



МИНФИН РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА

(ФНС России)

П Р И К А З

«23» 12 2020 г.

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

80-7-14/940@

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 62263

от 28 января 2021 г.

Об утверждении формы и формата представления сведений о членах саморегулируемых организаций оценщиков, внесенных в сводные реестры членов саморегулируемых организаций оценщиков, а также порядка заполнения формы и о внесении изменений в приказ ФНС России от 10.10.2017 № ММВ-7-14/795@

В соответствии с пунктами 4<sup>1</sup> и 10 статьи 85 Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2016, № 49, ст. 6844), подпунктом 5.9.37 пункта 5 Положения о Федеральной налоговой службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2004 № 506 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 40, ст. 3961; 2015, № 15, ст. 2286), в связи с приведением нормативных правовых актов ФНС России в соответствие с изменениями законодательства Российской Федерации, а также в целях совершенствования налогового администрирования приказываю:

1. Утвердить:

форму «Сведения о членах саморегулируемых организаций оценщиков, внесенных в сводные реестры членов саморегулируемых организаций оценщиков» согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

формат представления сведений о членах саморегулируемых организаций оценщиков, внесенных в сводные реестры членов саморегулируемых организаций оценщиков, в электронной форме согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

порядок заполнения формы «Сведения о членах саморегулируемых организаций оценщиков, внесенных в сводные реестры членов саморегулируемых организаций оценщиков» согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Внести в приказ Федеральной налоговой службы от 10.10.2017 № ММВ-7-14/795@ «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» (зарегистрирован Министерством

юстиции Российской Федерации 03.11.2017, регистрационный номер 48786) следующие изменения:

2.1. В пункте 1:

2.1.1. Абзац третий признать утратившим силу;

2.1.2. Абзац шестой изложить в следующей редакции:

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

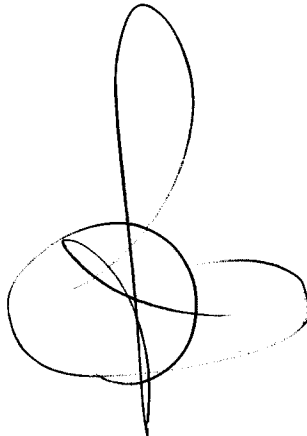
2.2. Приложение № 2 «Сведения о членах саморегулируемых организаций оценщиков» признать утратившим силу;

2.3. Приложение № 5 «Формат представления сведений о членах саморегулируемых организаций арбитражных управляющих и оценщиков в электронной форме» изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

3. Руководителям (исполняющим обязанности руководителя) управлений Федеральной налоговой службы по субъектам Российской Федерации довести настоящий приказ до нижестоящих налоговых органов и обеспечить его применение.

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

Руководитель Федеральной  
налоговой службы



Д.В.Егоров

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

ОГРН   
ИНН   
КПП

Код налогового органа

### СВЕДЕНИЯ О ЧЛЕНАХ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОЦЕНЩИКОВ, ВНЕСЕННЫХ В СВОДНЫЕ РЕЕСТРЫ ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОЦЕНЩИКОВ

Вид сведений  1 – о начале осуществления частной практики  
 2 – об окончании осуществления частной практики  
 3 – о внесении изменений в ранее сообщённые сведения

#### 1. Сведения о физическом лице

- 1.1. Фамилия \_\_\_\_\_  
1.2. Имя \_\_\_\_\_  
1.3. Отчество (при наличии) \_\_\_\_\_  
1.4. ИНН   
1.5. СНИЛС (при наличии)   
1.6. Пол:  1 – мужской; 2 – женский  
1.7. Дата рождения  .  .   
1.8. Место рождения (при необходимости) \_\_\_\_\_  
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 начала осуществления частной практики	
2.3. Дата окончания осуществления частной практики	
2.4. Дата начала осуществления частной практики, которая подлежит замене	
2.5. Дата окончания осуществления частной практики, которая подлежит замене	

По состоянию на  .  .

Приложение № 2  
к приказу ФНС России  
от «13» 12 / 2020 г.  
№ ЕД-7-14/940@

**Формат представления сведений о членах саморегулируемых организаций оценщиков, внесенных в сводные реестры членов саморегулируемых организаций 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 оценщиков, внесенных в сводные реестры членов саморегулируемых организаций 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 4.0.0, часть 115\_02.

## **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-sroo-ru-root.xsd, где xsd - расширение имени файла.*

*Целевое пространство имен XML-схемы имеет вид:*

```
targetNamespace="urn://x-artefacts-rstr-sroo/root/115-02/4.0.0",
```

где:

префикс rstr-sroo определяет вид передаваемой информации;

значение 115-02 определяет номер формата в Реестре форматов ФНС России;

значение 4.0.0 определяет версию настоящего формата.

XML схема документа обмена включает описание двух корневых элементов:

*SROORequest* – сведения о членах саморегулируемых организаций оценщиков, внесенных в сводные реестры членов саморегулируемых организаций оценщиков;

*SROOResponse* – сведения о результатах обработки представленных сведений.

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

4. Логическая модель документа обмена представлена в виде диаграмм 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, 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. 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 Т(=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 целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки и знака (для отрицательного числа), 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, 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 присутствия 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» – присутствие 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». 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), указывается соответствующее наименование классификатора (кодowego словаря) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодowego словаря) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

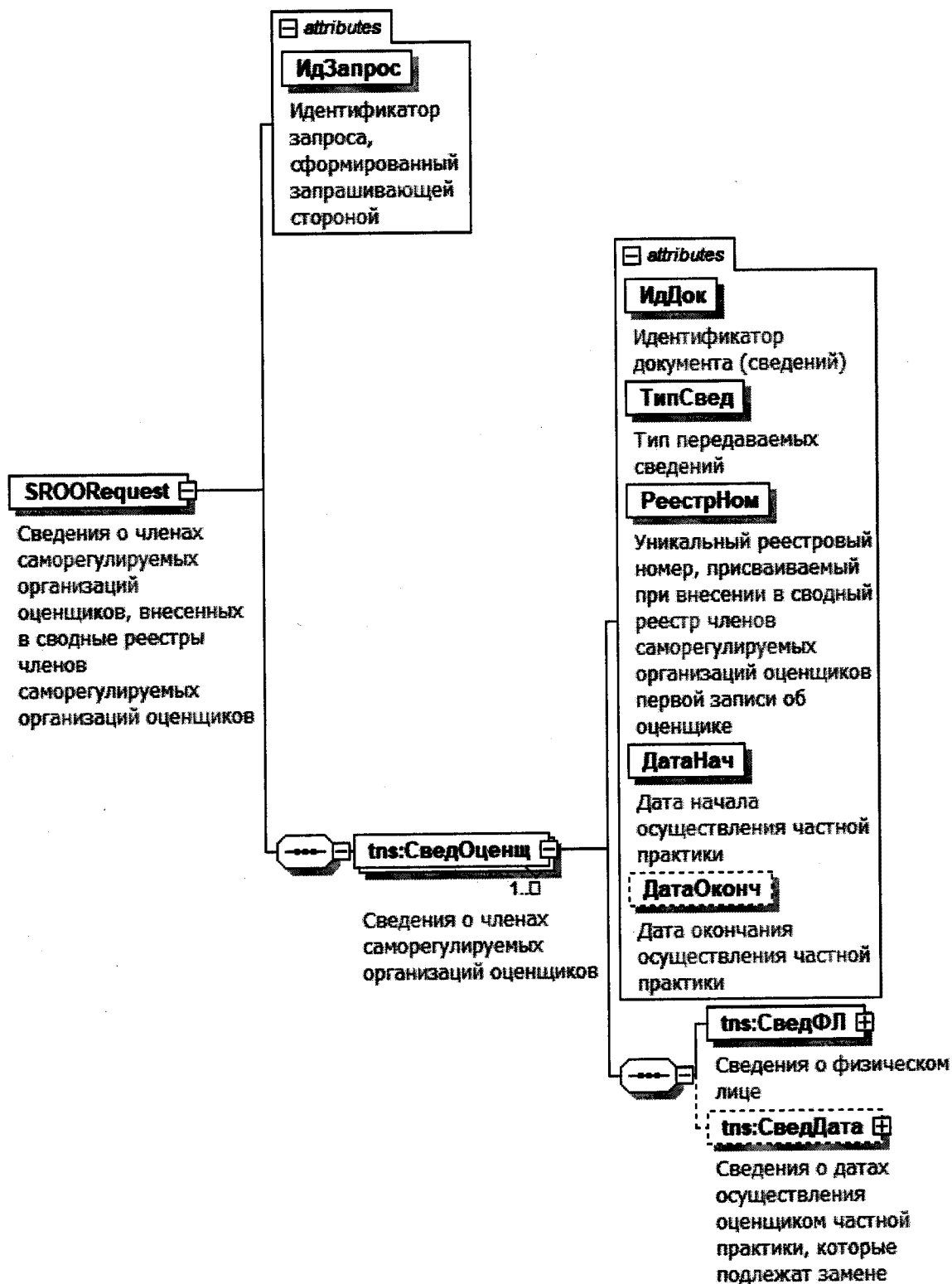


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1.1

**Сведения о членах саморегулируемых организаций оценщиков, внесенных в сводные реестры членов саморегулируемых организаций оценщиков (SROORequest)**

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 оценщиков	СведОценщ	C		OM	Состав элемента представлен в табл. 4.1.2

Таблица 4.1.2

**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(=36)	O	Типовой элемент <GUID>. Представляется в виде глобально уникального идентификатора (GUID)
Тип передаваемых сведений	ТипСвед	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – о начале осуществления частной практики 2 – об окончании осуществления частной практики 3 – о внесении изменений в ранее сообщённые сведения
Уникальный реестровый номер, присваиваемый при внесении в сводный реестр членов саморегулируемых организаций оценщиков первой записи об оценке	РеестрНом	A	N(9)	O	



Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата начала осуществления частной практики	ДатаНач	A		O	Типовой элемент <date>. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД
Дата окончания осуществления частной практики	ДатаОконч	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 табл. 4.1.4
Сведения о датах осуществления оценщиком частной практики, которые подлежат замене	СведДата	C		H	Состав элемента представлен в табл. 4.1.3. Элемент является обязательным при <ТипСвед>=3

Таблица 4.1.3

## Сведения о датах осуществления оценщиком частной практики, которые подлежат замене (СведДата)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата начала осуществления частной практики	ДатаНач	A		H	Типовой элемент <date>. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД. Элемент является обязательным при отсутствии элемента <ДатаОконч>
Дата окончания осуществления частной практики	ДатаОконч	A		H	Типовой элемент <date>. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД. Элемент является обязательным при отсутствии элемента <ДатаНач>

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)	НК	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 (при наличии)	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 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	

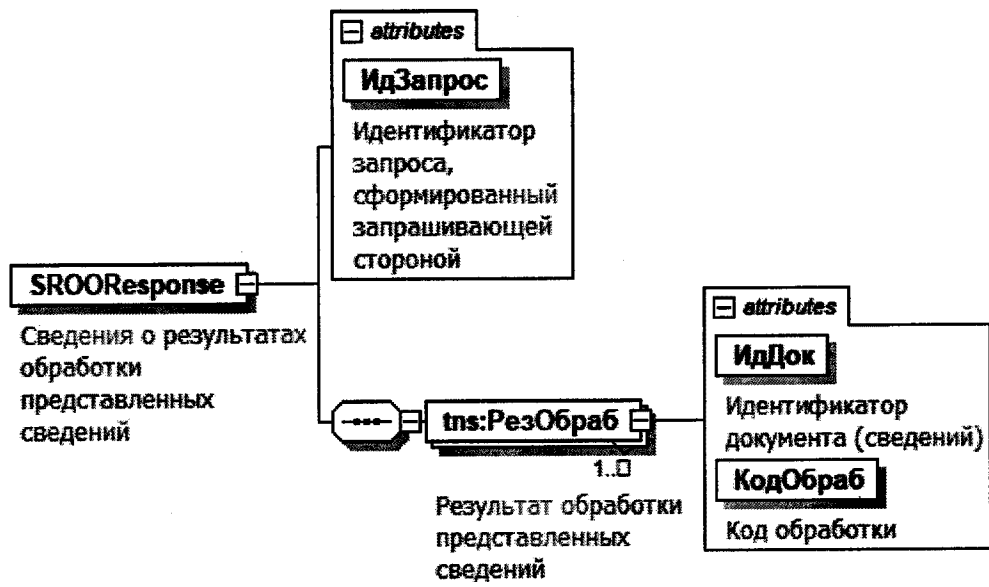


Рисунок 2. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.2.1

## Сведения о результатах обработки представленных сведений (SROOResponse)

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 табл. 4.2.2

Таблица 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(=36)	O	Типовой элемент <GUID>. Представляется в виде глобально уникального идентификатора (GUID)
Код обработки	КодОбраб	A	T(=2)	O	Принимает значение в соответствии с перечнем возможных значений кода обработки, приведенным в Руководстве пользователя сервиса

Приложение № 3  
к приказу ФНС России  
от 23.12.2010  
№ ЕД-7-14/9400

## Порядок заполнения формы «Сведения о членах саморегулируемых организаций оценщиков, внесенных в сводные реестры членов саморегулируемых организаций оценщиков»

### І. Общие положения

1. Форма «Сведения о членах саморегулируемых организаций оценщиков, внесенных в сводные реестры членов саморегулируемых организаций оценщиков» (далее – Форма) формируется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю (надзору) за деятельностью саморегулируемых организаций оценщиков, в соответствии с пунктом 4<sup>1</sup> статьи 85 Налогового кодекса Российской Федерации на основании сведений об оценщиках, занимающихся частной практикой, – членах соответствующих саморегулируемых организаций, внесенных в сводный реестр членов указанных саморегулируемых организаций, исключенных из такого реестра, о прекращении оценщиком осуществления частной практики (далее – Сведения).
2. Сведения формируются в электронной форме.
3. Форма включает в себя следующие разделы:
  - «Сведения о физическом лице»;
  - «Сведения об оценщике».
4. В поле «полное наименование органа» указывается полное наименование органа, представляющего Сведения;
5. В поле «ОГРН» указывается основной государственный регистрационный номер органа, представляющего Сведения.
6. В поле «ИНН» указывается идентификационный номер налогоплательщика органа, представляющего Сведения.
7. В поле «КПП» указывается код причины постановки на учет по месту нахождения в налоговом органе органа, представляющего Сведения.
8. В поле «В налоговый орган» указывается наименование налогового органа, в который представляются Сведения.
9. В поле «Код налогового органа» указывается код налогового органа, в который представляются Сведения.
10. В поле «Вид сведений» проставляется одно из следующих значений:
  - 1 – о начале осуществления частной практики – указывается в случае сообщения сведений о дате начала осуществления оценщиком частной практики;
  - 2 – об окончании осуществления частной практики – указывается в случае сообщения сведений о дате окончания осуществления оценщиком частной практики;
  - 3 – о внесении изменений в ранее сообщенные сведения – указывается в случае необходимости корректировки ранее сообщенных сведений о дате начала (дате окончания) осуществления оценщиком частной практики.
11. В поле Формы «По состоянию на:» указывается дата направления Сведений.

## II. Заполнение раздела «1. Сведения о физическом лице»

12. В полях 1.1 – 1.3 указываются полностью фамилия, имя, отчество (при наличии) оценщика.

13. В поле 1.4 указывается ИНН оценщика.

14. В поле 1.5 указывается страховой номер индивидуального лицевого счета оценщика (при наличии таких сведений).

15. В поле 1.6 проставляется цифра «1», если пол оценщика мужской, или цифра «2», если пол женский.

16. В полях 1.7 и 1.8 указывается дата рождения и место рождения (при необходимости) оценщика соответственно.

17. В поле 1.9 указываются сведения о документе, удостоверяющем личность оценщика.

## III. Заполнение раздела «2. Сведения об оценщике»

18. В поле 2.1 указывается уникальный реестровый номер, присваиваемый при внесении в сводный реестр членов саморегулируемых организаций оценщиков первой записи об оценщике.

19. В поле 2.2 указывается дата начала осуществления оценщиком частной практики.

20. В поле 2.3 указывается дата окончания осуществления оценщиком частной практики.

21. При представлении сведений с указанием в поле «Вид сведений» значения «3»:

в поле 2.2 указывается дата начала осуществления оценщиком частной практики, которой следует заменить дату в ранее сообщенных сведениях;

в поле 2.3 указывается дата окончания осуществления оценщиком частной практики, которой следует заменить дату в ранее сообщенных сведениях;

в поле 2.4 указывается дата начала осуществления оценщиком частной практики, которая была ранее сообщена и подлежит замене;

в поле 2.5 указывается дата окончания осуществления оценщиком частной практики, которая была сообщена ранее и подлежит замене.

22. При выборе в поле «Вид сведений» значения «1» или «2» поля 2.4 и 2.5 не подлежат заполнению.

Приложение № 4  
к приказу ФНС России  
от «23» 12 2020 г.  
№ ЕД-4-14/9400

## Формат представления сведений о членах саморегулируемых организаций арбитражных управляющих 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, 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 4.0.3, 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-sroauo-ru-root.xsd*, где *xsd* - расширение имени файла.

*Целевое пространство имен XML-схемы имеет вид:*

`targetNamespace="urn://x-artefacts-rstr-sroauo/root/115-01/4.0.3"`,

где:

префикс *rstr-sroauo* определяет вид передаваемой информации;

значение *115-01* 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:

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

*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 диаграмм 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 4.1.1-4.1.4, 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. 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 Т(=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 целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки и знака (для отрицательного числа), 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, 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 присутствия 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» – присутствие 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». 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), указывается соответствующее наименование классификатора (кодowego словаря) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодowego словаря) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

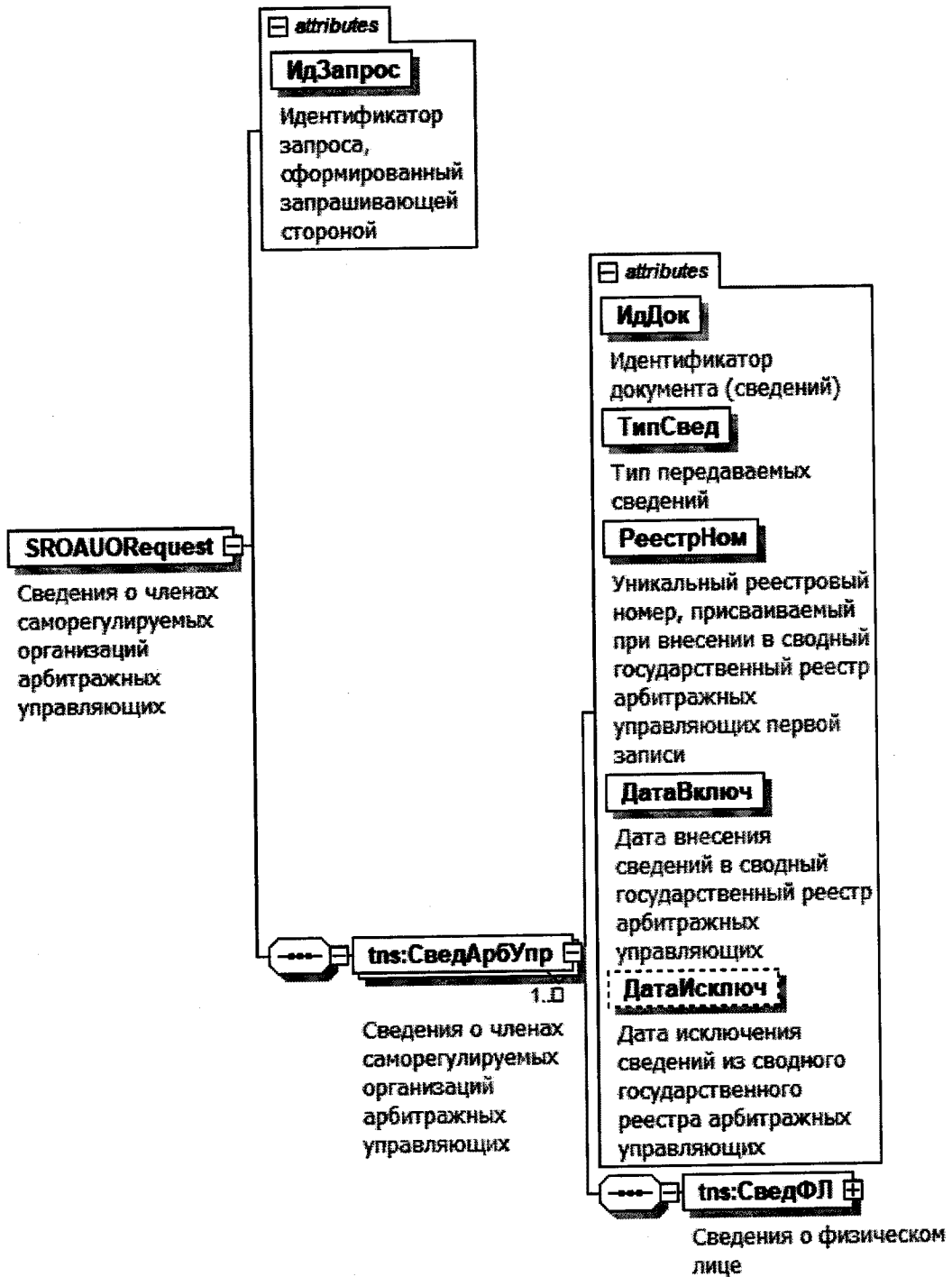


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Сведения о членах саморегулируемых организаций арбитражных управляющих (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 табл. 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(=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
Уникальный реестровый номер, присваиваемый при внесении в сводный государственный реестр арбитражных управляющих первой записи	РеестрНом	A	N(9)	O	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата внесения сведений в сводный государственный реестр арбитражных управляющих	ДатаВклуч	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 табл. 4.1.3

Таблица 4.1.3

## 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 (при наличии)	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в табл. 4.1.4

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	

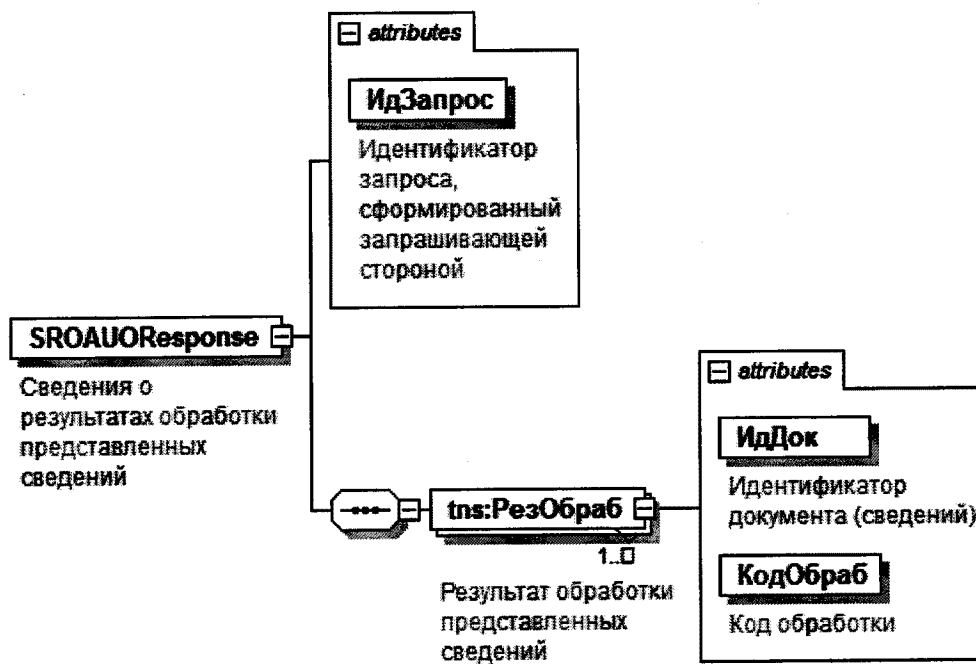


Рисунок 2. Диаграмма структуры файла обмена

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 <ИдЗапросТип>. Рекомендуется использовать глобально уникальный идентификатор (GUID)
Результат обработки представленных сведений	РезОбраб	C		OM	Состав элемента представлен в таблице 4.2.2

Таблица 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(=36)	O	Типовой элемент <GUID>. Представляется в виде глобально уникального идентификатора (GUID)
Код обработки	КодОбраб	A	T(=2)	O	Принимает значение в соответствии с перечнем возможных значений кода обработки, приведенным в Руководстве пользователя сервиса