

**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-sroauo-ru-root.xsd, где xsd - расширение имени файла.

Целевое пространство имен XML-схемы имеет вид:

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

где:

префикс rstr-sroauo 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-sroauo-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 <1>;

-----

<1> 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: T - символьная строка; N - числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде T(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 T(0-k). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид T(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 (определенными в сети "Интернет" по электронному адресу: <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), 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 обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "O" - наличие элемента в файле обмена обязательно; "N" - 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 "K". Например, "OK". В случае, если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "M". Например, "NM" или "OKM".

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "U" в случае описания в XML схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе "Дополнительная информация". Например, "NU" или "OKU";

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.

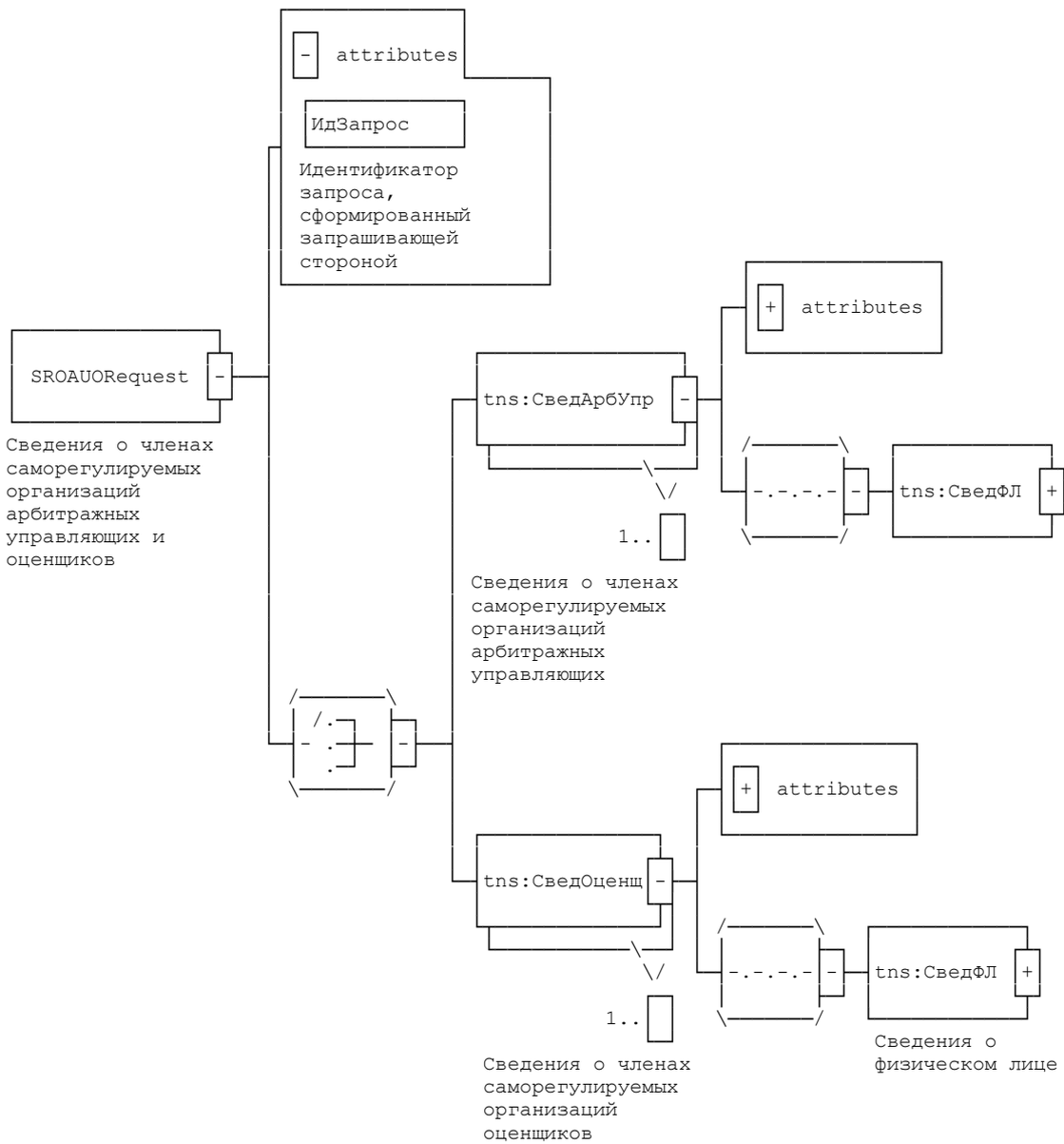


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1.1

**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                                | А                     | T(1-36)         | О                               | Типовой элемент <ИдЗапросТип>. Рекомендуется использовать глобально-уникальный идентификатор (GUID) |
| Сведения о членах саморегулируемых организаций арбитражных управляющих | СведАрбУпр                              | С                     |                 | ОМ                              | Состав элемента представлен в таблице 4.1.2   |
| Сведения о членах саморегулируемых организаций оценщиков               | СведОценщ                               | С                     |                 | ОМ                              | Состав элемента представлен в таблице 4.1.3   |

**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:<br>1 - о внесении сведений в сводный государственный реестр арбитражных управляющих  <br>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                               |  |
| Дата внесения сведений в сводный государственный реестр арбитражных управляющих  | ДатаВключ                               | A                     |                 | O                               | Типовой элемент <date>.<br>Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД   |
| Дата исключения сведений из сводного государственного реестра арбитражных управляющих  | ДатаИсключ                              | A                     |                 | H                               | Типовой элемент <date>.<br>Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД   |
| Сведения о физическом лице   | СведФЛ                                  | C                     |                 | O                               | Типовой элемент <СведФЛТип>.<br>Состав элемента представлен в таблице 4.1.4  |

**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:<br>1 - о внесении сведений в сводный реестр членов саморегулируемых организаций оценщиков  <br>2 - о внесении изменений в ранее сообщенную информацию  <br>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 оценщике | РеестрНом                               | A                     | N(9)            | O                               |   |
| Дата внесения в сводный реестр членов  | ДатаВключ                               | A                     |                 | O                               | Типовой элемент <date>. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД   |

|  |            |   |       |    |  |
|--|------------|---|-------|----|--|
| саморегулируемых организаций оценщиков первой записи об оценщике   |            |   |       |    |  |
| Дата регистрации оценщика в реестре членов саморегулируемой организации оценщиков  | ДатаРег    | A |       | H  | Типовой элемент <date>. Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД                            |
| Информация о наличии (отсутствии) в сводном реестре членов саморегулируемых организаций оценщиков сведений о юридическом лице, с которым оценщик заключил трудовой договор | ДогЮЛ      | A | T(=1) | OK | Принимает значение:<br>1 - сведения содержатся  <br>2 - сведения отсутствуют |
| 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     |

## 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                                   | А                     | T(=12)          | О                               | Типовой элемент <ИННФЛТип>   |
| Страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС) | СНИЛС                                   | А                     | T(=14)          | Н                               | Типовой элемент <СНИЛСТип>   |
| Пол  | Пол                                     | А                     | T(=1)           | НК                              | Принимает значение:<br>1 - мужской  <br>2 - женский                      |
| Дата рождения  | ДатаРожд                                | А                     |                 | О                               | Типовой элемент <date>.<br>Дата в формате ГГГГ-ММ-ДД                     |
| Место рождения   | МестоРожд                               | А                     | T(1-255)        | Н                               |  |
| Сведения о документе, удостоверяющем личность          | УдЛичнФЛ                                | А                     | T(1-255)        | О                               |  |
| Фамилия, имя, отчество                                 | ФИО                                     | С                     |                 | О                               | Типовой элемент <ФИОТип>.<br>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                                 | А                     | T(1-60)         | О                               |                           |
| Имя                   | Имя                                     | А                     | T(1-60)         | О                               |                           |
| Отчество              | Отчество                                | А                     | T(1-60)         | Н                               |                           |

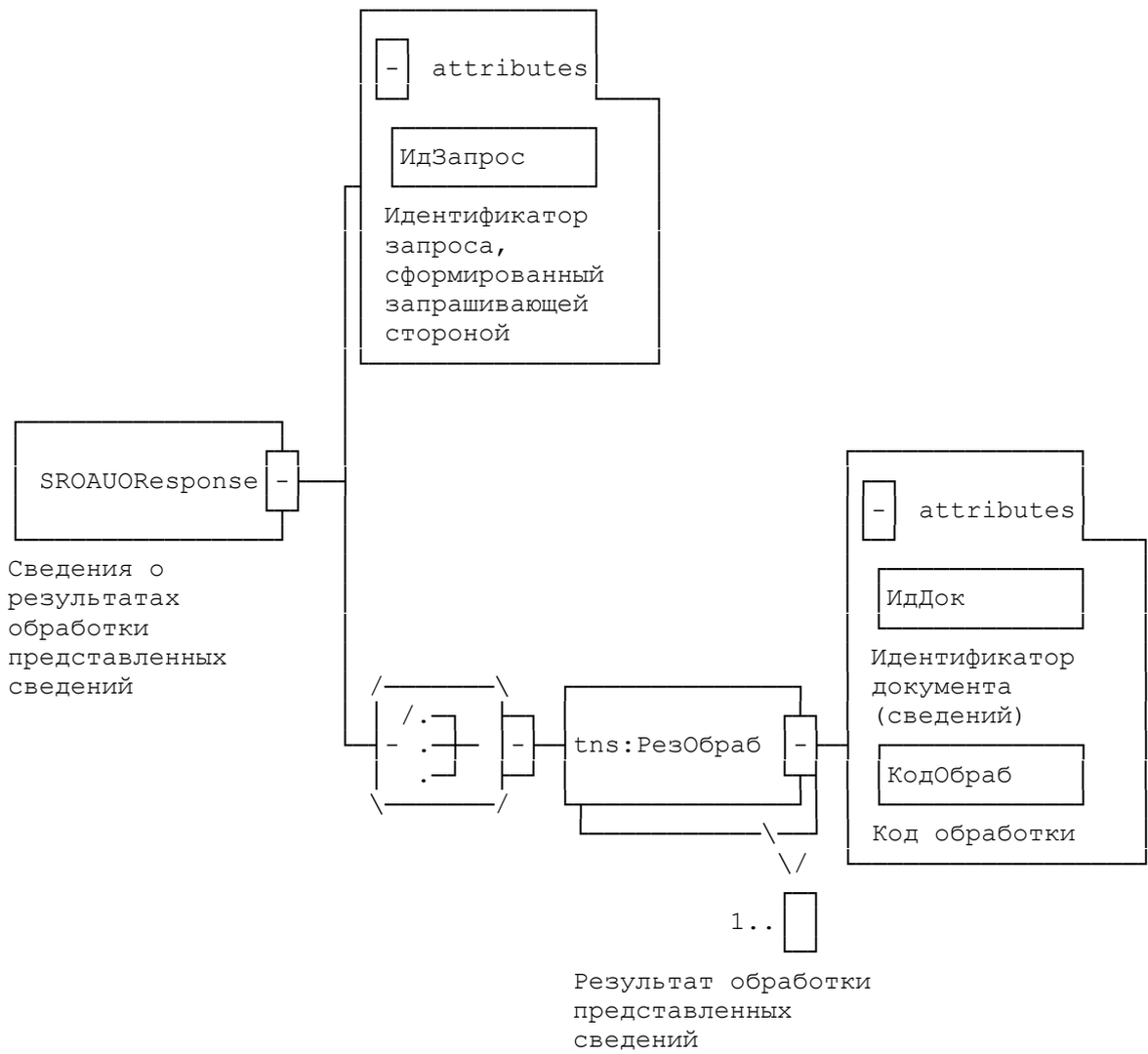


Рисунок 2. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.2.1

**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(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 |