

**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 <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, "A" - 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 неограничено, 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.

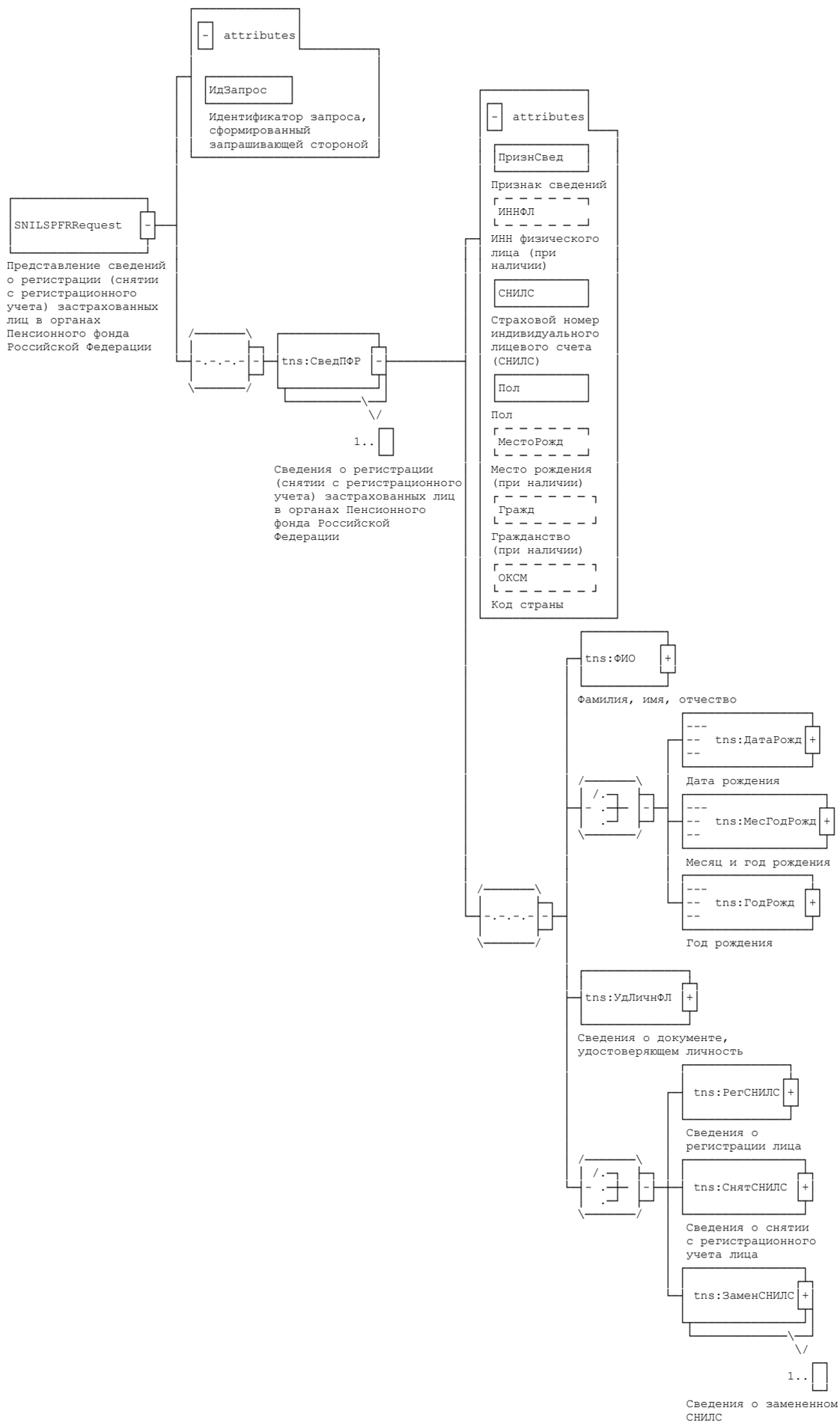


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Таблица 4.1.1

**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	А	T(1-36)	О	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	С		ОМ	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	А	T(=1)	ОК	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	А	T(=12)	Н	Типовой элемент <ИННФЛТип>
Страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС)	СНИЛС	А	T(=14)	О	Типовой элемент <СНИЛСТип>
Пол	Пол	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 - мужской 2 - женский
Место рождения (при наличии)	МестоРожд	А	T(1-255)	Н	
Гражданство (при наличии)	Гражд	А	T(=1)	НК	Принимает значение: 1 - гражданин Российской Федерации 2 - иностранный гражданин

					3 - лицо без гражданства
Код страны	ОКСМ	А	T(=3)	НК	Типовой элемент <ОКСМТип>. Принимает значение трехзначного цифрового кода в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира
Фамилия, имя, отчество	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОПрТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.1.6
Дата рождения	ДатаРожд	П		О	Типовой элемент <date>
Месяц и год рождения	МесГодРожд	П		О	Типовой элемент <gYearMonth>
Год рождения	ГодРожд	П		О	Типовой элемент <gYear>
Сведения о документе, удостоверяющем личность	УдЛичнФЛ	С		О	Типовой элемент <УдЛичнФЛТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.1.7
Сведения о регистрации лица	РегСНИЛС	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.1.3
Сведения о снятии с регистрационного учета лица	СнятСНИЛС	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.1.4
Сведения о замененном СНИЛС	ЗаменСНИЛС	С		ОМ	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

Таблица 4.1.6

Фамилия, имя, отчество физического лица (ФИОПрТип)

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

Таблица 4.1.7

**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

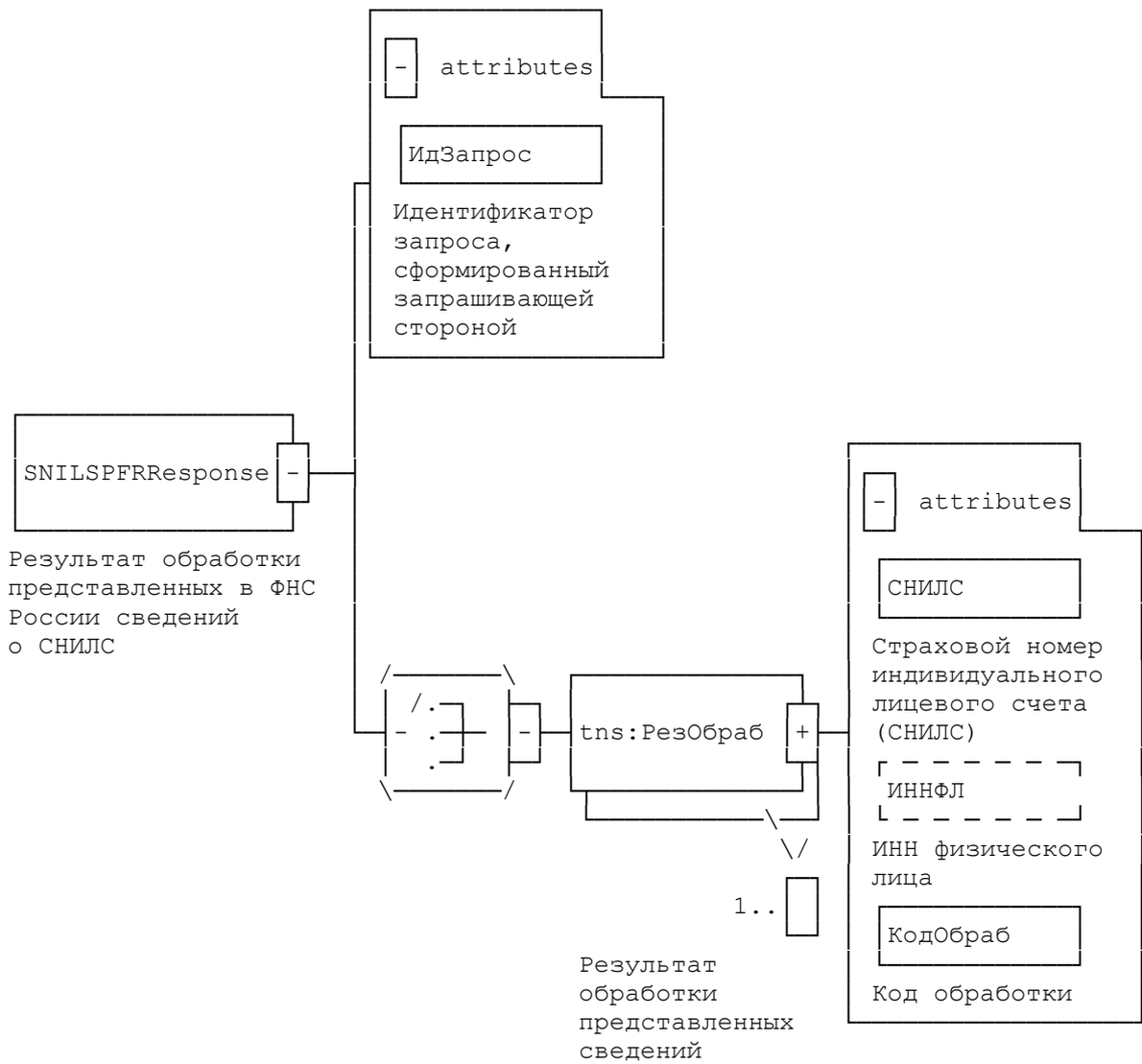


Рисунок 2. Диаграмма структуры файла обмена

**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