

Утвержден
распоряжением Правления ПФР
от 11.10.2007
№ 190р

Регламент

обмена документами индивидуального (персонифицированного) учета
страховых взносов по телекоммуникационным каналам связи в системе
электронного документооборота

Пенсионного фонда Российской Федерации с внешними организациями

Согласовано:

Начальник Департамента организации
персонифицированного учета,
взаимодействия со страхователями и
взыскания недоимки

_____ И.В. Кучмий

“ _____ ” _____ 2007г.

Согласовано:

Начальник Управления разработки,
внедрения и сопровождения
информационных подсистем
территориальных органов ПФР

_____ С.А. Никольский

“ _____ ” _____ 2007г.

Согласовано:

Начальник Управления по защите
информации

_____ Е.В. Колесник

“ _____ ” _____ 2007г.

Содержание

<u>1. Общие сведения.....</u>	<u>3</u>
<u>2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....</u>	<u>3</u>
<u>3. КОМПОНЕНТЫ СЭД ПФР.....</u>	<u>4</u>
<u>4. ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИЩЕННОГО ЮРИДИЧЕСКИ ЗНАЧИМОГО ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА</u>	<u>5</u>
<u>5. ЗАЩИТА ПЕРЕДАВАЕМЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ДОКУМЕНТОВ</u>	<u>5</u>

1. Общие сведения

Данный документ описывает взаимодействие органа ПФР со сторонними Абонентами системы электронного документооборота (СЭД) ПФР, осуществляющими обмен электронными документами с органом ПФР.

Правовой основой для разработки данного документа является Федеральный закон №27-ФЗ «Об индивидуальном (персонифицированном) учете страховых взносов в системе обязательного пенсионного страхования», Федеральным законом от 10.01.2002 № 1-ФЗ «Об электронной цифровой подписи», Федеральным законом от 27.07.2006г., №152-ФЗ «О персональных данных», Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации».

2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Система электронного документооборота ПФР со сторонними Абонентами (далее СЭД ПФР) – совокупность программных и технических средств, а также организационных мер, обеспечивающих функционирование процесса документооборота между сторонними организациями и органами ПФР.

Абонент СЭД – юридическое (физическое) лицо - участник СЭД ПФР.

АРМ Абонента СЭД - комплекс программно-технических модулей, обеспечивающих формирование файлов, установленного ПФР формата, проверку правильности сведений проверочной программой ПФР, выполнение криптографических функций, отправку в орган ПФР и получение из органа ПФР электронных документов.

АРМ специалиста ПФР — комплекс программных и технических модулей, обеспечивающих выполнение криптографических функций, проверку состава и структуры передаваемых данных, проверку ЭЦП и базовый контроль сведений о застрахованных лицах перед внесением информации на их лицевые счета, формирование необходимых протоколов и квитанций и их отправка страхователям.

Удостоверяющий центр (далее - УЦ) — организационно-технический комплекс, осуществляющий выполнение целевых функций Удостоверяющего центра в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002г. №1-ФЗ «Об электронной цифровой подписи». Деятельность УЦ в системе электронного документооборота ПФР по телекоммуникационным каналам связи основывается на **установленных доверительных** отношениях между УЦ ПФР и УЦ Абонента СЭД согласно Регламенту работы УЦ ПФР.

Средства криптографической защиты информации (СКЗИ) – программно-аппаратные средства, осуществляющие криптографическое преобразование информации для обеспечения ее безопасности.

Электронная цифровая подпись (ЭЦП) — реквизит электронного документа, предназначенный для защиты данного электронного документа от подделки, полученный в результате криптографического преобразования информации и позволяющий идентифицировать владельца сертификата ключа

подписи, а также установить отсутствие искажения информации в электронном документе;

Сертификат ключа подписи (далее - сертификат) — документ на бумажном носителе или электронный документ с электронной цифровой подписью уполномоченного лица удостоверяющего центра, которые включают в себя открытый ключ электронной цифровой подписи и которые выдаются удостоверяющим центром участнику информационной системы для подтверждения подлинности электронной цифровой подписи и идентификации владельца сертификата ключа подписи;

Электронный документооборот (ЭДО) – порядок обмена электронными документами по утвержденному протоколу.

Электронный документ – файл определенного типа и внутренней структуры, содержащий информацию, состав которой регламентируется соглашениями или иными нормативными актами. Юридическая значимость документа подтверждается электронно-цифровой подписью.

Коммуникационная составляющая – транспортный модуль, обеспечивающий обмен электронными документами между органом ПФР и абонентами СЭД.

Транспортный сервер – комплекс технических и программных средств, обеспечивающих доставку электронного документа в СЭД ПФР.

3. КОМПОНЕНТЫ СЭД ПФР

Система защищенного электронного документооборота ПФР по телекоммуникационным каналам связи включает в себя следующие основные компоненты: автоматизированное рабочее место стороннего Абонента СЭД, автоматизированное рабочее место специалиста в органе ПФР, телекоммуникационная составляющая, Удостоверяющие центры, имеющие установленные доверительные отношения с Удостоверяющим центром ПФР.

АРМ Абонента СЭД

АРМ специалиста ПФР

Удостоверяющие центры, имеющие установленные доверительные отношения с Удостоверяющим центром ПФР.

Коммуникационная составляющая – транспортные серверы УЦ или операторов связи.

Защита канала передачи данных между транспортными модулями обеспечивается использованием СКЗИ. Функции транспортного модуля Абонента выполняет сервер организации, оказывающей услуги Удостоверяющего центра или оператора связи.

В рамках Системы электронного документооборота исходящая информация шифруется либо на рабочем месте Абонента, либо на рабочем месте специалиста органа ПФР. Через транспортные серверы информация проходит только в зашифрованном виде.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИЩЕННОГО ЮРИДИЧЕСКИ ЗНАЧИМОГО ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА

Документооборот состоит из нескольких основных неделимых этапов передачи информации между субъектами (транзакций). В рамках каждой транзакции формируется один транспортный пакет, представляющий из себя один архивированный файл. Транспортный пакет содержит информацию, позволяющую провести контроль его целостности. В случае повреждения пакета при пересылке, пакет не будет обработан принимающим субъектом, а будет сгенерировано сообщение об ошибке. Все документы в транспортном пакете передаются в зашифрованном виде, а командный файл и файл – описатель в открытом виде с ЭЦП.

Типы документооборота могут при обработке содержать четыре или две транзакции, в зависимости от типа передаваемой информации и необходимости направления обязательного ответа на нее.

Электронный документооборот делится на типы в зависимости от типов передаваемых данных.

В рамках каждой транзакции необходимо осуществить доставку между субъектами, для чего достаточно произвести физическую передачу файла из заданного каталога (почтового ящика) на транспортном сервере Организации в заданный каталог на рабочем месте уполномоченного сотрудника органа ПФР.

Для решения задачи доставки транспортного пакета между субъектами защищенного документооборота используется программный продукт Абонента, совместимый с программными продуктами используемыми в ПФР.

5. ЗАЩИТА ПЕРЕДАВАЕМЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ДОКУМЕНТОВ

Основой обеспечения безопасности информации при передаче электронных документов в рамках электронного документооборота Пенсионного фонда РФ является **Регламент обеспечения безопасности информации при обмене**

электронными документами в СЭД ПФР по телекоммуникационным каналам связи.

Регламент устанавливает и определяет порядок взаимодействия доверенных удостоверяющих центров, обслуживающих Абонентов и территориальных органов ПФР, в целях создания единого пространства доверенного обмена юридически значимыми электронными документами, порядок организации защищенного электронного документооборота.

Также, Регламент определяет порядок разбора в досудебном порядке конфликтных ситуаций, возникающих при оспаривании участниками документооборота содержания переданных электронных документов конфликтных ситуаций и споров в связи с осуществлением защищенного электронного документооборота.