



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 44964

от 26 декабря 2016 г.

## ПРАВЛЕНИЕ ПЕНСИОННОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

07 декабря 2016 г.

МОСКВА

№ 1077п

Об утверждении формата сведений для ведения индивидуального (персонифицированного) учета (форма СЗВ-М)

В целях обеспечения представления страхователями о каждом работающем у него застрахованном лице (включая лиц, которые заключили договоры гражданско-правового характера, на вознаграждения по которым в соответствии с законодательством Российской Федерации о страховых взносах начисляются страховые взносы) сведений в форме электронного документа в соответствии с пунктом 2 статьи 8 и пунктами 2<sup>2</sup> и 4 статьи 11 Федерального закона от 1 апреля 1996 года № 27-ФЗ «Об индивидуальном (персонифицированном) учете в системе обязательного пенсионного страхования» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 14, ст. 1401; 2001, № 44, ст. 4149; 2003, № 1, ст. 13; 2007, № 30, ст. 3754; 2008, № 18, ст. 1942; 2009, № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 31, ст. 4196; № 49, ст. 6409; 2011; № 49, ст. 7057; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3394; № 30, ст. 4217; № 45, ст. 6155; 2016, № 1, ст. 5; № 18, ст. 2512; № 27 ст. 4183) Правление Пенсионного фонда Российской Федерации **постановляет:**

Утвердить формат сведений для ведения индивидуального (персонифицированного) учета (форма СЗВ-М) согласно приложению к настоящему постановлению.

Председатель

(15) Башкатов А.С., 8 (495) 986-47-80, доб. 1511  
Уч. № 25436 от 26.08.2016

<b>ВЕРНО</b>	
ОТДЕЛ ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ПФР ДЕПАРТАМЕНТА УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПЕНСИОННОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
Подпись	<i>А. Дроздов</i>
Дата	<u>23.12.2016</u>

А. Дроздов

**УТВЕРЖДЕН**

постановлением Правления ПФР

от 07 декабря 2016 г.

№ 1077п

**Формат сведений для ведения индивидуального  
(персонифицированного) учета (форма СЗВ-М)****1. Общие сведения****1.1. 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.

**1.2. 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» - необязателен.

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

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

### 3. Формат данных сведений о застрахованных лицах (форма 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\_20170204\_b26caf26-0c3c-4cf1-b101-1f65f4540df0.xml

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

### Типы данных формата СЗВ-М

#### Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
АФ:ТипGUID	xs:string	Шаблон: $([0-9a-fA-F]\{8\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{12\})$	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>

Таблица 2

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
УТ:ТипИНН	xs:string	Шаблон: $\backslash d\{10\}$ Шаблон: $\backslash d\{12\}$	Тип, используемый для представления 12-значного ИНН физического лица или 10-значного ИНН юридического лица
УТ:ТипИНН_ФЛ	xs:string	Шаблон: $\backslash d\{12\}$	Тип, используемый для представления 12-значного ИНН физического лица
УТ:ТипКПП	xs:string	Шаблон: $\backslash d\{9\}$	Тип, используемый для представления 9-значного КПП юридического лица
УТ:ТипКрИмяOrg	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:ТипRegНомер	xs:string	Шаблон: $\backslash d\{3\}-\backslash d\{3\}-\backslash d\{6\}$	Тип, используемый для представления регистрационного номера страхователя, который присваивается ПФР
УТ:ТипСтраховой-Номер	xs:string	Шаблон: $\backslash d\{3\}-\backslash d\{3\}-\backslash d\{3\} \backslash d\{2\}$ Шаблон: $\backslash d\{3\}-\backslash d\{3\}-\backslash d\{3\}-\backslash d\{2\}$	Тип, используемый для представления страхового номера индивидуального лицевого счета застрахованного лица (СНИЛС) в формате XXX-XXX-XXX-SS или XXX-XXX-XXX-SS

### Составные типы

#### АФ:ТипСлужебнаяИнформация

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

Таблица 3

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	АФ:GUID	Элемент	АФ:ТипGUID	Да		Глобальный идентификатор

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
						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> <i>Тип описан в таблице 2</i>
2	АФ:ВОтветНа	Элемент	АФ:ТипGUID	Нет		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> <i>Тип описан в таблице 2</i>
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

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
4	АФ2:ПрограммаПодготовки	Элемент	xs:normalizedString	Да	Минимальная длина: 1	Наименование программы подготовки электронного документа

### УТ:ТипФИО

Базовый унифицированный тип, использующийся для представления ФИО физического лица

Таблица 5

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



## Структура документа СЗВ-М

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

Таблица 6

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	СЗВ-М	Блок		Да		
1.1.1	ТипФормы	Элемент	xs:positiveInteger	Да	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Тип формы: 1 - исходная, 2 - дополняющая, 3 - отменяющая
1.1.2	Страхователь	Блок		Да		Реквизиты страхователя
1.1.2.1	РегНомер	Элемент	УТ:ТипРегНомер	Да		Регистрационный номер страхователя, который присваивается ПФР Тип описан в таблице 2
1.1.2.2	НаименованиеКраткое	Элемент	УТ:ТипКрИмя-Орг	Да		Краткое наименование организации Тип описан в таблице 2
1.1.2.3	ИНН	Элемент	УТ:ТипИНН	Да		Индивидуальный номер налогоплательщика Тип описан в таблице 2