

# **Требования к формату расчета по начисленным и уплаченным взносам в ПФР, применяемого при осуществлении контроля за уплатой взносов для работодателей, уплачивающих взносы на дополнительное социальное обеспечение**

## **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» - 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, поясняющее их назначение. Может содержать также ссылку на номер таблицы, в которой описан простой тип, составной тип или блок.

## 2. Предоставление отчетности страхователями

### 2.1. Расчет по начисленным и уплаченным взносам в ПФР, применяемый при осуществлении контроля за уплатой взносов для работодателей, уплачивающих взносы на дополнительное социальное обеспечение

Структура имени файла:

ПФР\_[код ТО ПФР]\_РВ-3\_[дата формирования файла]\_[GUID].xml, где:

- [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\_034002\_РВ-3\_20150801\_b0d4ce5d-2757-4699-948c-cfa72ba94f86.XML

Электронные документы РВ-3 создаются в кодировке UTF-8.

#### 2.1.1. Типы данных формата РВ-3

##### 2.1.1.1. Объявленные пространства имен типов данных

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>
ВС	<a href="http://пф.рф/ВС/типы/2014-01-01">http://пф.рф/ВС/типы/2014-01-01</a>
РВ	<a href="http://пф.рф/ВС/типыРВ/2014-01-01">http://пф.рф/ВС/типыРВ/2014-01-01</a>
УТ	<a href="http://пф.рф/унифицированныеТипы/2014-01-01">http://пф.рф/унифицированныеТипы/2014-01-01</a>

##### 2.1.1.2. Простые типы

Таблица 2.

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
АФ:ТипGUID	xs:string	Шаблон: $([0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12})/(\{[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}\})$	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>
ВС:ТипКодОтчПериода	xs:integer	Принимаемые значения: 3, 6, 9, 0	Тип, используемый для представления кода отчетного периода : 3 - 1 квартал, 6 - полугодие, 9 - 9 месяцев, 0 - год
РВ:ТипНомерУточнения	xs:string	Шаблон: $\backslash d\{3\}$	Тип, используемый для представления номера уточнения
РВ:ТипПрекращенияДеятельности	xs:string	Принимаемые значения: Л	Тип, используемый для представления признака прекращения деятельности организации в связи с ликвидацией. Допустимое значение: «Л»
УТ:ТипДеньги	xs:decimal	Шаблон: $\backslash-?[0-9]+\backslash\backslash d\{2\}$ Шаблон: $\backslash-?[0-9]^+$	Тип, используемый для представления суммы в рублях или рублях и копейках - вещественное число с дробной частью в 2 знака
УТ:ТипИНН	xs:string	Шаблон: $\backslash d\{10\}$ Шаблон: $\backslash d\{12\}$	Тип, используемый для представления 12-ти значного ИНН физического лица или 10-ти значного ИНН юридического лица
УТ:ТипКПП	xs:string	Шаблон: $\backslash d\{9\}$	Тип, используемый для представления 9-ти значного КПП юридического лица
УТ:ТипКодПоОКВЭД	xs:string	Шаблон: $\backslash d\{2\}\backslash\backslash d\{2}\backslash\backslash d\{2}$ Шаблон: $\backslash d\{2\}\backslash\backslash d\{2}\backslash\backslash d\{1}$ Шаблон: $\backslash d\{2\}\backslash\backslash d\{2}$ Шаблон: $\backslash d\{2\}\backslash\backslash d\{1}$ Шаблон: $\backslash d\{2\}$	Тип, используемый для представления кода по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
УТ:ТипКонтактный Телефон	xs:string	Шаблон: [0-9]*	Тип, используемый для представления телефонного номера
УТ:ТипМесяц	xs:integer	Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 12 Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 0	Тип Месяц. Может использоваться как номер месяца или как число месяцев, например, отработанных
УТ:ТипНомерДокумента	xs:normalizedString	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления номера документа
УТ:ТипПерНомер	xs:string	Шаблон: \d{3}-\d{3}-\d{6}	Тип, используемый для представления регистрационного номера страхователя, который присваивается ПФР
УТ:ТипСерияДокумента	xs:normalizedString	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления серии документа
УТ:ТипЧислоЗЛ	xs:integer	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 0 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 999999	Тип, используемый для представления максимального количества застрахованных лиц представляемых в отчетности одним страхователем

### 2.1.1.3. Группы элементов

#### УТ:ГрСведенияДокумент

Группа сведений о документе. Группа элементов, используемая для представления сведения о документе (серия, номер, дата выдачи), где серия может отсутствовать

Таблица 3.

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	Серия	Элемент	УТ:ТипСерияДокумента	Нет		Серия документа Тип описан в таблице 2
2	Номер	Элемент	УТ:ТипНомерДокумента	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
3	ДатаВыдачи	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи документа

## 2.1.1.4. Составные типы

### АФ:ТипСлужебнаяИнформация

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

Таблица 4.

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

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
2	ВОтветНа	<i>Элемент</i>	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	ДатаВремя	<i>Элемент</i>	xs:dateTime	Да		Дата и время формирования электронного документа

### РВ:ТипПодтверждениеСведений

Тип, используемый для представления сведений о лице, подтверждающем достоверность и полноту сведений, содержащихся в Расчете: плательщике страховых взносов, представителе плательщика страховых взносов или правопреемнике

*Таблица 5.*

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ТипПодтверждающего	<i>Элемент</i>	xs:integer	Да	<i>Принимаемые значения:</i> 1, 2, 3	1 - в случае подтверждения достоверности и полноты сведений, содержащихся в Расчете, руководителем

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
						<p>организации - плательщика взносов;  2 - в случае подтверждения достоверности и полноты сведений представителем плательщика взносов;  3 - в случае подтверждения достоверности и полноты сведений правопреемником плательщика взносов.</p>

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
2	ФИОПодтверждающего	<i>Блок</i>	УТ:ТипФИО	Да		ФИО руководителя организации в случае, если представитель является плательщиком (правопреемником) взносов, либо ФИО представителя плательщика (правопреемника) взносов в случае, если представитель является физическим лицом, либо ФИО физического лица, уполномоченного в соответствии с документом, подтверждающим полномочия представителя плательщика (правопреемника) взносов, если представитель - юридическое лицо
3	НаименованиеОрганизации	<i>Элемент</i>	xs:normalizedString	Нет		Наименование организации, подтверждающей достоверность и полноту сведений в случае, если представитель является юридическим лицом

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
4	Доверенность	Блок	УТ:ТипДоверенность	Нет		Доверенность, подтверждающая полномочия представителя

### УТ:ТипДоверенность

Тип, использующийся для представления сведений о доверенности

Таблица 6.

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	{группа}	Группа элементов	УТ:ГрСведенияДокумент	Да		Группа описана в таблице 3
2	КемВыдан	Элемент	xs:normalizedString	Да		Кем выдан документ
3	ДействуетС	Элемент	xs:date	Да		Дата с которой (включительно) действует доверенность
4	ДействуетПо	Элемент	xs:date	Да		Дата по которую (включительно) действует доверенность

### УТ:ТипФИО

Тип, использующийся для представления ФИО физического лица

Таблица 7.

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	Фамилия	Элемент	xs:normalizedString	Нет		Фамилия физического

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

### 2.1.2. Структура документа РВ-3

Пространство имен по умолчанию: <http://пф.рф/ВС/РВ-3/2015-01-01>

Таблица 8.

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ЭДПФР	<i>Блок</i>		Да		Корневой элемент. Электронный документ РВ-3 (Расчет по начисленным и уплаченным взносам в ПФР). Содержит сведения самого документа и служебную информацию об электронном документе.

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1	РВ-3	<i>Блок</i>		Да		РВ-3 Расчет по начисленным и уплаченным взносам в Пенсионный фонд Российской Федерации, применяемый при осуществлении контроля за уплатой взносов для работодателей, уплачивающих взносы на дополнительное социальное обеспечение
1.1.1	РегНомерПФР	<i>Элемент</i>	УТ:ТипРегНомер	Да		Регистрационный номер плательщика взносов в соответствии с выданным при регистрации (учете) в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации извещением (уведомлением) страхователя по месту постановки на учет <i>Тип описан в таблице 2</i>

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.2	НомерУточнения	<i>Элемент</i>	PВ:ТипНомерУточнения	Да		<p>Номер уточнения принимает следующие значения:</p> <p>при представлении первичного Расчета - код «000»;</p> <p>при представлении в территориальный орган ПФР Расчета, в котором отражены изменения, указывается номер, указывающий, какой по счету Расчет с учетом внесенных изменений и дополнений представляется страхователем в территориальный орган ПФР (например: 001, 002, 003,...010 и т.д.) <i>Тип описан в таблице 2</i></p>
1.1.3	КодОтчПериода	<i>Элемент</i>	ВС:ТипКодОтчПериода	Да		<p>Период, за который представляется Расчет <i>Тип описан в таблице 2</i></p>
1.1.4	КалендарныйГод	<i>Элемент</i>	xs:gYear	Да	<i>Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 2015</i>	Календарный год, за отчетный период которого представляется Расчет

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.5	ПрекращениеДеятельности	<i>Элемент</i>	PВ:ТипПрекращениеДеятельности	Нет		Признак прекращения деятельности организации в связи с ликвидацией <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.6	НаименованиеОрганизации	<i>Элемент</i>	xs:normalizedString	Да		Наименование организации в соответствии с учредительными документами либо наименование отделения иностранной организации, осуществляющей деятельность на территории Российской Федерации, обособленного подразделения
1.1.7	ИНН	<i>Элемент</i>	УТ:ТипИНН	Да		Идентификационный номер налогоплательщика <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.8	КПП	<i>Элемент</i>	УТ:ТипКПП	Да		Код причины постановки на учет по месту нахождения организации <i>Тип описан в таблице 2</i>

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.9	КодПоОКВЭД	<i>Элемент</i>	УТ:ТипКодПоОКВЭД	Да		Код согласно Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности по основному виду экономической деятельности плательщика <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.10	Телефон	<i>Элемент</i>	УТ:ТипКонтактныйТелефон	Да	<i>Максимальная длина: 15</i>	Номер контактного телефона <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.11	КодТарифа	<i>Элемент</i>	xs:integer	Да	<i>Принимаемые значения: 21, 22</i>	Код тарифа взносов для РВ-3
1.1.12	СтраницФормы	<i>Элемент</i>	xs:positiveInteger	Да		Количество страниц формы
1.1.13	ЛистовПриложения	<i>Элемент</i>	xs:positiveInteger	Нет		Количество листов приложения к форме
1.1.14	ПодтверждениеСведений	<i>Блок</i>	РВ:ТипПодтверждениеСведений	Да		Лицо, подтверждающее достоверность и полноту сведений, содержащихся в Расчете: плательщик страховых взносов, представитель плательщика страховых взносов или правопреемник <i>Тип описан в таблице 5</i>
1.1.15	ДатаЗаполнения	<i>Элемент</i>	xs:date	Да		Дата заполнения формы

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.16	Раздел1	Блок		Да	Значение элемента "Код" в пределах всех элементов "Строка" данного блока должно быть уникальным	Раздел 1. Расчет по начисленным и уплаченным взносам на дополнительное социальное обеспечение
1.1.16.1	Строка	Блок		Да	Фиксированное количество появлений: 14	Строка раздела 1
1.1.16.1.1	Код	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 100, 110, 111, 112, 113, 114, 120, 130, 140, 141, 142, 143, 144, 150	Код строки раздела 1
1.1.16.1.2	Взносы	Элемент	УТ:ТипДеньги	Да		Взносы на дополнительное социальное обеспечение Тип описан в таблице 2
1.1.17	Раздел2	Блок		Да	Значение элемента "Код" в пределах всех элементов "Строка" данного блока должно быть уникальным	Раздел 2. Расчет базы для начисления взносов на дополнительное социальное обеспечение
1.1.17.1	Строка	Блок		Да	Фиксированное количество появлений: 3	Строка раздела 2 (200, 210, 220)

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.17.1.1	Код	<i>Элемент</i>	xs:integer	Да	<i>Принимаемые значения: 200, 210, 220</i>	Код строки раздела 2
1.1.17.1.2	Всего	<i>Элемент</i>	УТ:ТипДеньги	Да		Всего с начала расчетного периода <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.17.1.3	Месяц1	<i>Элемент</i>	УТ:ТипДеньги	Да		За первый месяц из последних трех отчетного периода <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.17.1.4	Месяц2	<i>Элемент</i>	УТ:ТипДеньги	Да		За второй месяц из последних трех отчетного периода <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.17.1.5	Месяц3	<i>Элемент</i>	УТ:ТипДеньги	Да		За третий месяц из последних трех отчетного периода <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.17.2	Строка230	<i>Блок</i>		Да		Строка с кодом 230 раздела 2 (Количество физических лиц, с выплат которым начислены взносы в соответствии с тарифом, всего (чел.))
1.1.17.2.1	Всего	<i>Элемент</i>	УТ:ТипЧислоЗЛ	Да		Количество физических лиц, с выплат которым начислены взносы в соответствии с тарифом, всего с начала расчетного периода <i>Тип описан в таблице 2</i>

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.17.2. 2	Месяц1	<i>Элемент</i>	УТ:ТипЧислоЗЛ	Да		Количество физических лиц, с выплат которым начислены взносы в соответствии с тарифом, за первый из последних трех месяцев отчетного периода <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.17.2. 3	Месяц2	<i>Элемент</i>	УТ:ТипЧислоЗЛ	Да		Количество физических лиц, с выплат которым начислены взносы в соответствии с тарифом, за второй из последних трех месяцев отчетного периода <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.17.2. 4	Месяц3	<i>Элемент</i>	УТ:ТипЧислоЗЛ	Да		Количество физических лиц, с выплат которым начислены взносы в соответствии с тарифом, за третий из последних трех месяцев отчетного периода <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.18	Раздел3	<i>Блок</i>		Нет	<i>Значение элемента "НомерПП" в пределах всех элементов "Перерасчет" данного блока должно быть уникальным</i>	Раздел 3. Суммы перерасчета взносов на дополнительное социальное обеспечение с начала расчетного периода

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.18.1	Перерасчет	<i>Блок</i>		Да	<i>Максимальное количество появлений: Неограничено</i>	Суммы перерасчета взносов на дополнительное социальное обеспечение с начала расчетного периода
1.1.18.1.1	НомерПП	<i>Элемент</i>	xs:positiveInteger	Да		Номер по порядку

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.18.1. 2	Основание	<i>Элемент</i>	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2, 3, 4	<p>Основание для перерасчета взносов на дополнительное социальное обеспечение:</p> <p>1 - в случае доначисления (излишнего начисления) по актам камеральных проверок, в том числе по которым в отчетном периоде вступили в силу решения о привлечении (в отказе к привлечению) к ответственности плательщика взносов на дополнительное социальное обеспечение;</p> <p>2 - в случае доначисления (излишнего начисления) по актам выездных проверок, в том числе по которым в отчетном периоде вступили в силу решения о привлечении (отказе в привлечении) к ответственности плательщика взносов на дополнительное социальное обеспечение;</p> <p>3 - в случае если</p>

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
						<p>плательщиком взносов на дополнительное социальное обеспечение самостоятельно в отчетном периоде доначислены взносы в случае выявления факта неотражения или неполноты отражения сведений, а также ошибок, приводящих к занижению суммы взносов на дополнительное социальное обеспечение, подлежащей уплате за предыдущие отчетные периоды;</p> <p>4 - в случае корректировки плательщиком взносов на дополнительное социальное обеспечение базы для начисления взносов на дополнительное социальное обеспечение предшествующих отчетных (расчетных) периодов, не признаваемой ошибкой;</p>

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.18.1.3	Год	<i>Элемент</i>	xs:gYear	Да		Период, за который производится перерасчет взносов на дополнительное социальное обеспечение (Год)
1.1.18.1.4	Месяц	<i>Элемент</i>	УТ:ТипМесяц	Да	<i>Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1</i>	Период, за который производится перерасчет взносов на дополнительное социальное обеспечение (Месяц) <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.18.1.5	Сумма	<i>Элемент</i>	УТ:ТипДеньги	Да		Суммы перерасчета взносов на дополнительное социальное обеспечение <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.18.2	Итого	<i>Элемент</i>	УТ:ТипДеньги	Да		Итого сумма перерасчета взносов на дополнительное социальное обеспечение с начала расчетного периода <i>Тип описан в таблице 2</i>

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.2	ЭлектроннаяПодпись	Блок	SignatureType  <i>Тип объявлен в пространстве имен <a href="http://www.w3.org/2000/09/xmlsig#">http://www.w3.org/2000/09/xmlsig#</a></i>	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	СлужебнаяИнформация	Блок	АФ:ТипСлужебнаяИнформация	Да		Служебная информация об электронном документе <i>Тип описан в таблице 4</i>