



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 4 0960

от 05 февраля 2016.

ПРАВЛЕНИЕ ПЕНСИОННОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 января 2016 г.

МОСКВА

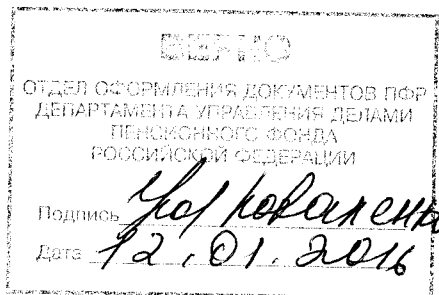
№ 3п

Об утверждении формата расчета по начисленным и уплаченным взносам в Пенсионный фонд Российской Федерации, применяемого при осуществлении контроля за уплатой взносов для работодателей, уплачивающих взносы на дополнительное социальное обеспечение

В соответствии со статьей 4 Федерального закона от 27 ноября 2001 г. № 155-ФЗ «О дополнительном социальном обеспечении членов летных экипажей воздушных судов гражданской авиации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 49, ст. 4561; 2009, № 23, ст. 2769; № 30, ст. 3739; 2011, № 49 ст. 7057; 2014, № 30, ст. 4217), пунктом 2 статьи 7 Федерального закона от 10 мая 2010 г. № 84-ФЗ «О дополнительном социальном обеспечении отдельных категорий работников организаций угольной промышленности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 19, ст. 2292; 2011, № 30, ст. 4565, 2014, № 30, ст. 4217) и частью 10 статьи 15 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 30, ст. 3738; 2010, № 31, ст. 4196; № 49, ст. 6409; № 50, ст. 6597; 2011, № 1, ст. 40; № 29, ст. 4291; № 49, ст. 7057; 2013, № 27, ст. 3477; № 52, ст. 6986; 2014, № 26, ст. 3394, № 49, ст. 6915) Правление Пенсионного фонда Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

Утвердить прилагаемый формат расчета по начисленным и уплаченным взносам в Пенсионный фонд Российской Федерации, применяемого при осуществлении контроля за уплатой взносов для работодателей, уплачивающих взносы на дополнительное социальное обеспечение (формат электронного документа РВ-3 ПФР).

Председатель



А. Дроздов

Приложение
Утвержден постановлением Правления ПФР
от 11 января 2016 г.
№ 3п

**Формат 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. Объявленные пространства имен

Таблица 1.

Префикс	Пространство имен
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema
АФ	http://пф.рф/АФ
ВС	http://пф.рф/ВС/типы/2014-01-01
РВ	http://пф.рф/ВС/типыРВ/2014-01-01
УТ	http://пф.рф/унифицированныеТипы/2014-01-01

3. Предоставление отчетности страхователями

3.1. 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-2757-4699-948с-cfa72ba94f86.XML

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

Типы данных формата РВ-3

Простые типы

Таблица 2.

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
АФ:ТипGUID	xs:string	Шаблон: $\{[0-9a-fA-F]\{8\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{4\}-[0-9a-fA-F]\{8\}-[0-9a-fA-F]\{4\}\}$ $\{[0-9a-fA-F]\{12\}\}$ $\{[0-9a-fA-F]\{4\}\}$ $\{[0-9a-fA-F]\{4\}\}$ $\{[0-9a-fA-F]\{12\}\}$	Тип, используемый для представления правила заполнения глобального идентификатора из пространства http://microsoft.com/wsdl/types/ . Реализация спецификации стандарта http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt
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

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
РВ:ТипНомерУточнения	xs:string	Шаблон: $\{d\}^3$	Тип, используемый для представления номера уточнения
РВ:ТипПрекращениеДеятельности	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: $-?[0-9]+\{d\}^2$ Шаблон: $-?[0-9]^+$	Тип, используемый для представления суммы в рублях или рублях и копейках - вещественное число с дробной частью в 2 знака
УТ:ТипИНН	xs:string	Шаблон: $\{d\}^{10}$ Шаблон: $\{d\}^{12}$	Тип, используемый для представления 12-ти значного ИНН физического лица или 10-ти значного ИНН юридического лица
УТ:ТипКПП	xs:string	Шаблон: $\{d\}^9$	Тип, используемый для представления 9-ти значного КПП юридического лица
УТ:ТипКодПоОКВЭД	xs:string	Шаблон: $\{d\}^2\{d\}^2\{d\}^2\{d\}^2$ Шаблон: $\{d\}^2\{d\}^2\{d\}^2\{d\}^1$ Шаблон: $\{d\}^2\{d\}^2\{d\}^2$ Шаблон: $\{d\}^2\{d\}^1\{d\}^1$ Шаблон: $\{d\}^2$	Тип, используемый для представления кода по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности
УТ:ТипКонтактныйТелефон	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:ТипRegНомер	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

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
УТ:ТипЧисло3Л 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

Группы элементов

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

Таблица 3.

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

Составные типы

Тип для представления служебной информации о составителе, дате и времени составления, идентификационной и иной информации об электронном документе (далее - АФ:ТипСлужебнаяИнформация)

Таблица 4.

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	АФ:GUID	Элемент	АФ:ТипGUID	Да		Глобальный идентификатор электронного документа, присваиваемый составителем. Относится к зоне идентификации документа. Реализация спецификации стандарта

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
						http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt Тип описан в таблице 2
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 http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt Тип описан в таблице 2
3	АФ:ДатаВремя	Элемент	xs:dateTime	Да		Дата и время формирования электронного документа

Тип, используемый для представления сведений о лице, подтверждающем достоверность и полноту сведений, содержащихся в Расчете: плательщике страховых взносов, представителе плательщика страховых взносов или правопреемнике (далее - РВ:ТипПодтверждениеСведений)

Таблица 5.

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	РВ:ТипПодтверждающег о	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2, 3	1 - в случае подтверждения достоверности и полноты сведений, содержащихся в Расчете, руководителем организации - плательщика взносов; 2 - в случае

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
2	РВ:ФИОПодтверждающего	Блок	УТ:ТипФИО	Да		<p>подтверждения достоверности и полноты сведений плательщика взносов; 3 - в случае подтверждения достоверности и полноты сведений правопреемником плательщика взносов.</p> <p>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</p>

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
3	РВ:НаименованиеОрганизации	Элемент	xs:normalizedString	Нет		Наименование организации, подтверждающей достоверность и полноту сведений в случае, если представитель является юридическим лицом
4	РВ:Доверенность	Блок	УТ:ТипДоверенность	Нет		Доверенность, подтверждающая полномочия представителя

Тип, использующийся для представления сведений о доверенности (далее - УТ:ТипДоверенность)

Таблица 6.

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

Тип, использующийся для представления ФИО физического лица (далее - УТ:ТипФИО)

Таблица 7.

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 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	Блок		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	Блок		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	Элемент	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 Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представлен ис	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.2	Номер Уточнения	Элемент	РВ:ТипНомерУточ нения	Да		Номер уточнения принимает следующие значения: при представлении первичного Расчета - код «000»; 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.) Тип описан в таблице 2
1.1.3	Код Отч Периода	Элемент	ВС:ТипКодОтчПер иода	Да		Период, за который представляется Расчет Тип описан в таблице 2
1.1.4	Календарный Год	Элемент	xs:gYear	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 2015	Календарный год, за отчетный период которого представляется Расчет
1.1.5	Прекращение Деятельности	Элемент	РВ:ТипПрекращени еДеятельности	Нет		Признак прекращения деятельности организации в связи с ликвидацией Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представлен ие	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.6	НаименованиеОрганизаци и	Элемент	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	Элемент	УТ:ТипИНН	Да		Идентификационный номер налогоплательщика <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.8	КПП	Элемент	УТ:ТипКПП	Да		Код причины постановки на учет по месту нахождения организации <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.9	КодПоОКВЭД	Элемент	УТ:ТипКодПоОКВ ЭД	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	Элемент	УТ:ТипКонтактный Телефон	Да	<i>Максимальная длина: 15</i>	Номер контактного телефона <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.11	КодТарифа	Элемент	xs:integer	Да	<i>Принимаемые значения: 21, 22</i>	Код тарифа взносов для РВ-3

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.12	СтраницыФормы	Элемент	xs:positiveInteger	Да		Количество страниц формы
1.1.13	ЛистовПриложения	Элемент	xs:positiveInteger	Нет		Количество листов приложения к форме
1.1.14	ПодтверждениеСведений	Блок	РВ:ТипПодтверждениеСведений	Да		Лицо, подтверждающее достоверность и полноту сведений, содержащихся в Расчете: плательщик страховых взносов, представитель плательщика страховых взносов или правопреемник Тип описан в таблице 5
1.1.15	ДатаЗаполнения	Элемент	xs:date	Да		Дата заполнения формы
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

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

Позиция	Компонент	Представлен ие	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.17.2.1	Всего	Элемент	УТ:ТипЧисло3Л	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>
1.1.17.2.2	Месяц1	Элемент	УТ:ТипЧисло3Л	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	Элемент	УТ:ТипЧисло3Л	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	Элемент	УТ:ТипЧисло3Л	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	Блок		Нет	Значение элемента "НомерПП" в пределах всех элементов "Перерасчет" данного блока должно быть уникальным	Раздел 3. Суммы перерасчета взносов на дополнительное социальное обеспечение с начала расчетного периода

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

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.18.1.2	Основание	Элемент	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 плательщиком взносов на дополнительное социальное обеспечение самостоятельно в отчетном периоде доначислены</p>

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
						<p>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>
1.1.18.1.3	Год	Элемент	xs:gYear	Да		<p>Период, за который производится перерасчет взносов на дополнительное социальное обеспечение (Год)</p>

Позиция	Компонент	Представлен ис	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.18.1.4	Месяц	Элемент	УТ:ТипМесяц	Да	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1	Период, за который производится перерасчет взносов на дополнительное социальное обеспечение (Месяц) Тип описан в таблице 2
1.1.18.1.5	Сумма	Элемент	УТ:ТипДеньги	Да		Суммы перерасчета взносов на дополнительное социальное обеспечение Тип описан в таблице 2
1.1.18.2	Итого	Элемент	УТ:ТипДеньги	Да		Итого сумма перерасчета взносов на дополнительное социальное обеспечение с начала расчетного периода Тип описан в таблице 2
1.2	ЭлектроннаяПодпись	Блок	SignatureType Тип объявлен в пространстве имен http://www.w3.org/2000/09/xmlsig#	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:ТипСлужебная Информация	Да		Служебная информация об электронном документе Тип описан в таблице 4