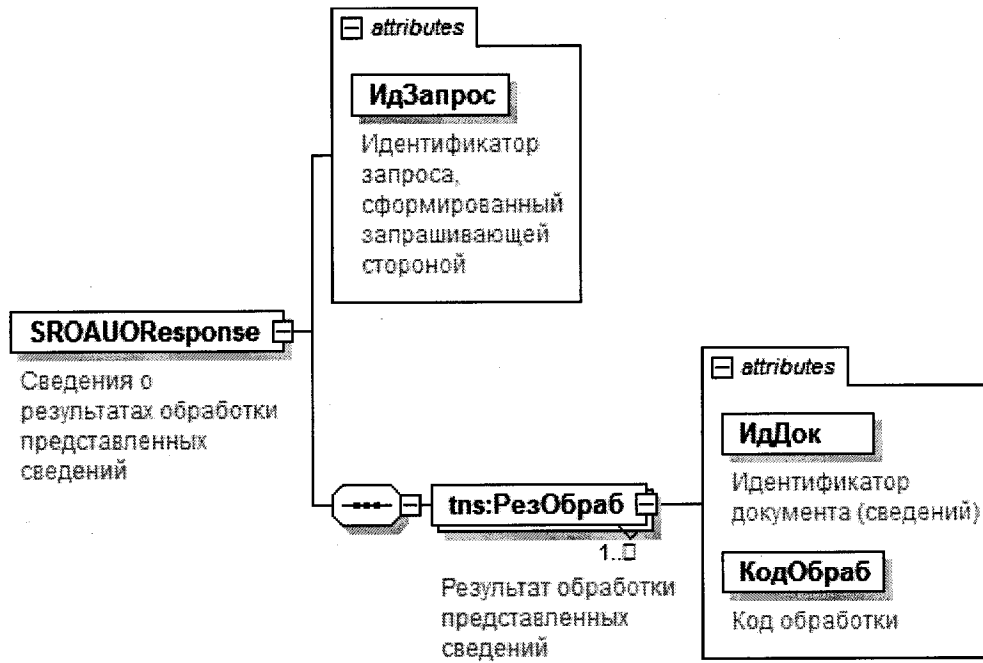


Рисунок 2. Диаграмма структуры файла обмена

Сведения о результатах обработки представленных сведений (PATROVERResponse)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор запроса, сформированный запрашивающей стороной	ИдЗапрос	A	T(1-36)	O	Типовой элемент <ИдЗапросТип>
Результат обработки представленных сведений	РезОбраб	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 4.2.2

Результат обработки представленных сведений (РезОбраб)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор документа (сведений)	ИдДок	A	T(1-36)	O	Типовой элемент <ИдЗапросТип>
Код обработки	КодОбраб	A	T(=2)	OK	Принимает значение в соответствии с перечнем возможных значений кода обработки, приведенным в Руководстве пользователя сервиса

## Формат представления сведений о регистрации (снятии с регистрационного учета) застрахованных лиц в органах Пенсионного фонда Российской Федерации в электронной форме

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к структуре и содержанию электронного документа (далее – документ обмена) при представлении Пенсионным фондом России (далее - ПФР) в ФНС России сведений о регистрации (снятии с регистрационного учета) застрахованных лиц в органах ПФР России через электронный сервис Системы межведомственного электронного взаимодействия (далее - СМЭВ).

Сведения передаются в виде SOAP-сообщений (SOAP Body) с использованием web-технологии.

2. Номер версии настоящего формата 4.0.3, часть 311\_32.

### II. ОПИСАНИЕ ДОКУМЕНТА ОБМЕНА

#### 3. *Параметры первой строки документа обмена*

Первая строка XML файла должна иметь следующий вид:

`<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>`

*Имя файла, содержащего XML схему документа обмена*, имеет следующий вид:

*fns-snilspfr-ru-root.xsd*, где *xsd* - расширение имени файла.

*Целевое пространство имен XML-схемы* имеет вид:

`targetNamespace="urn://x-artefacts-fns-snilspfr/root/311-32/4.0.3"`,

где:

префикс *fns-snilspfr* определяет вид передаваемой информации;

значение 311-32 определяет номер формата в Реестре форматов ФНС России;

значение 4.0.3 определяет версию настоящего формата.

XML схема документа обмена включает описание двух корневых элементов:

*SNILSPFRRequest* - представление сведений о регистрации (снятии с регистрационного учета) застрахованных лиц в органах Пенсионного фонда Российской Федерации;

*SNILSPFRResponse* - результат обработки представленных в ФНС России сведений о СНИЛС.

XML схема документа обмена приводится отдельным файлом. Обязательным приложением к XML схеме документа обмена является XML схема (*fns-snilspfr-types.xsd*), содержащая описание используемых типовых элементов.

4. Логическая модель документа обмена представлена в виде диаграммы структуры документа обмена на рисунках 1 и 2 настоящего формата. Элементами логической модели документа обмена являются элементы и атрибуты XML файла. Перечень структурных элементов логической модели документа обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1.1-4.1.7 и 4.2.1-4.2.2 настоящего формата.

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

*наименование элемента.* Приводится полное наименование элемента<sup>1</sup>;

*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(п-к) или Т(=к), где: п – 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-к). В случае, если максимальное количество знаков неограничено, формат имеет вид Т(п-).

Формат числового значения указывается в виде N(м.к), 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(м).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в сети «Интернет» по электронному адресу: <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется.

<sup>1</sup> 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.



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 и тому подобному), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например, «ОК». В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М». Например, «НМ» или «ОКМ».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XML схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация». Например, «НУ» или «ОКУ»;

*дополнительная информация* содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодového словаря и тому подобного), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и тому подобного) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového словаря и тому подобного) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

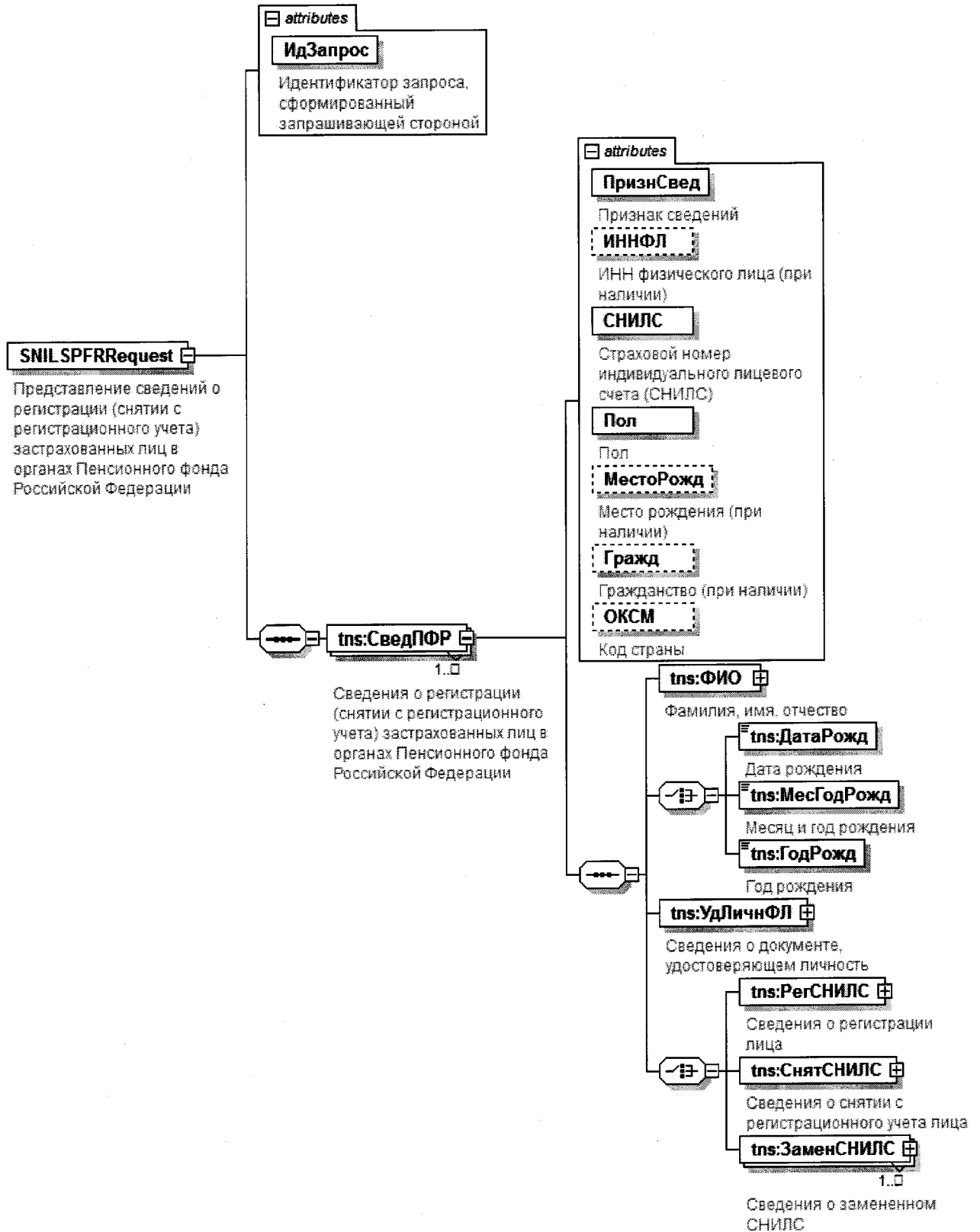


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1.1

**Представление сведений о регистрации (снятии с регистрационного учета) застрахованных лиц в органах Пенсионного фонда Российской Федерации (SNILSPFRRRequest)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор запроса, сформированный запрашивающей стороной	ИдЗапрос	A	T(1-36)	O	Типовой элемент <ИдЗапросТип>. Рекомендуется использовать глобально-уникальный идентификатор (GUID)
Сведения о регистрации (снятии с регистрационного учета) застрахованных лиц в органах Пенсионного фонда Российской Федерации	СведПФР	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 4.1.2

Таблица 4.1.2

**Сведения о регистрации (снятии с регистрационного учета) застрахованных лиц в органах Пенсионного фонда Российской Федерации (СведПФР)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак сведений	ПризнСвед	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – о регистрации лица и СНИЛС   2 – о снятии застрахованного лица с регистрационного учета   3 – о замене СНИЛС
ИНН физического лица (при наличии)	ИННФЛ	A	T(=12)	H	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС)	СНИЛС	A	T(=14)	O	Типовой элемент <СНИЛСТип>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Пол	Пол	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – мужской   2 – женский
Место рождения (при наличии)	МестоРожд	A	T(1-255)	H	
Гражданство (при наличии)	Гражд	A	T(=1)	HK	Принимает значение: 1 – гражданин Российской Федерации   2 – иностранный гражданин   3 – лицо без гражданства
Код страны	OKCM	A	T(=3)	HK	Типовой элемент <OKCMТип>. Принимает значение трехзначного цифрового кода в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира
Фамилия, имя, отчество	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОПрТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.1.6
Дата рождения	ДатаРожд	П		O	Типовой элемент <date>
Месяц и год рождения	МесГодРожд	П		O	Типовой элемент <gYearMonth>
Год рождения	ГодРожд	П		O	Типовой элемент <gYear>
Сведения о документе, удостоверяющем личность	УдЛичнФЛ	C		O	Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>.
Сведения о регистрации лица	РегСНИЛС	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.1.7
Сведения о снятии с регистрационного учета лица	СнятСНИЛС	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.1.3
Сведения о замененном СНИЛС	ЗаменСНИЛС	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 4.1.5

Таблица 4.1.3

## Сведения о регистрации лица (РегСНИЛС)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата регистрации лица	ДатаРег	А		О	Типовой элемент <date>. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД

Таблица 4.1.4

## Сведения о снятии с регистрационного учета лица (СнятСНИЛС)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата снятия лица с учета	ДатаСнят	А		О	Типовой элемент <date>. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД

Таблица 4.1.5

## Сведения о замененном СНИЛС (ЗаменСНИЛС)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС)	СНИЛС_Стар	А	T(=14)	О	Типовой элемент <СНИЛСТип>
Дата замены СНИЛС	ДатаЗамен	А		О	Типовой элемент <date>. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД
Фамилия, имя, отчество	ФИОРан	С		Н	Типовой элемент <ФИОПрТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.1.6
Сведения о документе, удостоверяющем личность	УдЛичнФЛРан	С		Н	Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.1.7

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОПрТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	П	T(1-60)	О	
Признак отсутствия фамилии	ПрФамилия	П	T(=1)	О	Принимает значение: 1 – фамилия отсутствует
Имя	Имя	П	T(1-60)	О	
Признак отсутствия имени	ПрИмя	П	T(=1)	О	Принимает значение: 1 – имя отсутствует
Отчество	Отчество	П	T(1-60)	О	
Признак отсутствия отчества	ПрОтчество	П	T(=1)	О	Принимает значение: 1 – отчество отсутствует

Сведения о документе, удостоверяющем личность физического лица (УдЛичнФЛТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код вида документа	КодВидДок	А	T(=2)	ОК	Типовой элемент <СПДУЛТип>
Серия и номер	СерНомДок	А	T(1-25)	О	
Кем выдан	ВыдДок	А	T(1-255)	Н	
Код подразделения (при наличии)	КодВыдДок	А	T(=7)	Н	
Дата выдачи (при наличии)	ДатаДок	А		Н	Типовой элемент <date>. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД

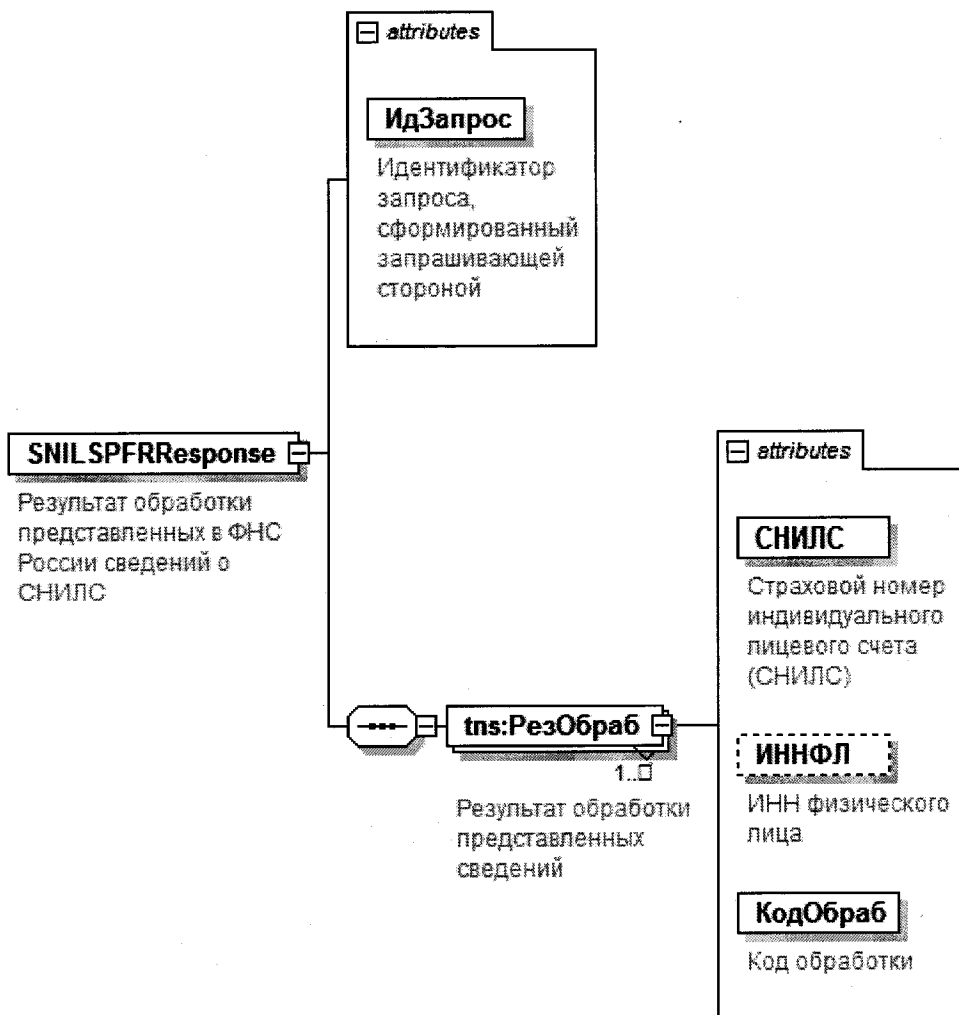


Рисунок 2. Диаграмма структуры файла обмена

**Результат обработки представленных в ФНС России сведений о СНИЛС (SNILSPFRRResponse)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор запроса, сформированный запрашивающей стороной	ИдЗапрос	A	T(1-36)	O	Типовой элемент <ИдЗапросТип>. Рекомендуется использовать глобально уникальный идентификатор (GUID)
Результат обработки представленных сведений	РезОбраб	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 4.2.2

**Результат обработки представленных сведений (РезОбраб)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС)	СНИЛС	A	T(=14)	O	Типовой элемент <СНИЛСТип>
ИНН физического лица	ИННФЛ	A	T(=12)	H	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Код обработки	КодОбраб	A	T(=2)	O	Принимает значение в соответствии с перечнем возможных значений кода обработки, приведенным в Руководстве пользователя вида сведений в СМЭВ