

**Формат сведений о застрахованных лицах (форма СЗВ-М)**

Версия СЗВ-М.2.12.1 от 30.12.2016

## Оглавление

1. Общие сведения	3
1.1. Общие положения	3
1.2. Представление простых типов	3
1.3. Представление составных типов, блоков, групп элементов, групп атрибутов	4
2. Объявленные пространства имен	5
3. Предоставление отчетности страхователями (ВС)	6
3.1. Формат сведений о застрахованных лицах (форма СЗВ-М) (СЗВ-М)	6
Приложения	15
Приложение 1 Проверки для документа СЗВ-М	15

## 1. Общие сведения

### 1.1. Общие положения

Для описания формата электронных документов используются следующие термины:

- Компонент – одна из следующих составных частей (реквизитов) описания: "элемент" | "атрибут" | "блок" | "группа" | "выбор".
- Элемент - компонент описания, используемый для представления простых (не являющихся составными) реквизитов электронных документов (например, строковые значения, форматированные строковые значения, даты и т.п.).
- Атрибут - компонент описания, используемый для представления вспомогательных характеристик (свойств) электронных документов или их составных частей. Атрибут не используется самостоятельно - он может быть лишь частью элементов или блоков элементов.
- Блок [элементов] - компонент описания, используемый для представления составных (структурированных) реквизитов электронных документов (например, адрес, ФИО и т.п.). Блок может состоять из двух и более компонентов типа «Элемент» или «Блок», а также, в качестве своих характеристик, может содержать 0 или более компонентов типа «Атрибут». Каждый блок имеет уникальное имя. При формировании документа в электронной форме, содержимое описываемого блока включается в состав XML-тэга с идентичным наименованием как содержимое этого тэга.
- Группа [элементов] - компонент описания, используемый для представления повторяющейся последовательности (группы) элементов и (или) блоков элементов. Группа может состоять из двух и более компонентов типа «Элемент» или «Блок». Каждая группа имеет уникальное ссылочное имя, как правило, начинающееся со слова «Гр...», например «ГрЧленКФХ». При формировании документа в электронной форме ссылочное имя группы должно заменяться содержимым этой группы в месте упоминания этого имени.
- Выбор - компонент описания, используемый для представления альтернативного выбора между двумя и более элементами (блоками элементов). Выбор подразумевает использование только одного компонента описания из перечня указанных альтернатив.
- Тип [элемента, блока] - способ описания структуры компонента, используемый отображения унифицированных, не однократно используемых в описании формата компонентов. Каждый тип имеет уникальное имя, как правило, начинающееся со слова «Тип...», например ТипФИО, ТипОрганизация. Типы могут быть стандартными, простыми и составными.
- Стандартный тип – один из типов, поименованных в спецификации W3C XMLSchema (<http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#built-in-datatypes>). Например, к стандартным относятся типы «строка» (xs:string), «дата» (xs:date), «число» (xs:decimal, xs:integer, xs:positiveInteger), «год» (xs:gYear), «да/нет» (xs:boolean), и т.п.
- Простой тип – тип, отражающий структуру простых (скалярных) реквизитов электронных документов, т.е. Элементов. Простой тип может быть либо стандартным типом, либо основывается на ограничении области значений стандартного типа, либо относится к перечислимым типам. К простым типам, также, относятся перечисления. Например, простыми типами являются:
  - а) базовый тип «строка» с ограничениями по длине и структуре строки;
  - б) базовый тип «дата» с ограничением нижней и/или верхней границей дат;
  - в) перечислимый тип, например, кодов значений с указанием множества этих значений.
- Составной тип – тип, отражающий структуру составных компонентов электронных документов, т.е. Блоков.

### 1.2. Представление простых типов

Описание простых типов представляется в виде таблицы, содержащей графы "Наименование", "Стандартный тип", "Ограничения на тип", "Описание".

Графа "Наименование" используется для описания наименования простого типа.

Графа "Стандартный тип" используется для описания имени стандартного типа, на котором основан простой тип, путем наложения ограничений на область принимаемых стандартным типом значений.

Графа «Ограничения на тип» используется для описания применяемых ограничений на область принимаемых значений ограничиваемого типа.

Графа «Описание» используется для текстового описания простого типа, поясняющего его назначение.

### **1.3. Представление составных типов, блоков, групп элементов, групп атрибутов**

Описание составных типов, блоков и групп представляется в виде таблицы, содержащей графы «Позиция», «Компонент», «Представление», «Тип», «Обязательность», «Ограничения (расширение)», «Описание».

Графа «Позиция» используется для описания иерархического номера, отражающего положение элемента в группе, блоке или составном типе. Если номер выделен фигурными скобками (например, {1},{2}), то требований к порядку следования таких элементов в составе блока (составного типа данных) не предъявляется.

Графа «Компонент» содержит наименование компонента описания. В случае, если компонент представлен в виде блока или группы элементов, наименование должно использоваться в качестве имени XML-тэга документа в электронной форме.

Графа «Представление» используется для описания вида компонента: элемент, атрибут, блок, группа, выбор.

Графа «Тип» используется для описания типа компонента, входящего в составной тип.

Графа «Обязательность» используется для описания признака обязательности компонента в экземпляре данного составного типа: «Да» - структурный элемент обязателен, «Нет» - не обязателен.

Графа «Ограничения (расширение)» используется для описания применяемых ограничений на тип, указанный в графе «Тип», или его расширение. Для групп не используется.

Графа «Описание» используется для текстового описания группы, блока или составного типа, поясняющего их назначение. Может содержать также ссылку на номер таблицы, в которой описан простой тип, составной тип или блок.

## 2. Объявленные пространства имен

Таблица 1. Формат сведений о застрахованных лицах (форма СЗВ-М): пространства имен.

Префикс	Пространство имен
xs	<a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">http://www.w3.org/2001/XMLSchema</a>
АФ	<a href="http://пф.пф/АФ">http://пф.пф/АФ</a>
АФ2	<a href="http://пф.пф/АФ/2017-01-01">http://пф.пф/АФ/2017-01-01</a>
СЗВМ	<a href="http://пф.пф/ВС/СЗВ-М/2017-01-01">http://пф.пф/ВС/СЗВ-М/2017-01-01</a>
УТ	<a href="http://пф.пф/унифицированныеТипы/2014-01-01">http://пф.пф/унифицированныеТипы/2014-01-01</a>

### 3. Предоставление отчетности страхователями (ВС)

Взаимодействие со страхователями (плательщиками страховых взносов) и персонифицированный учет являются одними из основных видов деятельности ПФР.

Все документы информационного обмена со страхователями создаются в формате XML в кодировке UTF-8.

#### 3.1. Формат сведений о застрахованных лицах (форма СЗВ-М) (СЗВ-М)

Структура имени файла:

ПФР\_[рег.номер]\_[код ТО ПФР]\_СЗВ-М\_[дата формирования файла]\_[GUID].xml, где:

- [рег.номер] - номер под которым страхователь зарегистрирован как плательщик страховых взносов, с указанием кодов региона и района по классификации, принятой в ПФР;
- [код ТО ПФР] - код территориального органа ПФР, принимающего сведения, содержащиеся в файле (указывается согласно классификатору территориальных органов ПФР);
- [дата формирования файла] – дата в формате ГГГГММДД;
- [GUID] – глобальный уникальный идентификатор, обеспечивающий уникальность электронного документа. Значение GUID должно быть идентично значению GUID документа, содержащегося в файле. Реализация спецификации стандарта <http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt>.

Пример правильно сформированного имени файла:

ПФР\_034-012-008689\_034012\_СЗВ-М\_20160504\_b26caf26-0c3c-4cf1-b101-1f65f4540df0.xml

Электронные документы СЗВ-М создаются в кодировке UTF-8.

#### Типы данных формата СЗВ-М

##### Простые типы

Таблица 2. Типы данных формата СЗВ-М: Простые типы.

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
АФ:ТипGUID	xs:string	Шаблон: $\{[0-9a-fA-F]\{8\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{12\}\}$ Шаблон: $\{[0-9a-fA-F]\{8\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{12\}\}$	Тип, используемый для представления правила заполнения глобального идентификатора из пространства <a href="http://microsoft.com/wsdl/types/">http://microsoft.com/wsdl/types/</a> . Реализация спецификации стандарта <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt</a>
УТ:ТипИНН	xs:string	Шаблон: $\{d\{10\}\}$ Шаблон: $\{d\{12\}\}$	Тип, используемый для представления 12-ти значного ИНН физического лица или 10-ти значного ИНН юридического лица
УТ:ТипИНН_ФЛ	xs:string	Шаблон: $\{d\{12\}\}$	Тип, используемый для представления 12-ти значного ИНН физического лица
УТ:ТипКПП	xs:string	Шаблон: $\{d\{9\}\}$	Тип, используемый для представления 9-ти значного КПП юридического лица
УТ:ТипКрИмяОрг	xs:normalizedString	Минимальная длина: 1 Максимальная длина: 255	Тип, используемый для представления краткого наименования организации - юридического лица
УТ:ТипМесяц	xs:integer	Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 12 Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1	Тип, используемый для представления календарного (порядкового) номера месяца в году
УТ:ТипНепустаяСтрока	xs:normalizedString	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления элементов со строковым значением, заполнение которых - обязательно (т.е. значение не может быть пустым)
УТ:ТипРегНомер	xs:string	Шаблон: $\{d\{3\}-\{d\{3\}\}-\{d\{6\}\}$	Тип, используемый для представления регистрационного номера страхователя, который присваивается ПФР

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
УТ:ТипСтраховойНомер	xs:string	Шаблон: \d{3}-\d{3}-\d{3}-\d{2} Шаблон: \d{3}-\d{3}-\d{3}-\d{2}	Тип, используемый для представления страхового номера индивидуального лицевого счета застрахованного лица (СНИЛС) в формате XXX-XXX-XXX CC или XXX-XXX-XXX-CC

## Составные типы

### АФ:ТипСлужебнаяИнформация

Тип для представления служебной информации о составителе, дате и времени составления, идентификационной и иной информации об электронном документе.

Таблица 3. Составной тип **АФ:ТипСлужебнаяИнформация**

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	АФ:GUID	Элемент	АФ:ТипGUID	Да	Шаблон: ([0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}) (\\[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12})\\)	Глобальный идентификатор электронного документа, присваиваемый составителем. Относится к зоне идентификации документа. Реализация спецификации стандарта <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt</a> Тип описан в таблице 2
2	АФ:ВОтветНа	Элемент	АФ:ТипGUID	Нет	Шаблон: ([0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}) (\\[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12})\\)	Глобальный идентификатор электронного документа, в ответ на который сформирован документ. Относится к зоне идентификации документа. Реализация спецификации стандарта <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt</a> Тип описан в таблице 2
3	АФ:ДатаВремя	Элемент	xs:dateTime	Да		Дата и время формирования электронного документа

### АФ2:ТипСлужебнаяИнформация

Тип для представления служебной информации со сведениями о программе подготовки электронного документа.. Является расширением типа **АФ:ТипСлужебнаяИнформация** (Таблица 4 является расширением таблицы 3)

Таблица 4. Составной тип **АФ2:ТипСлужебнаяИнформация**

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
4	АФ2:ПрограммаПодготовки	Элемент	УТ:ТипНепустаяСтрока	Да	Минимальная длина: 1	Наименование программы подготовки электронного документа Тип описан в таблице 2

### УТ:ТипФИО

Базовый унифицированный тип, использующийся для представления ФИО физического лица

Таблица 5. Составной тип **УТ:ТипФИО**

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	УТ:Фамилия	<i>Элемент</i>	xs:normalizedString	Нет		Фамилия физического лица
2	УТ:Имя	<i>Элемент</i>	xs:normalizedString	Нет		Имя физического лица
3	УТ:Отчество	<i>Элемент</i>	xs:normalizedString	Нет		Отчество физического лица



# Печатная форма электронного документа (СЗВ-М)

Приложение  
**УТВЕРЖДЕНА**  
постановлением Правления ПФР  
от

Форма СЗВ-М

No

## Сведения о застрахованных лицах

1. Реквизиты страхователя (заполняются обязательно):

Регистрационный номер в ПФР                     (1)                    

Наименование (краткое)	(2)
------------------------	-----

ИНН (3) КПП (4)

2. Отчетный период 5 календарного года 6 (заполняется обязательно)

(01 – январь, 02 – февраль, 03 – март, 04 – апрель, 05 – май, 06 – июнь, 07 – июль, 08 – август, 09 – сентябрь, 10 – октябрь, 11 – ноябрь, 12 – декабрь)

3. Тип формы (код) 7 (заполняется обязательно одним из кодов: «исхд», «доп», «отмн»)

«исхд» - исходная форма, впервые подаваемая страхователем о застрахованных лицах за данный отчетный период

«доп»- дополняющая форма

за данный отчетный период

«отмн» - отменяющая форма, и  
за указанный отчетный период

#### 4. Сведения о застрахованных лицах:

(указываются данные о застрахованных лицах - работниках, с которыми в отчетном периоде заключены, продолжают действовать или прекращены трудовые договоры, договоры гражданско-правового характера, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг, договоры авторского заказа, договоры об отчуждении исключительного права на произведения науки, литературы, искусства, издательские лицензионные договоры, лицензионные договоры о предоставлении права использования произведения науки, литературы, искусства, в том числе заключенные на коллективной основе)

[illegible]Наименование должности  
руководителя

(Подпись)

---

(Φ,И,О.)

Дата (ДД.ММ.ГГГГ.) (12)

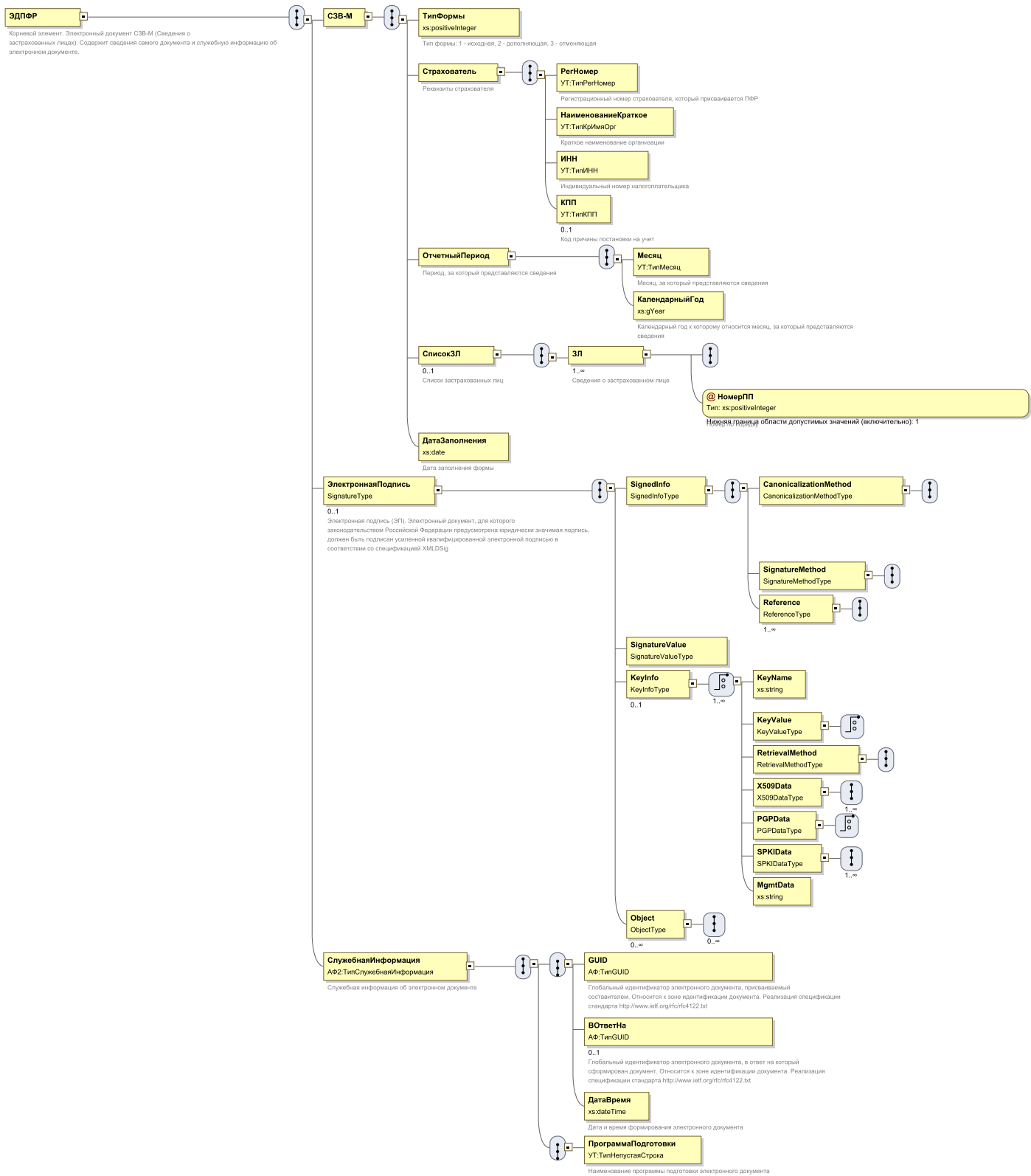
М.П.  
(при ее наличии)

## Спецификация печатной формы

Таблица 6. Спецификация печатной формы

Номер поля	Наименование	Правила заполнения	XML-элемент
1	Регистрационный номер ПФР	Указывается номер, под которым страхователь зарегистрирован как плательщик взносов, с указанием кода региона и района по классификации принятой в ПФР	/ЭДПФР/СЗВ-М/Страхователь/РегНомер
2	Наименование (краткое)	Указывается краткое наименование организации (обособленного подразделения), Ф.И.О. индивидуального предпринимателя	/ЭДПФР/СЗВ-М/Страхователь/НаименованиеКраткое
3	ИНН	Указывается ИНН организации (обособленного подразделения), или индивидуального предпринимателя	/ЭДПФР/СЗВ-М/Страхователь/ИНН
4	КПП	Указывается КПП организации (обособленного подразделения)	/ЭДПФР/СЗВ-М/Страхователь/КПП
5	Отчетный период	Указывается период за который предоставляются сведения. Отчетными периодами признается календарный месяц: 01 - январь, 02 - февраль, 03 - март, 04 - апрель, 05 - май, 06- июнь, 07 - июль, 08 - август, 09 - сентябрь, 10 - октябрь, 11 - ноябрь, 12 - декабрь	/ЭДПФР/СЗВ-М/ОтчетныйПериод/Месяц
6	Календарного года	Указывается календарный год, к которому относится месяц, за который предоставляются сведения	/ЭДПФР/СЗВ-М/ОтчетныйПериод/КалендарныйГод
7	Тип формы	Указывается тип формы (исходная, дополняющая, отменяющая). "Исходная" - форма, впервые подаваемая страхователем о застрахованных лицах за данный отчетный период; "дополняющая" -форма, подаваемая с целью дополнения ранее принятых ПФР сведений о застрахованных лицах за данный отчетный период; "Отменяющая" - форма, подаваемая с целью отмены ранее неверно поданных сведений о застрахованных лицах за указанный отчетный период	/ЭДПФР/СЗВ-М/ТипФормы
8	Номер по порядку	Указывается номер по порядку	/ЭДПФР/СЗВ-М/СписокЗЛ/ЗЛ/@НомерГПП
9	Фамилия, имя, отчество застрахованного лица	Реквизиты указываются в именительном падеже	/ЭДПФР/СЗВ-М/СписокЗЛ/ЗЛ/ФИО
10	СНИЛС	Указывается номер СНИЛС застрахованного лица	/ЭДПФР/СЗВ-М/СписокЗЛ/ЗЛ/СНИЛС
11	ИНН	Указывается ИНН застрахованного лица	/ЭДПФР/СЗВ-М/СписокЗЛ/ЗЛ/ИНН
12	Дата	Указывается дата заполнения сведений	/ЭДПФР/СЗВ-М/ДатаЗаполнения

Диаграмма структуры xml файла для документа Формат сведений о застрахованных лицах (форма СЗВ-М)



## Структура документа СЗВ-М

Пространство имен по умолчанию: <http://пф.пф/ВС/СЗВ-М/2017-01-01>

Таблица 7. Структура xml файла для документа **Формат сведений о застрахованных лицах (форма СЗВ-М)**

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ЭДПФР	Блок		Да		Корневой элемент. Электронный документ СЗВ-М (Сведения о застрахованных лицах). Содержит сведения самого документа и служебную информацию об электронном документе.
1.1	СЗВМ:СЗВ-М	Блок		Да		
1.1.1	СЗВМ:ТипФормы	Элемент	xs:positiveInteger	Да	Принимаемые значения: 1, 2, 3 Принимаемые значения: 1, 2, 3	Тип формы: 1 - исходная, 2 - дополняющая, 3 - отменяющая
1.1.2	СЗВМ:Страхователь	Блок		Да		Реквизиты страхователя
1.1.2.1	СЗВМ:PerНомер	Элемент	УТ:ТипPerНомер	Да	Шаблон: {id(3)-id(3)-id(6)}	Регистрационный номер страхователя, который присваивается ПФР Тип описан в таблице 2
1.1.2.2	СЗВМ:НаименованиеКраткое	Элемент	УТ:ТипКрИмяОрг	Да	Минимальная длина: 1 Максимальная длина: 255	Краткое наименование организации Тип описан в таблице 2
1.1.2.3	СЗВМ:ИНН	Элемент	УТ:ТипИНН	Да	Шаблон: {id(10)} Шаблон: {id(12)}	Индивидуальный номер налогоплательщика Тип описан в таблице 2
1.1.2.4	СЗВМ:КПП	Элемент	УТ:ТипКПП	Нет	Шаблон: {id(9)}	Код причины постановки на учет Тип описан в таблице 2
1.1.3	СЗВМ:ОтчетныйПериод	Блок		Да		Период, за который представляются сведения
1.1.3.1	СЗВМ:Месяц	Элемент	УТ:ТипМесяц	Да	Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 12 Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1	Месяц, за который представляются сведения Тип описан в таблице 2
1.1.3.2	СЗВМ:КалендарныйГод	Элемент	xs:gYear	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 2016 Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 2016	Календарный год к которому относится месяц, за который представляются сведения
1.1.4	СЗВМ:СписокЗЛ	Блок		Нет	Номер по порядку не должен повторяться Страховой номер не должен повторяться ИНН не должен повторяться	Список застрахованных лиц
1.1.4.1	СЗВМ:ЗЛ	Блок		Да	Максимальное количество появлений: Неограничено	Сведения о застрахованном лице
	НомерПП	Атрибут	xs:positiveInteger	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1	Номер по порядку
1.1.4.1.1	СЗВМ:ФИО	Блок	УТ:ТипФИО	Да		Фамилия, имя, отчество застрахованного лица Тип описан в таблице 5
1.1.4.1.2	СЗВМ:СНИЛС	Элемент	УТ:ТипСтраховойНомер	Да	Шаблон: {id(3)-id(3)-id(3)} {id(2)} Шаблон: {id(3)-id(3)-id(3)-id(2)}	Страховой номер индивидуального лицевого счета Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.4.1.3	СЗВМ:ИНН	Элемент	УТ:ТипИНН_ФЛ	Нет	Шаблон: ld{12}	Идентификационный номер налогоплательщика Тип описан в таблице 2
1.1.5	СЗВМ:ДатаЗаполнения	Элемент	xs:date	Да		Дата заполнения формы
1.2	СЗВМ:ЭлектроннаяПодпись	Блок	SignatureType  Тип объявлен в пространстве имен http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#	Нет		Электронная подпись (ЭП). Электронный документ, для которого законодательством Российской Федерации предусмотрена юридически значимая подпись, должен быть подписан усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии со спецификацией XMLDSig
1.3	СЗВМ:СлужебнаяИнформация	Блок	АФ2:ТипСлужебнаяИн- формация	Да		Служебная информация об электронном документе Тип описан в таблице 4

### Примеры электронных документов (Пример реестра с застрахованными лицами)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ЭДПФР xmlns="http://нф.пф/ВС/СЗВ-М/2017-01-01" xmlns:УТ="http://нф.пф/унифицированныеТипы/2014-01-01" xmlns:АФ="http://нф.пф/АФ" xmlns:АФ2="http://нф.пф/АФ/2017-01-01" >
  <СЗВ-М>
    <ТипФормы>1</ТипФормы>
    <Страхователь>
      <РегНомер>034-012-008689</РегНомер>
      <НаименованиеКраткое>Открытое Акционерное Общество "Командор"</НаименованиеКраткое>
      <ИНН>2460003068</ИНН>
      <КПП>246032012</КПП>
    </Страхователь>
    <ОтчетныйПериод>
      <Месяц>4</Месяц>
      <КалендарныйГод>2016</КалендарныйГод>
    </ОтчетныйПериод>
    <СписокЗЛ>
      <ЗЛ НомерПП="1">
        <ФИО>
          <УТ:Фамилия>Буднев</УТ:Фамилия>
          <УТ:Имя>Максим</УТ:Имя>
          <УТ:Отчество>Федорович</УТ:Отчество>
        </ФИО>
        <СНИЛС>077-242-533 68</СНИЛС>
        <ИНН>463403005126</ИНН>
      </ЗЛ>
      <ЗЛ НомерПП="2">
        <ФИО>
          <УТ:Фамилия>Астахов</УТ:Фамилия>
          <УТ:Имя>Сергей</УТ:Имя>
          <УТ:Отчество>Михайлович</УТ:Отчество>
        </ФИО>
        <СНИЛС>032-230-518 90</СНИЛС>
        <ИНН>771865050406</ИНН>
      </ЗЛ>
      <ЗЛ НомерПП="3">
        <ФИО>
          <УТ:Фамилия>Павлов</УТ:Фамилия>
          <УТ:Имя>Евгений</УТ:Имя>
          <УТ:Отчество>Павлович</УТ:Отчество>
        </ФИО>
        <СНИЛС>116-637-097 62</СНИЛС>
        <ИНН>773404623384</ИНН>
      </ЗЛ>
    </СписокЗЛ>
  </СЗВ-М>
</ЭДПФР>
```

```

</ЗЛ>
<ЗЛ НомерПП="4">
  <ФИО>
    <УТ:Фамилия>Иванов</УТ:Фамилия>
    <УТ:Имя>Петр</УТ:Имя>
    <УТ:Отчество>Петрович</УТ:Отчество>
  </ФИО>
  <СНИЛС>032-539-153 34</СНИЛС>
</ЗЛ>
</СписокЗЛ>
<ДатаЗаполнения>2016-05-04</ДатаЗаполнения>
</СЗВ-М>
<СлужебнаяИнформация>
  <АФ:GUID>bbsa7fbb-6fde-46a0-84fe-8e84f9be112a</АФ:GUID>
  <АФ:ДатаВремя>2016-05-04T12:00:00-05:00</АФ:ДатаВремя>
  <АФ2:ПрограммаПодготовки>СБИС В.2.4.309</АФ2:ПрограммаПодготовки>
</СлужебнаяИнформация>
</ЭДПФР>

```

## Правила проверки

Реестр застрахованных лиц

Таблица 8. Список проверок для **"Реестр застрахованных лиц"**

№ п/п	Наименование группы проверок	Состав проверок
1	Проверка файла на well-formed	Проверка файла на well-formed (см. Приложение 1)
2	Проверка файла на соответствие xsd-схеме	Проверка файла на соответствие xsd-схеме (см. Приложение 1)
3	Проверка корректности электронной подписи	Проверка корректности электронной подписи (см. Приложение 1)
4	Проверки по БД блока 'Анкета'	Проверки по БД анкетных данных (см. Приложение 1)
5	Проверки по БД документа СЗВ-М	Проверки по БД реестра застрахованных лиц (см. Приложение 1)
6	Общие проверки	Общие для всех документов правила проверки (см. Приложение 1)
7	Проверки блока 'ФИО' блока 'Список ЗЛ'	Проверки ФИО (см. Приложение 1)
8	Проверки документа СЗВ-М	Реестр застрахованных лиц (см. Приложение 1)

## Проверки для документа СЗВ-М

## Проверка файла на well-formed

Проверка структуры файла

Таблица 9. Список проверок для блока **Проверка структуры файла**

Код	Условие	Код результата
АФ.КСФ.1.1	Проверяемый файл должен быть корректно заполненным XML-документом	50

## Проверка файла на соответствие xsd-схеме

Проверка файла на соответствие xsd-схеме

Таблица 10. Список проверок для блока **Проверка файла на соответствие xsd-схеме**

Код	Условие	Код результата
АФ.СХ.1.1	Проверяемый файл должен соответствовать XSD-схеме	50

## Проверка корректности электронной подписи

Проверка корректности электронной подписи

Таблица 11. Список проверок для блока **Проверка корректности электронной подписи**

Код	Условие	Код результата
АФ.ЭП.1.1	Электронная подпись должна быть корректной	50

## Проверки по БД анкетных данных

Блок проверок по БД анкетных данных

Таблица 12. Список проверок для блока **Блок проверок по БД анкетных данных**

Код	Условие	Код результата
ВСЗЛ.Б-АНКЕТА.1.1	'СНИЛС' должен быть заполнен в соответствии со 'Страховым свидетельством обязательного пенсионного страхования'	30
ВСЗЛ.Б-АНКЕТА.1.2	Указывается ФИО, содержащееся в страховом свидетельстве	30
ВСЗЛ.Б-АНКЕТА.1.3	Статус ИЛС в реестре 'Застрахованные лица' на дату проверяемого документа не должен быть равен значению 'УПРЗ'	30

## Проверки по БД реестра застрахованных лиц

Реестр застрахованных лиц

Таблица 13. Список проверок для блока **Реестр застрахованных лиц**

Код	Условие	Код результата
ВСЗЛ.Б-СЗВ-М.1.1	Элемент 'Регистрационный номер'. Указывается номер, под которым страхователь зарегистрирован как плательщик страховых взносов, с указанием кодов региона и района по классификации, принятой в ПФР	50
ВСЗЛ.Б-СЗВ-М.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика должен быть указан в соответствии с данными ПФР	50
ВСЗЛ.Б-СЗВ-М.1.4	При предоставлении сведений о застрахованных лицах с типом формы 'исходная' не должно быть ранее представленных сведений с типом 'исходные' за отчетный период, за который представляются сведения	50

### Общие для всех документов правила проверки

Общие для всех документов правила проверки

Таблица 14. Список проверок для блока **Общие для всех документов правила проверки**

Код	Условие	Код результата
ВСЗЛ.ОП.1.9	Контрольные цифры ИНН физического лица должны быть числом, подсчитанным по Алгоритму формирования контрольного числа ИНН	20

### Проверки ФИО

Блок логических правил проверки фамилии, имени, отчества

Таблица 15. Список проверок для блока **Блок логических правил проверки фамилии, имени, отчества**

Код	Условие	Код результата
ВСЗЛ.ФИО.1.1	Должен быть указан хотя бы один из элементов 'Фамилия' или 'Имя'	30

### Реестр застрахованных лиц

Блок проверок реестр застрахованных лиц

Таблица 16. Список проверок для блока **Блок проверок реестр застрахованных лиц**

Код	Условие	Код результата
ВСЗЛ.СЗВ-М.1.2	Элемент ИНН застрахованного лица должен быть заполнен	20
ВСЗЛ.СЗВ-М.1.3	Период представления СЗВ-М должен быть не ранее апреля 2016 года	50
ВСЗЛ.СЗВ-М.1.4	Для всех типов форм СЗВ-М отчетный период, за который подается форма, должен быть меньше либо равен месяцу, в котором проводится проверка	50