**Пенсионный фонд Российской Федерации**

Руководство пользователя

электронного сервиса смэв

*Сервис получения сведений о заработной плате, иных выплатах и вознаграждениях застрахованного лица*

Дата: 27.01.2014

Версия: 08

Листов: 52

СОДЕРЖАНИЕ

[1 Общие сведения 3](#_Toc378598271)

[1.1 Руководящие документы 3](#_Toc378598272)

[1.2 Описание электронного сервиса 5](#_Toc378598273)

[1.3 Операции (методы) электронного сервиса 5](#_Toc378598274)

[1.4 Сценарии использования 5](#_Toc378598275)

[1.5 Схема взаимодействия 6](#_Toc378598276)

[1.6 Связи с другими электронными сервисами 6](#_Toc378598277)

[2 Руководство пользователя 6](#_Toc378598278)

[2.1 Операция «Запрос сведений о заработной плате, иных выплатах и вознаграждениях ЗЛ» 6](#_Toc378598279)

[2.1.1 Общие сведения 6](#_Toc378598280)

[2.1.2 Описание входных параметров 6](#_Toc378598281)

[2.1.3 Описание выходных параметров 8](#_Toc378598282)

[2.1.4 Коды возвратов 10](#_Toc378598283)

[2.1.5 Коды статусов 11](#_Toc378598284)

[2.1.6 Контрольные примеры 11](#_Toc378598285)

[3 Методика испытаний 35](#_Toc378598286)

[3.1 Общие условия 35](#_Toc378598287)

[3.2 Параметры испытаний на тестовой среде 36](#_Toc378598288)

[3.3 Параметры испытаний на продуктивной среде 36](#_Toc378598289)

[3.4 Особые условия 36](#_Toc378598290)

[4 Приложения 36](#_Toc378598291)

[4.1 Описание сервиса (WSDL) 36](#_Toc378598292)

[4.2 Описание общих структур данных 56](#_Toc378598293)

[4.3 Описания справочников 57](#_Toc378598294)

[4.4 Иные приложения 57](#_Toc378598295)

[4.4.1 XSD-схемы xml-строки, передаваемой в параметре pfr:FilePFR 57](#_Toc378598296)

[4.4.2 Примеры xml-строки, передаваемой в параметре pfr:FilePFR 60](#_Toc378598297)

[4.4.3 Описание xml-строки, передаваемой в параметре pfr:FilePFR 1](#_Toc378598298)

изменения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Версия | Дата | Автор | Изменения |
| 01 | 22.09.2011 |  |  |
| 02 | 29.09.2011 |  | Обновлен адрес в продуктивной среде |
| 03 | 03.10.2011 |  | Добавлен перечень кодов статусов обработки |
| 04 | 12.10.2011 |  | Добавлена размерность в описании параметров |
| 05 | 25.10.2011 |  | Обновлены контрольные примеры и добавлен адрес тестовой среды |
| 06 | 23.01.2012 |  | Удален блок испытания на продуктивной среде;  Обновлен список кодов возврата;  Обновлено описание сервиса (WSDL). |
| 07 | 01.08.2012 |  | Обновление до спецификации СМЭВ 2.4.4 |
| 08 | 23.01.2014 |  | Обновлены контрольные примеры  Добавлен сценарий получения ответа с ошибкой |

термины/СОКРАЩЕНИя

|  |  |
| --- | --- |
| Термин/сокращение | Описание |
| СМЭВ | Система межведомственного электронного взаимодействия |
| Поставщик | Организация-владелец электронного сервиса |
| WSDL | Web Services Description Language — язык описания [веб-сервисов](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D0%B1-%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B8%D1%81). |
| XSD | XML Schema definition - язык описания структуры XML документа. |
| SOAP | Simple Object Access Protocol - протокол обмена структурированными сообщениями в распределённой вычислительной среде. |
| XML | eXtensible Markup Language — расширяемый язык разметки. |
| СНИЛС | Страховой номер индивидуального лицевого счета |
| ЗЛ | Застрахованное лицо |

1. Общие сведения

Руководящие документы

Основанием для разработки данного документа является требование п. 48 Приказа Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 190 «Об утверждении технических требований к взаимодействию информационных систем в единой системе межведомственного электронного взаимодействия», в соответствии с которым для подключения информационной системы к системе межведомственного электронного взаимодействия Поставщик предоставляет Оператору СМЭВ следующие документы:

* паспорт электронного сервиса, регистрируемого в системе взаимодействия;
* методику испытаний электронного сервиса, регистрируемого в системе взаимодействия, включая контрольный пример обращения к электронному сервису;
* руководство пользователя электронного сервиса, регистрируемого в системе взаимодействия.

Основанием для создания и использования электронного сервиса являются перечисленные ниже документы.

Нормативно-правовые документы:

* Постановление Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2010 г. № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия»;
* Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 190 «Об утверждении технических требований к взаимодействию информационных систем в единой системе межведомственного электронного взаимодействия»;
* Федеральный закон от 29 декабря 2006 года № 255-ФЗ «Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством»
* Приказ Минздравсоцразвития России №21н от 24 января 2011 г. «Об утверждении формы заявления застрахованного лица о направлении запроса в территориальный орган Пенсионного фонда Российской Федерации о представлении сведений о заработной плате, иных выплатах и вознаграждениях, формы и порядка направления запроса, формы и порядка представления запрашиваемых сведений территориальным органом Пенсионного фонда Российской Федерации»

Технологические стандарты:

* Правила подготовки документов индивидуального (персонифицированного) учета в электронной форме (формат данных) – Приложение 4 к Инструкции по заполнению форм документов индивидуального (персонифицированного) учета в системе обязательного пенсионного страхования, утвержденной Постановлением Правления Пенсионного фонда Российской Федерации от 31 июля 2006 г. № 192п.

Описание электронного сервиса

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование:** | Сервис получения сведений о заработной плате, иных выплатах и вознаграждениях застрахованного лица |
| **Назначение:** | Сервис предназначен для получения сведений о заработной плате, иных выплатах и вознаграждениях застрахованного лица |
| **Поставщик:** | Пенсионный фонд Российской Федерации |
| **Область применения:** | Межведомственное взаимодействие |

Операции (методы) электронного сервиса

Электронный сервис получения сведений о заработной плате, иных выплатах и вознаграждениях застрахованного лица обеспечивает возможность получения сведений о заработной плате, иных выплатах и вознаграждениях по следующим реквизитам застрахованного лица: фамилия, имя, отчество (при наличии), страховой номер. Электронный сервис включает метод, обеспечивающий:

* регистрацию заявки на предоставление сведений о заработной плате, иных выплатах и вознаграждениях;
* запрос статуса обработки заявки;
* получение сведений о заработной плате, иных выплатах и вознаграждениях.

|  |  |
| --- | --- |
| **Метод** | **Назначение** |
| Код: Process  Наименование: Запрос сведений о заработной плате, иных выплатах и вознаграждениях ЗЛ | Получает на вход сообщение, содержащее данные ЗЛ и возвращает ответное сообщение. |

Сценарии использования

Взаимодействие реализовано в асинхронном режиме.

В рамках взаимодействия информационная система ведомства вызывает сервис, передавая сообщение, содержащее тип запроса и данные ЗЛ. В ответ приходит сообщение, содержащее присвоенный идентификатор заявки, либо сообщение об ошибке.

По истечении установленного срока исполнения заявки информационная система ведомства вызывает сервис, передавая сообщение, содержащее идентификатор заявки. В ответ приходит сообщение, содержащее признак успешности или не успешности завершения. В случае успешности ответное сообщение содержит xml-строку c данными о заработной плате, иных выплатах и вознаграждениях застрахованного лица, а в случае не успешности – данные об ошибке. Если обработка заявки на сведения ещё не завершена, то ответное сообщение будет содержать статус «в обработке».

Схема взаимодействия

В рамках взаимодействия ИС ведомства направляет в ИС ПФР сообщение-запрос и получает сообщение-ответ.

Схема взаимодействия представлена на рисунке 1.

Ведомство

ПФР

Process (подача заявки)

ProcessResponse (идентификатор заявки или ошибка)

Process (запрос статуса)

ProcessResponse (информация о статусе заявки, ошибка или ответ)

Рисунок 1 - «Схема взаимодействия»

Связи с другими электронными сервисами

Данный сервис не имеет связей с другими сервисами.

1. Руководство пользователя

Операция «Запрос сведений о заработной плате, иных выплатах и вознаграждениях ЗЛ»

Общие сведения

|  |  |
| --- | --- |
| **Код операции:** | Process |
| **Наименование операции:** | Запрос сведений о заработной плате, иных выплатах и вознаграждениях ЗЛ |
| **Назначение операции:** | Операция предназначена для подачи заявки, получения статуса обработки заявки, получения ответа. |

Описание входных параметров

**Входные данные: Process**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Код параметра** | **Описание параметра** | **Обязательность** | **Способ заполнения/Тип** | **Комментарий** |
|  | Type | Тип сообщения | + | xs:string | Одно из значений:  **REQUEST**  или  **STATUSREQUEST** |
|  | Properties | Комплексный тип, содержащий множественные блоки Property | + | Property | Каждый отдельный блок Property содержит данные по одному параметру. Перечень блоков Property определяется значением Type |
|  | Property | Множественный блок, содержащий параметр комплексного типа | + |  | См. п. 4.2, табл. 1 |

**Перечень Property для подачи запроса (при значении Type = REQUEST):**

| **№** | **Код параметра**  (PropertyName) | **Описание параметра** | **Обязательность** | **Способ заполнения/Тип** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **TYPE\_QUERY** | Тип запроса**: ‘ЗАПРОС\_СВЕДЕНИЙ\_О\_ЗАРПЛАТЕ\_И\_ИНЫХ\_ВЫПЛАТАХ’** | + | Строка 50 |  |
|  | **SECOND\_NAME** | Фамилия | + | Строка 40 |  |
|  | **FIRST\_NAME** | Имя | + | Строка 40 |  |
|  | **PATRONYMIC** | Отчество  **Обязательно указывается при наличии у застрахованного лица.** | - | Строка 40 |  |
|  | **SNILS** | Страховой номер индивидуального лицевого счета | + | Строка 14  (ххх-ххх-ххх хх или ххх-ххх-ххх-хх) |  |
|  | **YEARS** | Год, за который запрашиваются сведения. Если нужно указать два года, то указать их через точку с запятой, например: ‘2010;2011’ | + | Строка 9 |  |

**Перечень Property для подачи запроса (при значении Type = STATUSREQUEST):**

| **№** | **Код параметра**  (PropertyName) | **Описание параметра** | **Обязательность** | **Способ заполнения/Тип** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **QRYNMB** | Идентификатор заявки | + | число 10 - число 19  (например, 12-2381) |  |

Описание выходных параметров

**Выходные данные: ProcessResponse**

| **№** | **Код параметра** | **Описание параметра** | **Обязательность** | **Способ заполнения/Тип** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 1 | Type | Тип сообщения | + | xs:string | Одно из значений:  **RESPONSE**  **ERROR**  **STATUSRESPONSE** |
|  | Properties | Комплексный тип, содержащий множественные блоки Property | + | Property | Каждый отдельный блок Property содержит данные по одному параметру. Перечень блоков Property определяется значением Type |
| 1. 3 | Property | Множественный блок, содержащий параметр комплексного типа | + |  | См. п. 4.2, табл. 1 |
| 1. 4 | FilePFR | Xml-ответ | - | xsd:Base64Binary | Заполняется для сообщения типа **RESPONSE** |

**Перечень Property (при значении Type = RESPONSE):**

| **№** | **Код параметра**  (PropertyName) | **Описание параметра** | **Обязательность** | **Способ заполнения/Тип** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **TYPE\_RESPONSE** | Тип ответа на запрос.  Допустимые значения:  **‘СВЕДЕНИЯ\_О\_ЗАРПЛАТЕ\_И\_ИНЫХ\_ВЫПЛАТАХ’** | + | Строка 50 |  |
|  | **QRYNMB** | Идентификатор заявки | + | число 10 - число 19  (например, 12-2381) |  |

**Перечень Property (при значении Type = STATUSRESPONSE):**

| **№** | **Код параметра**  (PropertyName) | **Описание параметра** | **Обязательность** | **Способ заполнения/Тип** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **STATUSCODE** | Код статуса обработки | + | Число 4 | См. пункт 2.1.5 |
|  | **STATUSDESC** | Описание статуса обработки | + | Строка 200 | См. пункт 2.1.5 |
|  | **QRYNMB** | Идентификатор заявки | - | число 10 - число 19  (например, 12-2381) |  |

**Перечень Property (при значении Type = ERROR):**

| **№** | **Код параметра**  (PropertyName) | **Описание параметра** | **Обязательность** | **Способ заполнения/Тип** | **Комментарий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ERROR\_CODE** | Код возврата | + | Число 4 | См. пункт 2.1.4 |
|  | **ERROR\_NAME** | Описание кода возврата | + | Строка 200 | См. пункт 2.1.4 |

Коды возвратов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код возврата  (PropertyValue для ERROR\_CODE) | Описание кода возврата  (PropertyValue для ERROR\_NAME) | Условия возникновения | Комментарий |
|  | 1040 | СНИЛС не найден | Если не удалось найти страховой номер по заданным параметрам |  |
|  | 1013 | ФИО не соответствует страховому номеру | Если страховой номер не соответствует ФИО |  |
|  | 8 | Внутренняя ошибка | Произошла непредвиденная ошибка при обработке запроса. |  |
|  | 1057 | Предоставление услуги заблокировано | Предоставление услуги для данного ведомства заблокировано ПФР |  |
|  | 1050 | Неверный номер заявки | При попытке получить ответ, указан неверный номер заявки. |  |
|  | 1003 | Неверные параметры | Если в сообщении присутствуют ошибки |  |
|  | 4 | Неверный СНИЛС | Если СНИЛС не соответствует формату ХХХ-ХХХ-ХХХ УУ (ХХХ-ХХХ-ХХХ-УУ) или неверно указана контрольная сумма УУ |  |

Коды статусов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код статуса  (PropertyValue для STATUSCODE) | Описание кода статуса  (PropertyValue для STATUSDESC) | Условия возникновения | Комментарий |
|  | 1 | Принят в обработку | При факте успешного принятия заявки |  |
|  | 2 | Находится в обработке | В случае если ответ на заявку ещё не был сформирован |  |

Контрольные примеры

**Запрос** **на регистрацию запроса**

|  |
| --- |
| *<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><soapenv:Header><wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" soapenv:mustUnderstand="0" soapenv:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev"><wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" wsu:Id="CertID-ef9b67b0-f033-1e11-25f2" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"></wsse:BinarySecurityToken><ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="SigID-ef9b7232-f033-1e11-25f4"><ds:SignedInfo><ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"></ds:CanonicalizationMethod><ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"></ds:SignatureMethod><ds:Reference URI="#SigID-ef9b6df0-f033-1e11-25f3"><ds:Transforms><ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"></ds:Transform></ds:Transforms><ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411"></ds:DigestMethod><ds:DigestValue>96BiAI39OTMDQvnLMfa/XTOBbYwmgp4KRXOJv4U6kZw=</ds:DigestValue></ds:Reference></ds:SignedInfo><ds:SignatureValue>cXdPTQp12jacnEWGGCwRUdU1vQN7L8ETXmLNoGSlGq2ahLC8kpoeI4KqaWeWNpMwaGcFcj0rSqnSVrrp0r6aEA==</ds:SignatureValue><ds:KeyInfo><wsse:SecurityTokenReference><wsse:Reference URI="#CertID-ef9b67b0-f033-1e11-25f2" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"></wsse:Reference></wsse:SecurityTokenReference></ds:KeyInfo></ds:Signature></wsse:Security></soapenv:Header><soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" wsu:Id="SigID-ef9b6df0-f033-1e11-25f3"><ns1:Process xmlns:ns1="http://service.pfr.socit.ru">*  *<ns2:Message xmlns:ns2="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111">*  *<ns2:Sender>*  *<ns2:Code>PFRF01001</ns2:Code>*  *<ns2:Name>Пенсионный фонд РФ</ns2:Name>*  *</ns2:Sender>*  *<ns2:Recipient>*  *<ns2:Code>PFRF01001</ns2:Code>*  *<ns2:Name>Пенсионный фонд РФ</ns2:Name>*  *</ns2:Recipient>*  *<ns2:Originator>*  *<ns2:Code>PFRF01001</ns2:Code>*  *<ns2:Name>Пенсионный фонд РФ</ns2:Name>*  *</ns2:Originator>*  *<ns2:TypeCode>GSRV</ns2:TypeCode>*  *<ns2:Status>REQUEST</ns2:Status>*  *<ns2:Date>2011-09-22T09:54:03.239Z</ns2:Date>*  *<ns2:ExchangeType>2</ns2:ExchangeType><ns2:TestMsg>Test query</ns2:TestMsg>*  *</ns2:Message>*  *<ns3:MessageData xmlns:ns3="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111">*  *<ns3:AppData>*  *<ns4:Type xmlns:ns4="http://data.service.pfr.socit.ru">REQUEST</ns4:Type>*  *<ns5:Properties xmlns:ns5="http://data.service.pfr.socit.ru">*  *<ns5:Property>*  *<ns5:PropertyName>TYPE\_QUERY</ns5:PropertyName>*  *<ns5:PropertyValue>ЗАПРОС\_СВЕДЕНИЙ\_О\_ЗАРПЛАТЕ\_И\_ИНЫХ\_ВЫПЛАТАХ</ns5:PropertyValue>*  *</ns5:Property>*  *<ns5:Property>*  *<ns5:PropertyName>SECOND\_NAME</ns5:PropertyName>*  *<ns5:PropertyValue>ПЕТИНА</ns5:PropertyValue>*  *</ns5:Property>*  *<ns5:Property>*  *<ns5:PropertyName>FIRST\_NAME</ns5:PropertyName>*  *<ns5:PropertyValue>ЕЛЕНА</ns5:PropertyValue>*  *</ns5:Property>*  *<ns5:Property>*  *<ns5:PropertyName>PATRONYMIC</ns5:PropertyName>*  *<ns5:PropertyValue>ВЛАДИМИРОВНА</ns5:PropertyValue>*  *</ns5:Property>*  *<ns5:Property>*  *<ns5:PropertyName>SNILS</ns5:PropertyName>*  *<ns5:PropertyValue>027-733-198 62</ns5:PropertyValue>*  *</ns5:Property>*  *<ns5:Property>*  *<ns5:PropertyName>YEARS</ns5:PropertyName>*  *<ns5:PropertyValue>2010;2011</ns5:PropertyValue>*  *</ns5:Property>*  *</ns5:Properties>*  *<ns6:FilePFR xmlns:ns6="http://data.service.pfr.socit.ru"/>*  *</ns3:AppData>*  *</ns3:MessageData>*  *</ns1:Process></soapenv:Body></soapenv:Envelope>* |

**Ответ, содержащий статус обработки заявки «Принято»**

|  |
| --- |
| *<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>*  *<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"><soapenv:Header><wsse:Security soapenv:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/recipient" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"><wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="CertId-3DBD73BA6A7127BA6C1390465092265173476" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"></wsse:BinarySecurityToken><ds:Signature Id="Signature-57826" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">*  *<ds:SignedInfo>*  *<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>*  *<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>*  *<ds:Reference URI="#ID-1699f727-103b-48a0-9e14-8c4aded2056e">*  *<ds:Transforms>*  *<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>*  *</ds:Transforms>*  *<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411"/>*  *<ds:DigestValue>cBiXsVUu6mTwBeyxA6ZNcZMhRBsqzJoyiqSmsZAMWVY=</ds:DigestValue>*  *</ds:Reference>*  *<ds:Reference URI="#SigID-8e19d7e8-8429-1e31-39a2">*  *<ds:Transforms>*  *<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>*  *</ds:Transforms>*  *<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411"/>*  *<ds:DigestValue>VIrRlwHD3qH73YM4q0xWPt8VZ1QLoHlhAEARCQg92LU=</ds:DigestValue>*  *</ds:Reference>*  *</ds:SignedInfo>*  *<ds:SignatureValue>*  *V7GYnKNZwaRFjAORXl6DQRXJXKXoX4NiCgLMZOZNbQQ6LCaH+r1SeE7z9Zll22fS6fmiibUPR/Cv*  *vMkLWQqFaw==*  *</ds:SignatureValue>*  *<ds:KeyInfo Id="KeyId-3DBD73BA6A7127BA6C1390465092265173477">*  *<wsse:SecurityTokenReference wsu:Id="STRId-3DBD73BA6A7127BA6C1390465092265173478" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"><wsse:Reference URI="#CertId-3DBD73BA6A7127BA6C1390465092265173476" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"/></wsse:SecurityTokenReference>*  *</ds:KeyInfo>*  *</ds:Signature></wsse:Security><wsse:Security soapenv:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev" soapenv:mustUnderstand="0" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"><wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="CertID-8e19d0fe-8429-1e31-39a1" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"></wsse:BinarySecurityToken><ds:Signature Id="SigID-8e19d96e-8429-1e31-39a3" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"><ds:SignedInfo><ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/><ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/><ds:Reference URI="#SigID-8e19d7e8-8429-1e31-39a2"><ds:Transforms><ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/></ds:Transforms><ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411"/><ds:DigestValue>VIrRlwHD3qH73YM4q0xWPt8VZ1QLoHlhAEARCQg92LU=</ds:DigestValue></ds:Reference></ds:SignedInfo><ds:SignatureValue>7ftAOGhjsYa/yQg5g7o1mFLj4VxcYWoLKxecbYvHy+hOQLg5nW0PH7Jsbmz7BJXf8XpqkbOkRThuPS7Owi86wg==</ds:SignatureValue><ds:KeyInfo><wsse:SecurityTokenReference><wsse:Reference URI="#CertID-8e19d0fe-8429-1e31-39a1" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"/></wsse:SecurityTokenReference></ds:KeyInfo></ds:Signature></wsse:Security><smev:Header wsu:Id="ID-1699f727-103b-48a0-9e14-8c4aded2056e" xmlns:smev="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111"><smev:NodeId>00</smev:NodeId><smev:MessageId>D4C150BF-5BF2-5581-C553-8440779E5A26</smev:MessageId><smev:TimeStamp>2014-01-23T11:18:12.264+03:00</smev:TimeStamp><smev:MessageClass>RESPONSE</smev:MessageClass></smev:Header></soapenv:Header><soapenv:Body wsu:Id="SigID-8e19d7e8-8429-1e31-39a2" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"><ProcessResponse xmlns="http://service.pfr.socit.ru"><Message xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111"><Sender><Code>PFRF01001</Code><Name>Пенсионный фонд РФ</Name></Sender><Recipient><Code>PFRF01001</Code><Name>Пенсионный фонд РФ</Name></Recipient><Originator><Code>PFRF01001</Code><Name>Пенсионный фонд РФ</Name></Originator><TypeCode>GSRV</TypeCode><Status>ACCEPT</Status><Date>2014-01-23T09:16:05.854Z</Date><ExchangeType>2</ExchangeType><RequestIdRef>D4C150BF-5BF2-5581-C553-8440779E5A26</RequestIdRef><OriginRequestIdRef>D4C150BF-5BF2-5581-C553-8440779E5A26</OriginRequestIdRef><TestMsg>Test query</TestMsg></Message><MessageData xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111"><AppData><Type xmlns="http://data.service.pfr.socit.ru">STATUSRESPONSE</Type><Properties xmlns="http://data.service.pfr.socit.ru"><Property><PropertyName>STATUSCODE</PropertyName><PropertyValue>1</PropertyValue></Property><Property><PropertyName>STATUSDESCR</PropertyName><PropertyValue>Заявка успешно принята</PropertyValue></Property><Property><PropertyName>QRYNMB</PropertyName><PropertyValue>829-406021</PropertyValue></Property></Properties><FilePFR xmlns="http://data.service.pfr.socit.ru"/></AppData></MessageData></ProcessResponse></soapenv:Body></soapenv:Envelope>* |

**Запрос на получение статуса «Ошибка»**

|  |
| --- |
| *<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><soapenv:Header><wsse:Security soapenv:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev" soapenv:mustUnderstand="0" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"><wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" wsu:Id="CertID-a870aaf4-8424-1e31-2ab0"></wsse:BinarySecurityToken><ds:Signature Id="SigID-a870af2c-8424-1e31-2ab2" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"><ds:SignedInfo><ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/><ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/><ds:Reference URI="#SigID-a870aedc-8424-1e31-2ab1"><ds:Transforms><ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/></ds:Transforms><ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411"/><ds:DigestValue>z7GDIjMM0DlcKKhh04Ju/779Z/0HkpSgRK/J67gYbi0=</ds:DigestValue></ds:Reference></ds:SignedInfo><ds:SignatureValue>qK2M7wbxl9hNRoJQrGR8KsP/sFwP3JZmcVLPGbUfRmKjbOvnJhEhE+q2+ZF0geebCmNp+Fzf03tMUQUO4Av3Nw==</ds:SignatureValue><ds:KeyInfo><wsse:SecurityTokenReference><wsse:Reference URI="#CertID-a870aaf4-8424-1e31-2ab0" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"/></wsse:SecurityTokenReference></ds:KeyInfo></ds:Signature></wsse:Security></soapenv:Header><soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" wsu:Id="SigID-a870aedc-8424-1e31-2ab1"><ns1:Process xmlns:ns1="http://service.pfr.socit.ru">*  *<ns2:Message xmlns:ns2="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111">*  *<ns2:Sender>*  *<ns2:Code>PFRF01001</ns2:Code>*  *<ns2:Name>Пенсионный фонд РФ</ns2:Name>*  *</ns2:Sender>*  *<ns2:Recipient>*  *<ns2:Code>PFRF01001</ns2:Code>*  *<ns2:Name>Пенсионный фонд РФ</ns2:Name>*  *</ns2:Recipient>*  *<ns2:Originator>*  *<ns2:Code>PFRF01001</ns2:Code>*  *<ns2:Name>Пенсионный фонд РФ</ns2:Name>*  *</ns2:Originator>*  *<ns2:TypeCode>GSRV</ns2:TypeCode>*  *<ns2:Status>REQUEST</ns2:Status>*  *<ns2:Date>2011-09-22T09:54:03.239Z</ns2:Date>*  *<ns2:ExchangeType>2</ns2:ExchangeType><ns2:TestMsg>Test query</ns2:TestMsg>*  *</ns2:Message>*  *<ns3:MessageData xmlns:ns3="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111">*  *<ns3:AppData>*  *<ns4:Type xmlns:ns4="http://data.service.pfr.socit.ru">REQUEST</ns4:Type>*  *<ns5:Properties xmlns:ns5="http://data.service.pfr.socit.ru">*  *<ns5:Property>*  *<ns5:PropertyName>TYPE\_QUERY</ns5:PropertyName>*  *<ns5:PropertyValue>ЗАПРОС\_СВЕДЕНИЙ\_О\_ЗАРПЛАТЕ\_И\_ИНЫХ\_ВЫПЛАТАХ</ns5:PropertyValue>*  *</ns5:Property>*  *<ns5:Property>*  *<ns5:PropertyName>SECOND\_NAME</ns5:PropertyName>*  *<ns5:PropertyValue/>*  *</ns5:Property>*  *<ns5:Property>*  *<ns5:PropertyName>FIRST\_NAME</ns5:PropertyName>*  *<ns5:PropertyValue>ЕЛЕНА</ns5:PropertyValue>*  *</ns5:Property>*  *<ns5:Property>*  *<ns5:PropertyName>PATRONYMIC</ns5:PropertyName>*  *<ns5:PropertyValue>ВЛАДИМИРОВНА</ns5:PropertyValue>*  *</ns5:Property>*  *<ns5:Property>*  *<ns5:PropertyName>SNILS</ns5:PropertyName>*  *<ns5:PropertyValue>027-733-198 62</ns5:PropertyValue>*  *</ns5:Property>*  *<ns5:Property>*  *<ns5:PropertyName>YEARS</ns5:PropertyName>*  *<ns5:PropertyValue>2010;2011</ns5:PropertyValue>*  *</ns5:Property>*  *</ns5:Properties>*  *<ns6:FilePFR xmlns:ns6="http://data.service.pfr.socit.ru"/>*  *</ns3:AppData>*  *</ns3:MessageData>*  *</ns1:Process></soapenv:Body></soapenv:Envelope>* |

**Ответ, содержащий статус «Ошибка»**

|  |
| --- |
| *<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>*  *<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"><soapenv:Header><wsse:Security soapenv:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/recipient" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"><wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="CertId-3DBD73BA6A7127BA6C1390465251966173482" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"></wsse:BinarySecurityToken><ds:Signature Id="Signature-57828" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">*  *<ds:SignedInfo>*  *<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>*  *<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>*  *<ds:Reference URI="#ID-17828256-54c8-4e58-8884-f31ed2bcdc1f">*  *<ds:Transforms>*  *<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>*  *</ds:Transforms>*  *<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411"/>*  *<ds:DigestValue>DXRROfx2vjFwDErsZwLuCk+VY710uceSoesfcAzZq94=</ds:DigestValue>*  *</ds:Reference>*  *<ds:Reference URI="#SigID-ed4c1c80-8429-1e31-3c60">*  *<ds:Transforms>*  *<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>*  *</ds:Transforms>*  *<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411"/>*  *<ds:DigestValue>5SLkvO9kNqcJcgyHe7AewpyVSoevMs/+zHN2+IZwO30=</ds:DigestValue>*  *</ds:Reference>*  *</ds:SignedInfo>*  *<ds:SignatureValue>*  *7pibf+TO6/2mgOhSCKPPubNC1JoCAbwb2YhX76kbOGOMJZIRNlpFusEIcsXMGk7Nt4ewBXNWbgh8*  *IiyiP34mmA==*  *</ds:SignatureValue>*  *<ds:KeyInfo Id="KeyId-3DBD73BA6A7127BA6C1390465251966173483">*  *<wsse:SecurityTokenReference wsu:Id="STRId-3DBD73BA6A7127BA6C1390465251966173484" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"><wsse:Reference URI="#CertId-3DBD73BA6A7127BA6C1390465251966173482" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"/></wsse:SecurityTokenReference>*  *</ds:KeyInfo>*  *</ds:Signature></wsse:Security><wsse:Security soapenv:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev" soapenv:mustUnderstand="0" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"><wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="CertID-ed4c149c-8429-1e31-3c5f" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"></wsse:BinarySecurityToken><ds:Signature Id="SigID-ed4c1e2e-8429-1e31-3c61" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"><ds:SignedInfo><ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/><ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/><ds:Reference URI="#SigID-ed4c1c80-8429-1e31-3c60"><ds:Transforms><ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/></ds:Transforms><ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411"/><ds:DigestValue>5SLkvO9kNqcJcgyHe7AewpyVSoevMs/+zHN2+IZwO30=</ds:DigestValue></ds:Reference></ds:SignedInfo><ds:SignatureValue>eazOKrfneuZ+ndOkrPwpI/GWgGLUtroaAnp+CYnV2xK2s9/AQ1rKK0uzljunYAZdYj1wCEnhzxoZ1RJFAOhz/w==</ds:SignatureValue><ds:KeyInfo><wsse:SecurityTokenReference><wsse:Reference URI="#CertID-ed4c149c-8429-1e31-3c5f" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"/></wsse:SecurityTokenReference></ds:KeyInfo></ds:Signature></wsse:Security><smev:Header wsu:Id="ID-17828256-54c8-4e58-8884-f31ed2bcdc1f" xmlns:smev="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111"><smev:NodeId>00</smev:NodeId><smev:MessageId>AA27DD92-10CB-7788-4819-E88C072602A1</smev:MessageId><smev:TimeStamp>2014-01-23T11:20:51.965+03:00</smev:TimeStamp><smev:MessageClass>RESPONSE</smev:MessageClass></smev:Header></soapenv:Header><soapenv:Body wsu:Id="SigID-ed4c1c80-8429-1e31-3c60" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"><ProcessResponse xmlns="http://service.pfr.socit.ru"><Message xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111"><Sender><Code>PFRF01001</Code><Name>Пенсионный фонд РФ</Name></Sender><Recipient><Code>PFRF01001</Code><Name>Пенсионный фонд РФ</Name></Recipient><Originator><Code>PFRF01001</Code><Name>Пенсионный фонд РФ</Name></Originator><TypeCode>GSRV</TypeCode><Status>REJECT</Status><Date>2014-01-23T09:18:54.048Z</Date><ExchangeType>2</ExchangeType><RequestIdRef>AA27DD92-10CB-7788-4819-E88C072602A1</RequestIdRef><TestMsg>Test query</TestMsg></Message><MessageData xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111"><AppData><Type xmlns="http://data.service.pfr.socit.ru">ERROR</Type><Properties xmlns="http://data.service.pfr.socit.ru"><Property><PropertyName>ERROR\_CODE</PropertyName><PropertyValue>1013</PropertyValue></Property><Property><PropertyName>ERROR\_NAME</PropertyName><PropertyValue>ФИО не соответствует страховому номеру</PropertyValue></Property></Properties><FilePFR xmlns="http://data.service.pfr.socit.ru"/></AppData></MessageData></ProcessResponse></soapenv:Body></soapenv:Envelope>* |

**Запрос статуса обработки заявки для получения статуса «В обработке»**

|  |
| --- |
| *<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><soapenv:Header><wsse:Security soapenv:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev" soapenv:mustUnderstand="0" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"><wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" wsu:Id="CertID-238ff7d4-8426-1e31-3cd9"></wsse:BinarySecurityToken><ds:Signature Id="SigID-238ffc0c-8426-1e31-3cdb" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"><ds:SignedInfo><ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/><ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/><ds:Reference URI="#SigID-238ffbbc-8426-1e31-3cda"><ds:Transforms><ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/></ds:Transforms><ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411"/><ds:DigestValue>/2/p6um0uBSc95SRmhxFE7kZUtKrHz9szUPtyjlZV2s=</ds:DigestValue></ds:Reference></ds:SignedInfo><ds:SignatureValue>A89pKa8hxpdMuT1COLiJGmej101weDJ5LaZtNo+GodUxRQcvB0/m9XfPku0aWA+IocDaxjxIP9z/DV7WqT6yrA==</ds:SignatureValue><ds:KeyInfo><wsse:SecurityTokenReference><wsse:Reference URI="#CertID-238ff7d4-8426-1e31-3cd9" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"/></wsse:SecurityTokenReference></ds:KeyInfo></ds:Signature></wsse:Security></soapenv:Header><soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" wsu:Id="SigID-238ffbbc-8426-1e31-3cda"><ns1:Process xmlns:ns1="http://service.pfr.socit.ru">*  *<ns2:Message xmlns:ns2="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111">*  *<ns2:Sender>*  *<ns2:Code>PFRF01001</ns2:Code>*  *<ns2:Name>Пенсионный фонд РФ</ns2:Name>*  *</ns2:Sender>*  *<ns2:Recipient>*  *<ns2:Code>PFRF01001</ns2:Code>*  *<ns2:Name>Пенсионный фонд РФ</ns2:Name>*  *</ns2:Recipient>*  *<ns2:Originator>*  *<ns2:Code>PFRF01001</ns2:Code>*  *<ns2:Name>Пенсионный фонд РФ</ns2:Name>*  *</ns2:Originator>*  *<ns2:TypeCode>GSRV</ns2:TypeCode>*  *<ns2:Status>PING</ns2:Status>*  *<ns2:Date>2011-10-24T16:27:32.513Z</ns2:Date>*  *<ns2:ExchangeType>2</ns2:ExchangeType>*  *<ns2:RequestIdRef>4E2ED077-B215-8A6F-56AD-6CE873DBD037</ns2:RequestIdRef>*  *<ns2:OriginRequestIdRef>4E2ED077-B215-8A6F-56AD-6CE873DBD037</ns2:OriginRequestIdRef>*  *<ns2:TestMsg>Test query</ns2:TestMsg>*  *</ns2:Message>*  *<ns3:MessageData xmlns:ns3="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111">*  *<ns3:AppData>*  *<ns4:Type xmlns:ns4="http://data.service.pfr.socit.ru">STATUSREQUEST</ns4:Type>*  *<ns5:Properties xmlns:ns5="http://data.service.pfr.socit.ru">*  *<ns5:Property>*  *<ns5:PropertyName>QRYNMB</ns5:PropertyName>*  *<ns5:PropertyValue>829-406021</ns5:PropertyValue>*  *</ns5:Property>*  *</ns5:Properties>*  *<ns6:FilePFR xmlns:ns6="http://data.service.pfr.socit.ru"/>*  *</ns3:AppData>*  *</ns3:MessageData>*  *</ns1:Process></soapenv:Body></soapenv:Envelope>* |

**Ответ, содержащий статус заявки «В обработке»**

|  |
| --- |
| *<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>*  *<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"><soapenv:Header><wsse:Security soapenv:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/recipient" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"><wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="CertId-3DBD73BA6A7127BA6C1390465894842173494" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"></wsse:BinarySecurityToken><ds:Signature Id="Signature-57832" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">*  *<ds:SignedInfo>*  *<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>*  *<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>*  *<ds:Reference URI="#ID-a459dc7c-7876-4df4-b10c-87e12fb56f4d">*  *<ds:Transforms>*  *<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>*  *</ds:Transforms>*  *<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411"/>*  *<ds:DigestValue>tJHe0YMm4jsSceBHNKTbk3wLmRaII1krsOxq1YP/BSA=</ds:DigestValue>*  *</ds:Reference>*  *<ds:Reference URI="#SigID-6c80cf04-842b-1e31-2c93">*  *<ds:Transforms>*  *<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>*  *</ds:Transforms>*  *<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411"/>*  *<ds:DigestValue>tLp8DhV2lVeSeZURhGfJJZb3Ay8GumYSZ0nYiJEsgDA=</ds:DigestValue>*  *</ds:Reference>*  *</ds:SignedInfo>*  *<ds:SignatureValue>*  *dYzpElvF7ahefrf7C4pMlKiGxzBeQeAmwtvB20+CNNMSCTxB+eOhXLQyYj/4P11jLFul+Fq4u+Yu*  *4uSgQ4cPBA==*  *</ds:SignatureValue>*  *<ds:KeyInfo Id="KeyId-3DBD73BA6A7127BA6C1390465894842173495">*  *<wsse:SecurityTokenReference wsu:Id="STRId-3DBD73BA6A7127BA6C1390465894842173496" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"><wsse:Reference URI="#CertId-3DBD73BA6A7127BA6C1390465894842173494" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"/></wsse:SecurityTokenReference>*  *</ds:KeyInfo>*  *</ds:Signature></wsse:Security><wsse:Security soapenv:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev" soapenv:mustUnderstand="0" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"><wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="CertID-6c80c6c6-842b-1e31-2c92" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"></wsse:BinarySecurityToken><ds:Signature Id="SigID-6c80d0e4-842b-1e31-2c94" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"><ds:SignedInfo><ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/><ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/><ds:Reference URI="#SigID-6c80cf04-842b-1e31-2c93"><ds:Transforms><ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/></ds:Transforms><ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411"/><ds:DigestValue>tLp8DhV2lVeSeZURhGfJJZb3Ay8GumYSZ0nYiJEsgDA=</ds:DigestValue></ds:Reference></ds:SignedInfo><ds:SignatureValue>bl5Z5nN4qr1TpjmYH7Dk/JhSEgCskMPte0FK/vUf0+CLO8vAK34Vr3nYtWj77a1QoHyodaMpkDoF3MUvca3xug==</ds:SignatureValue><ds:KeyInfo><wsse:SecurityTokenReference><wsse:Reference URI="#CertID-6c80c6c6-842b-1e31-2c92" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"/></wsse:SecurityTokenReference></ds:KeyInfo></ds:Signature></wsse:Security><smev:Header wsu:Id="ID-a459dc7c-7876-4df4-b10c-87e12fb56f4d" xmlns:smev="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111"><smev:NodeId>00</smev:NodeId><smev:MessageId>91E0F614-A1FF-29A0-4C3E-CA08AE60007C</smev:MessageId><smev:TimeStamp>2014-01-23T11:31:34.841+03:00</smev:TimeStamp><smev:MessageClass>RESPONSE</smev:MessageClass></smev:Header></soapenv:Header><soapenv:Body wsu:Id="SigID-6c80cf04-842b-1e31-2c93" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"><ProcessResponse xmlns="http://service.pfr.socit.ru"><Message xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111"><Sender><Code>PFRF01001</Code><Name>Пенсионный фонд РФ</Name></Sender><Recipient><Code>PFRF01001</Code><Name>Пенсионный фонд РФ</Name></Recipient><Originator><Code>PFRF01001</Code><Name>Пенсионный фонд РФ</Name></Originator><TypeCode>GSRV</TypeCode><Status>PROCESS</Status><Date>2014-01-23T09:29:37.295Z</Date><ExchangeType>2</ExchangeType><RequestIdRef>91E0F614-A1FF-29A0-4C3E-CA08AE60007C</RequestIdRef><OriginRequestIdRef>4E2ED077-B215-8A6F-56AD-6CE873DBD037</OriginRequestIdRef><TestMsg>Test query</TestMsg></Message><MessageData xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111"><AppData><Type xmlns="http://data.service.pfr.socit.ru">STATUSRESPONSE</Type><Properties xmlns="http://data.service.pfr.socit.ru"><Property><PropertyName>STATUSCODE</PropertyName><PropertyValue>2</PropertyValue></Property><Property><PropertyName>STATUSDESC</PropertyName><PropertyValue>В обработке</PropertyValue></Property></Properties><FilePFR xmlns="http://data.service.pfr.socit.ru"/></AppData></MessageData></ProcessResponse></soapenv:Body></soapenv:Envelope>* |

**Запрос статуса обработки заявки для получения запрашиваемых данных**

|  |
| --- |
| *<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"><soapenv:Header><wsse:Security soapenv:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev" soapenv:mustUnderstand="0" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"><wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" wsu:Id="CertID-82bb062c-8426-1e31-34f6"></wsse:BinarySecurityToken><ds:Signature Id="SigID-82bb0dca-8426-1e31-34f8" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"><ds:SignedInfo><ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/><ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/><ds:Reference URI="#SigID-82bb0c08-8426-1e31-34f7"><ds:Transforms><ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/></ds:Transforms><ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411"/><ds:DigestValue>FV0ZxaZkIZCokgKEVb5lkAhxmgUJ9bQUIKa8z3F/V9k=</ds:DigestValue></ds:Reference></ds:SignedInfo><ds:SignatureValue>V0pmnWTPSQL2yWCdyTxx9GgkiUdA0U3zSbIeIbjhTrGEkJ7PBdm3SWTU6XzyIB4t+RtNJzKSYbgIc6MKv0Pa2g==</ds:SignatureValue><ds:KeyInfo><wsse:SecurityTokenReference><wsse:Reference URI="#CertID-82bb062c-8426-1e31-34f6" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"/></wsse:SecurityTokenReference></ds:KeyInfo></ds:Signature></wsse:Security></soapenv:Header><soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" wsu:Id="SigID-82bb0c08-8426-1e31-34f7"><ns1:Process xmlns:ns1="http://service.pfr.socit.ru">*  *<ns2:Message xmlns:ns2="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111">*  *<ns2:Sender>*  *<ns2:Code>PFRF01001</ns2:Code>*  *<ns2:Name>Пенсионный фонд РФ</ns2:Name>*  *</ns2:Sender>*  *<ns2:Recipient>*  *<ns2:Code>PFRF01001</ns2:Code>*  *<ns2:Name>Пенсионный фонд РФ</ns2:Name>*  *</ns2:Recipient>*  *<ns2:Originator>*  *<ns2:Code>PFRF01001</ns2:Code>*  *<ns2:Name>Пенсионный фонд РФ</ns2:Name>*  *</ns2:Originator>*  *<ns2:TypeCode>GSRV</ns2:TypeCode>*  *<ns2:Status>PING</ns2:Status>*  *<ns2:Date>2011-10-24T16:27:32.513Z</ns2:Date>*  *<ns2:ExchangeType>2</ns2:ExchangeType>*  *<ns2:RequestIdRef>4E2ED077-B215-8A6F-56AD-6CE873DBD037</ns2:RequestIdRef>*  *<ns2:OriginRequestIdRef>4E2ED077-B215-8A6F-56AD-6CE873DBD037</ns2:OriginRequestIdRef>*  *<ns2:TestMsg>Test query</ns2:TestMsg>*  *</ns2:Message>*  *<ns3:MessageData xmlns:ns3="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111">*  *<ns3:AppData>*  *<ns4:Type xmlns:ns4="http://data.service.pfr.socit.ru">STATUSREQUEST</ns4:Type>*  *<ns5:Properties xmlns:ns5="http://data.service.pfr.socit.ru">*  *<ns5:Property>*  *<ns5:PropertyName>QRYNMB</ns5:PropertyName>*  *<ns5:PropertyValue>829-406022</ns5:PropertyValue>*  *</ns5:Property>*  *</ns5:Properties>*  *<ns6:FilePFR xmlns:ns6="http://data.service.pfr.socit.ru"/>*  *</ns3:AppData>*  *</ns3:MessageData>*  *</ns1:Process></soapenv:Body></soapenv:Envelope>* |

**Ответ, содержащий запрошенные данные**

|  |
| --- |
| *<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>*  *<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"><soapenv:Header><wsse:Security soapenv:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/recipient" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"><wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="CertId-B9EB917E9C9DB1B19D1390482324192106951" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"></wsse:BinarySecurityToken><ds:Signature Id="Signature-35651" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">*  *<ds:SignedInfo>*  *<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>*  *<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>*  *<ds:Reference URI="#ID-ccd08246-0c1c-4ba6-a7db-6ea934d33ba9">*  *<ds:Transforms>*  *<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>*  *</ds:Transforms>*  *<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411"/>*  *<ds:DigestValue>ssur1JORU6Tjx+hojrnoZAWkuqa/XC+XTkQ9pVUTyM0=</ds:DigestValue>*  *</ds:Reference>*  *<ds:Reference URI="#SigID-adda3b7c-8451-1e31-37b2">*  *<ds:Transforms>*  *<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>*  *</ds:Transforms>*  *<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411"/>*  *<ds:DigestValue>e0vaR5W9rMJA+uHcobbsrOKCCa/RoAcJap6s6f/9KAA=</ds:DigestValue>*  *</ds:Reference>*  *</ds:SignedInfo>*  *<ds:SignatureValue>*  *rkteDO536mx9ZuS6xUJJPzU5Hn7FYatS70I+jRV6stEZwXJMr98QflQI7GN+lUxssUx0mpDuTjzR*  *koU8vbn+Vw==*  *</ds:SignatureValue>*  *<ds:KeyInfo Id="KeyId-B9EB917E9C9DB1B19D1390482324193106952">*  *<wsse:SecurityTokenReference wsu:Id="STRId-B9EB917E9C9DB1B19D1390482324193106953" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"><wsse:Reference URI="#CertId-B9EB917E9C9DB1B19D1390482324192106951" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"/></wsse:SecurityTokenReference>*  *</ds:KeyInfo>*  *</ds:Signature></wsse:Security><wsse:Security soapenv:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev" soapenv:mustUnderstand="0" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"><wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="CertID-adda33ac-8451-1e31-37b1" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"></wsse:BinarySecurityToken><ds:Signature Id="SigID-adda3d52-8451-1e31-37b3" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"><ds:SignedInfo><ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/><ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/><ds:Reference URI="#SigID-adda3b7c-8451-1e31-37b2"><ds:Transforms><ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/></ds:Transforms><ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411"/><ds:DigestValue>e0vaR5W9rMJA+uHcobbsrOKCCa/RoAcJap6s6f/9KAA=</ds:DigestValue></ds:Reference></ds:SignedInfo><ds:SignatureValue>cC75JgNdA4LoM0HX6NnEijlkxP9o2uyDJjIHYWilNOn/Ac3Kle842NdGTw6W+K2RczgnbrZPCo6ulYMN6Nu2KQ==</ds:SignatureValue><ds:KeyInfo><wsse:SecurityTokenReference><wsse:Reference URI="#CertID-adda33ac-8451-1e31-37b1" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"/></wsse:SecurityTokenReference></ds:KeyInfo></ds:Signature></wsse:Security><smev:Header wsu:Id="ID-ccd08246-0c1c-4ba6-a7db-6ea934d33ba9" xmlns:smev="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111"><smev:NodeId>00</smev:NodeId><smev:MessageId>94F21D3A-9CEE-0D0B-7103-2F3ECDD11AB9</smev:MessageId><smev:TimeStamp>2014-01-23T16:05:24.192+03:00</smev:TimeStamp><smev:MessageClass>RESPONSE</smev:MessageClass></smev:Header></soapenv:Header><soapenv:Body wsu:Id="SigID-adda3b7c-8451-1e31-37b2" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"><ProcessResponse xmlns="http://service.pfr.socit.ru"><Message xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111"><Sender><Code>PFRF01001</Code><Name>Пенсионный фонд РФ</Name></Sender><Recipient><Code>PFRF01001</Code><Name>Пенсионный фонд РФ</Name></Recipient><Originator><Code>PFRF01001</Code><Name>Пенсионный фонд РФ</Name></Originator><TypeCode>GSRV</TypeCode><Status>RESULT</Status><Date>2014-01-23T14:03:23.429Z</Date><ExchangeType>2</ExchangeType><RequestIdRef>94F21D3A-9CEE-0D0B-7103-2F3ECDD11AB9</RequestIdRef><OriginRequestIdRef>4E2ED077-B215-8A6F-56AD-6CE873DBD037</OriginRequestIdRef><TestMsg>Test query</TestMsg></Message><MessageData xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111"><AppData><Type xmlns="http://data.service.pfr.socit.ru">RESPONSE</Type><Properties xmlns="http://data.service.pfr.socit.ru"><Property><PropertyName>QRYNMB</PropertyName><PropertyValue>829-406022</PropertyValue></Property><Property><PropertyName>TYPE\_RESPONSE</PropertyName><PropertyValue>СВЕДЕНИЯ\_О\_ЗАРПЛАТЕ\_И\_ИНЫХ\_ВЫПЛАТАХ</PropertyValue></Property></Properties><FilePFR xmlns="http://data.service.pfr.socit.ru"></FilePFR></AppData></MessageData></ProcessResponse></soapenv:Body></soapenv:Envelope>* |

1. Методика испытаний

Общие условия

Проведение контрольных испытаний при регистрации электронного сервиса регламентировано Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 190 «Об утверждении технических требований к взаимодействию информационных систем в единой системе межведомственного электронного взаимодействия».

Порядок проведения типовых испытаний предполагает следующие этапы:

* Проверка комплектности предоставленной документации;
* Проверка сетевой связности между узлом СМЭВ и точкой размещения электронного сервиса;
* Регистрация сервиса и тестирование сервиса на контрольном примере.

Параметры испытаний на тестовой среде

* Контактное лицо: Бубенцов Егор Николаевич, e-mail: [BubencovEN@100.pfr.ru](mailto:BubencovEN@100.pfr.ru), тел: +7 (499) 972-92-44
* Адрес размещения тестового экземпляра сервиса:

http://smev-mvf.test.gosuslugi.ru:7777/gateway/services/SID0003423

* Режим функционирования тестовой среды: 8/252. Особых условий доступности не определено.

Параметры испытаний на продуктивной среде

|  |  |
| --- | --- |
| * Контактное лицо: Бубенцов Егор Николаевич, e-mail: [BubencovEN@100.pfr.ru](mailto:BubencovEN@100.pfr.ru), тел: +7 (499) 972-92-44 * Адрес размещения продуктивного экземпляра сервиса:   http://oraas.rt.ru:7777/gateway/services/SID0003622 (защищенная сеть)   * Режим функционирования продуктивной среды: 24/365 (круглосуточно). Особых условий доступности не определено. |  |

Особые условия

Особые требования для проведения контрольных испытаний не предъявляются.

1. Приложения

Описание сервиса (WSDL)

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <wsdl:definitions xmlns:impl="http://service.pfr.socit.ru" xmlns:intf="http://service.pfr.socit.ru" xmlns:smev="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111" xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/" xmlns:wsdlsoap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="http://service.pfr.socit.ru">  <wsdl:types>  <schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified" targetNamespace="http://service.pfr.socit.ru" xmlns:impl="http://service.pfr.socit.ru" xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">  <import namespace="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111" schemaLocation="SMEV.xsd"/>  <element name="Process" type="smev:BaseMessageType"/>  <element name="ProcessResponse" type="smev:BaseMessageType"/>  </schema>  </wsdl:types>  <wsdl:message name="ProcessRequest">  <wsdl:part element="impl:Process" name="parameters"/>  </wsdl:message>  <wsdl:message name="ProcessResponse">  <wsdl:part element="impl:ProcessResponse" name="parameters"/>  </wsdl:message>  <wsdl:portType name="ServicePFR">  <wsdl:operation name="Process">  <wsdl:input message="impl:ProcessRequest" name="ProcessRequest"/>  <wsdl:output message="impl:ProcessResponse" name="ProcessResponse"/>  </wsdl:operation>  </wsdl:portType>  <wsdl:binding name="ServicePFRSoapBinding" type="impl:ServicePFR">  <wsdlsoap:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>  <wsdl:operation name="Process">  <wsdlsoap:operation soapAction=""/>  <wsdl:input name="ProcessRequest">  <wsdlsoap:body use="literal"/>  </wsdl:input>  <wsdl:output name="ProcessResponse">  <wsdlsoap:body use="literal"/>  </wsdl:output>  </wsdl:operation>  </wsdl:binding>  <wsdl:service name="ServicePFRService">  <wsdl:port binding="impl:ServicePFRSoapBinding" name="ServicePFR">  <wsdlsoap:address location="http://localhost:9080/PortalGosuslugPFR/services/ServicePFR"/>  </wsdl:port>  </wsdl:service>  </wsdl:definitions> |

**Сопутствующие схемы**

**SMEV.xsd**

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <xsd:schema xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"  xmlns:pfr="http://data.service.pfr.socit.ru"  xmlns:smev="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111"  xmlns:xop="http://www.w3.org/2004/08/xop/include"  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"  attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified"  targetNamespace="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111">  <xsd:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"  schemaLocation="DSIG.xsd" />  <xsd:import namespace="http://www.w3.org/2004/08/xop/include"  schemaLocation="Include.xsd" />  <xsd:import namespace="http://data.service.pfr.socit.ru"  schemaLocation="portalPFR.xsd" />  <xsd:element name="Header" type="smev:HeaderType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>  Служебный загловок СМЭВ  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="BaseMessage" type="smev:BaseMessageType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>  Базовый тип, описывающий сообщение в целом  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="Message" type="smev:MessageType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>  Служебный блок атрибутов СМЭВ  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="MessageData" type="smev:MessageDataType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>  Блок-обертка данных СМЭВ  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="AppData" type="smev:AppDataType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>  Блок структурированных сведений  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="AppDocument" type="smev:AppDocumentType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Блок вложений</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="Sender" type="smev:orgExternalType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>  Данные о системе-инициаторе взаимодействия (Потребителе)  (валидируется СМЭВ на соответствие сертификату)  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="Recipient" type="smev:orgExternalType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>  Данные о системе-получателе сообщения (Поставщике)  (валидируется СМЭВ рестру поставщиков)  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="Originator" type="smev:orgExternalType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>  Данные о системе, инициировавашей цепочку из нескольких  запросов-ответов, объединенных единым процессом в рамках  взаимодействия  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="TypeCode" type="xsd:string">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Тип сообщения</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="Date" type="xsd:dateTime">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Дата создания запроса</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="RequestIdRef" type="smev:idType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>  Идентификатор сообщения-запроса, инициировавшего  взаимодействие  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="OriginRequestIdRef" type="smev:idType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>  Идентификатор сообщения-запроса, инициировавшего цепочку  из нескольких запросов-ответов, объединенных единым  процессом в рамках взаимодействия  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="ServiceCode" type="xsd:string">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Код услуги</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="CaseNumber" type="xsd:string">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>  Номер заявки в информационной системе-отправителе  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="MessageId" type="smev:idType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>  Идентификатор сообщения  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="TimeStamp" type="xsd:dateTime">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>  Метка времени получения запроса СМЭВом  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="NodeId" type="xsd:string">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>  Уникальный идентификатор узла  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="MessageClass" type="smev:MessageClassType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>  Идентификатор класса сообщения  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="Status" type="smev:StatusType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Статус сообщения</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="ExchangeType" type="xsd:string">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>  Категория взаимодействия  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="BinaryData" type="xsd:base64Binary" />  <xsd:element name="Reference" type="smev:ReferenceType" />  <xsd:element name="DigestValue" type="xsd:base64Binary" />  <xsd:element name="TestMsg" type="xsd:string">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>  Идентификатор тестового запроса  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="RequestCode" type="xsd:string">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Код заявления</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:complexType name="HeaderType">  <xsd:sequence>  <xsd:element ref="smev:NodeId" />  <xsd:element ref="smev:MessageId" />  <xsd:element ref="smev:TimeStamp" />  <xsd:element ref="smev:MessageClass" />  </xsd:sequence>  </xsd:complexType>  <xsd:complexType name="BaseMessageType">  <xsd:sequence>  <xsd:element ref="smev:Message" />  <xsd:element ref="smev:MessageData" />  </xsd:sequence>  </xsd:complexType>  <xsd:complexType name="MessageType">  <xsd:sequence>  <xsd:element ref="smev:Sender" />  <xsd:element ref="smev:Recipient" />  <xsd:element ref="smev:Originator" minOccurs="0" />  <xsd:element ref="smev:TypeCode" />  <xsd:element ref="smev:Status" />  <xsd:element ref="smev:Date" />  <xsd:element ref="smev:ExchangeType" />  <xsd:element minOccurs="0" ref="smev:RequestIdRef" />  <xsd:element minOccurs="0" ref="smev:OriginRequestIdRef" />  <xsd:element minOccurs="0" ref="smev:ServiceCode" />  <xsd:element minOccurs="0" ref="smev:CaseNumber" />  <xsd:element minOccurs="0" ref="smev:TestMsg" />  </xsd:sequence>  </xsd:complexType>  <xsd:complexType name="MessageDataType">  <xsd:sequence>  <xsd:element minOccurs="0" ref="smev:AppData" />  <xsd:element minOccurs="0" ref="smev:AppDocument" />  </xsd:sequence>  </xsd:complexType>  <xsd:complexType name="AppDataType">  <xsd:sequence>  <xsd:element ref="pfr:Type" />  <xsd:element ref="pfr:Properties" />  <xsd:element ref="pfr:FilePFR" />  </xsd:sequence>  </xsd:complexType>  <xsd:complexType name="AppDocumentType">  <xsd:sequence>  <xsd:choice>  <xsd:element ref="smev:BinaryData" />  <xsd:sequence>  <xsd:element ref="smev:Reference" />  <xsd:element ref="smev:DigestValue" />  </xsd:sequence>  </xsd:choice>  </xsd:sequence>  </xsd:complexType>  <xsd:complexType name="ReferenceType">  <xsd:sequence>  <xsd:element ref="xop:Include" />  </xsd:sequence>  </xsd:complexType>  <xsd:complexType name="orgExternalType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>  Сведения об информационной системе  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:sequence>  <xsd:element name="Code" type="xsd:string">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>  Идентификатор системы  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="Name" type="xsd:string">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>  Наименование системы  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  </xsd:sequence>  </xsd:complexType>      <xsd:simpleType name="TypeCodeType">  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:enumeration value="GSRV">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Взаимодействие в рамках оказания государственных услуг </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:enumeration>  <xsd:enumeration value="GFNC">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Взаимодействие в рамках исполнения </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:enumeration>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:simpleType name="MessageClassType">  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:enumeration value="REQUEST">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Запрос от потребителя к поставщику </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:enumeration>  <xsd:enumeration value="RESPONSE">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Ответ поставщика потребителю</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:enumeration>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:simpleType name="StatusType">  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:enumeration value="REQUEST">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Запрос</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:enumeration>  <xsd:enumeration value="RESULT">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Результат</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:enumeration>  <xsd:enumeration value="REJECT">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Мотивированный отказ</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:enumeration>  <xsd:enumeration value="INVALID">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Ошибка при ФЛК</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:enumeration>  <xsd:enumeration value="ACCEPT">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Сообщение-квиток о приеме</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:enumeration>  <xsd:enumeration value="PING">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Запрос данных/результатов</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:enumeration>  <xsd:enumeration value="PROCESS">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>В обработке</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:enumeration>  <xsd:enumeration value="NOTIFY">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Уведомление об ошибке</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:enumeration>  <xsd:enumeration value="FAILURE">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Технический сбой</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:enumeration>  <xsd:enumeration value="CANCEL">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Отзыв заявления</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:enumeration>  <xsd:enumeration value="STATE">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Возврат состояния</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:enumeration>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:simpleType name="idType">  <xsd:restriction base="xsd:string" />  </xsd:simpleType>  </xsd:schema> |

**DSIG.xsd**

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" attributeFormDefault="unqualified" blockDefault="" elementFormDefault="qualified" finalDefault="" targetNamespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" version="0.1">  <!-- Basic Types Defined for Signatures -->  <simpleType name="CryptoBinary">  <restriction base="base64Binary">  </restriction>  </simpleType>  <!-- Start Signature -->  <element name="Signature" type="ds:SignatureType"/>  <complexType mixed="false" name="SignatureType">  <sequence>  <element ref="ds:SignedInfo"/>  <element ref="ds:SignatureValue"/>  <element minOccurs="0" ref="ds:KeyInfo"/>  <element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="ds:Object"/>  </sequence>  <attribute name="Id" type="ID" use="optional"/>  </complexType>  <element name="SignatureValue" type="ds:SignatureValueType"/>  <complexType mixed="false" name="SignatureValueType">  <simpleContent>  <extension base="base64Binary">  <attribute name="Id" type="ID" use="optional"/>  </extension>  </simpleContent>  </complexType>  <!-- Start SignedInfo -->  <element name="SignedInfo" type="ds:SignedInfoType"/>  <complexType mixed="false" name="SignedInfoType">  <sequence>  <element ref="ds:CanonicalizationMethod"/>  <element ref="ds:SignatureMethod"/>  <element maxOccurs="unbounded" ref="ds:Reference"/>  </sequence>  <attribute name="Id" type="ID" use="optional"/>  </complexType>  <element name="CanonicalizationMethod" type="ds:CanonicalizationMethodType"/>  <complexType mixed="true" name="CanonicalizationMethodType">  <sequence>  <any maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" namespace="##any" processContents="strict"/>  <!-- (0,unbounded) elements from (1,1) namespace -->  </sequence>  <attribute name="Algorithm" type="anyURI" use="required"/>  </complexType>  <element name="SignatureMethod" type="ds:SignatureMethodType"/>  <complexType mixed="true" name="SignatureMethodType">  <sequence>  <element minOccurs="0" name="HMACOutputLength" type="ds:HMACOutputLengthType"/>  <any maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" namespace="##other" processContents="strict"/>  <!-- (0,unbounded) elements from (1,1) external namespace -->  </sequence>  <attribute name="Algorithm" type="anyURI" use="required"/>  </complexType>  <!-- Start Reference -->  <element name="Reference" type="ds:ReferenceType"/>  <complexType mixed="false" name="ReferenceType">  <sequence>  <element minOccurs="0" ref="ds:Transforms"/>  <element ref="ds:DigestMethod"/>  <element ref="ds:DigestValue"/>  </sequence>  <attribute name="Id" type="ID" use="optional"/>  <attribute name="URI" type="anyURI" use="optional"/>  <attribute name="Type" type="anyURI" use="optional"/>  </complexType>  <element name="Transforms" type="ds:TransformsType"/>  <complexType mixed="false" name="TransformsType">  <sequence>  <element maxOccurs="unbounded" ref="ds:Transform"/>  </sequence>  </complexType>  <element name="Transform" type="ds:TransformType"/>  <complexType mixed="true" name="TransformType">  <choice maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">  <any maxOccurs="1" minOccurs="1" namespace="##other" processContents="lax"/>  <!-- (1,1) elements from (0,unbounded) namespaces -->  <element name="XPath" type="string"/>  </choice>  <attribute name="Algorithm" type="anyURI" use="required"/>  </complexType>  <!-- End Reference -->  <element name="DigestMethod" type="ds:DigestMethodType"/>  <complexType mixed="true" name="DigestMethodType">  <sequence>  <any maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" namespace="##other" processContents="lax"/>  </sequence>  <attribute name="Algorithm" type="anyURI" use="required"/>  </complexType>  <element name="DigestValue" type="ds:DigestValueType"/>  <simpleType name="DigestValueType">  <restriction base="base64Binary"/>  </simpleType>  <!-- End SignedInfo -->  <!-- Start KeyInfo -->  <element name="KeyInfo" type="ds:KeyInfoType"/>  <complexType mixed="true" name="KeyInfoType">  <choice maxOccurs="unbounded">  <element ref="ds:KeyName"/>  <element ref="ds:KeyValue"/>  <element ref="ds:RetrievalMethod"/>  <element ref="ds:X509Data"/>  <element ref="ds:PGPData"/>  <element ref="ds:SPKIData"/>  <element ref="ds:MgmtData"/>  <any maxOccurs="1" minOccurs="1" namespace="##other" processContents="lax"/>  <!-- (1,1) elements from (0,unbounded) namespaces -->  </choice>  <attribute name="Id" type="ID" use="optional"/>  </complexType>  <element name="KeyName" type="string"/>  <element name="MgmtData" type="string"/>  <element name="KeyValue" type="ds:KeyValueType"/>  <complexType mixed="true" name="KeyValueType">  <choice>  <element ref="ds:DSAKeyValue"/>  <element ref="ds:RSAKeyValue"/>  <any maxOccurs="1" minOccurs="1" namespace="##other" processContents="lax"/>  </choice>  </complexType>  <element name="RetrievalMethod" type="ds:RetrievalMethodType"/>  <complexType mixed="false" name="RetrievalMethodType">  <sequence>  <element minOccurs="0" ref="ds:Transforms"/>  </sequence>  <attribute name="URI" type="anyURI"/>  <attribute name="Type" type="anyURI" use="optional"/>  </complexType>  <!-- Start X509Data -->  <element name="X509Data" type="ds:X509DataType"/>  <complexType mixed="false" name="X509DataType">  <sequence maxOccurs="unbounded">  <choice>  <element name="X509IssuerSerial" type="ds:X509IssuerSerialType"/>  <element name="X509SKI" type="base64Binary"/>  <element name="X509SubjectName" type="string"/>  <element name="X509Certificate" type="base64Binary"/>  <element name="X509CRL" type="base64Binary"/>  <any maxOccurs="1" minOccurs="1" namespace="##other" processContents="lax"/>  </choice>  </sequence>  </complexType>  <complexType mixed="false" name="X509IssuerSerialType">  <sequence>  <element name="X509IssuerName" type="string"/>  <element name="X509SerialNumber" type="integer"/>  </sequence>  </complexType>  <!-- End X509Data -->  <!-- Begin PGPData -->  <element name="PGPData" type="ds:PGPDataType"/>  <complexType mixed="false" name="PGPDataType">  <choice>  <sequence>  <element name="PGPKeyID" type="base64Binary"/>  <element minOccurs="0" name="PGPKeyPacket" type="base64Binary"/>  <any maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" namespace="##other" processContents="lax"/>  </sequence>  <sequence>  <element name="PGPKeyPacket" type="base64Binary"/>  <any maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" namespace="##other" processContents="lax"/>  </sequence>  </choice>  </complexType>  <!-- End PGPData -->  <!-- Begin SPKIData -->  <element name="SPKIData" type="ds:SPKIDataType"/>  <complexType mixed="false" name="SPKIDataType">  <sequence maxOccurs="unbounded">  <element name="SPKISexp" type="base64Binary"/>  <any maxOccurs="1" minOccurs="0" namespace="##other" processContents="lax"/>  </sequence>  </complexType>  <!-- End SPKIData -->  <!-- End KeyInfo -->  <!-- Start Object (Manifest, SignatureProperty) -->  <element name="Object" type="ds:ObjectType"/>  <complexType mixed="true" name="ObjectType">  <sequence maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">  <any maxOccurs="1" minOccurs="1" namespace="##any" processContents="lax"/>  </sequence>  <attribute name="Id" type="ID" use="optional"/>  <attribute name="MimeType" type="string" use="optional"/> <!-- add a grep facet -->  <attribute name="Encoding" type="anyURI" use="optional"/>  </complexType>  <element name="Manifest" type="ds:ManifestType"/>  <complexType mixed="false" name="ManifestType">  <sequence>  <element maxOccurs="unbounded" ref="ds:Reference"/>  </sequence>  <attribute name="Id" type="ID" use="optional"/>  </complexType>  <element name="SignatureProperties" type="ds:SignaturePropertiesType"/>  <complexType mixed="false" name="SignaturePropertiesType">  <sequence>  <element maxOccurs="unbounded" ref="ds:SignatureProperty"/>  </sequence>  <attribute name="Id" type="ID" use="optional"/>  </complexType>  <element name="SignatureProperty" type="ds:SignaturePropertyType"/>  <complexType mixed="true" name="SignaturePropertyType">  <choice maxOccurs="unbounded">  <any maxOccurs="1" minOccurs="1" namespace="##other" processContents="lax"/>  <!-- (1,1) elements from (1,unbounded) namespaces -->  </choice>  <attribute name="Target" type="anyURI" use="required"/>  <attribute name="Id" type="ID" use="optional"/>  </complexType>  <!-- End Object (Manifest, SignatureProperty) -->  <!-- Start Algorithm Parameters -->  <simpleType name="HMACOutputLengthType">  <restriction base="integer"/>  </simpleType>  <!-- Start KeyValue Element-types -->  <element name="DSAKeyValue" type="ds:DSAKeyValueType"/>  <complexType mixed="false" name="DSAKeyValueType">  <sequence>  <sequence minOccurs="0">  <element name="P" type="ds:CryptoBinary"/>  <element name="Q" type="ds:CryptoBinary"/>  </sequence>  <element minOccurs="0" name="G" type="ds:CryptoBinary"/>  <element name="Y" type="ds:CryptoBinary"/>  <element minOccurs="0" name="J" type="ds:CryptoBinary"/>  <sequence minOccurs="0">  <element name="Seed" type="ds:CryptoBinary"/>  <element name="PgenCounter" type="ds:CryptoBinary"/>  </sequence>  </sequence>  </complexType>  <element name="RSAKeyValue" type="ds:RSAKeyValueType"/>  <complexType mixed="false" name="RSAKeyValueType">  <sequence>  <element name="Modulus" type="ds:CryptoBinary"/>  <element name="Exponent" type="ds:CryptoBinary"/>  </sequence>  </complexType>  <!-- End KeyValue Element-types -->  <!-- End Signature -->  </schema> |

**Include.xsd**

|  |
| --- |
| */* <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <xs:schema xmlns:tns="http://www.w3.org/2004/08/xop/include" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="http://www.w3.org/2004/08/xop/include">  <xs:element name="Include" type="tns:Include"/>  <xs:complexType name="Include">  <xs:sequence>  <!-- <xs:any maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" namespace="##other"/>-->  </xs:sequence>  <xs:attribute name="href" type="xs:anyURI" use="required"/>  <!--<xs:anyAttribute namespace="##other"/>-->  </xs:complexType>  </xs:schema> |

**PortalPFR.xsd**

|  |
| --- |
| /<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <xsd:schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:pfr="http://data.service.pfr.socit.ru" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified" targetNamespace="http://data.service.pfr.socit.ru">  <xsd:element name="FilePFR" type="xsd:base64Binary"/>  <xsd:element name="Type" type="pfr:Type"/>  <xsd:element name="Properties" type="pfr:Properties"/>  <xsd:complexType name="Properties">  <xsd:sequence>  <element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="Property" type="pfr:Property"/>  </xsd:sequence>  </xsd:complexType>  <xsd:complexType name="Property">  <xsd:sequence>  <xsd:element name="PropertyName" type="xsd:string"/>  <xsd:element name="PropertyValue" type="xsd:string"/>  </xsd:sequence>  </xsd:complexType>  <xsd:simpleType name="Type">  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:enumeration value="REQUEST"/>  <xsd:enumeration value="RESPONSE"/>  <xsd:enumeration value="STATUSREQUEST"/>  <xsd:enumeration value="STATUSRESPONSE"/>  <xsd:enumeration value="ERROR"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:schema> |

Описание общих структур данных

**Табл. 1. Параметр комплексного типа Property**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код параметра | Описание параметра | Обязательность | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| 1 | PropertyName | Название параметра | + | xsd:string |  |
| 2 | PropertyValue | Значение параметра | + | xsd:string |  |

Описания справочников

Сервис не использует справочников.

Иные приложения

XSD-схемы xml-строки, передаваемой в параметре pfr:FilePFR

<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>

<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified" version="1.00 от 20.09.2011" xmlns:pfr="http://schema.pfr.ru">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation xml:lang="ru">Cхема для проверки сведений о зарплате и иных выплатах</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:element name="СВЕДЕНИЯ\_О\_ЗАРПЛАТЕ\_И\_ИНЫХ\_ВЫПЛАТАХ">

<xsd:complexType>

<xsd:sequence>

<xsd:element name="СтраховойНомер">

<xsd:simpleType>

<xsd:restriction base="xsd:normalizedString">

<xsd:pattern value="\d{3}-\d{3}-\d{3} \d{2}"/>

<xsd:pattern value="\d{3}-\d{3}-\d{3}-\d{2}"/>

</xsd:restriction>

</xsd:simpleType>

</xsd:element>

<xsd:element name="ФИО">

<xsd:complexType>

<xsd:sequence>

<xsd:element name="Фамилия">

<xsd:simpleType>

<xsd:restriction base="xsd:normalizedString">

<xsd:maxLength value="40"/>

<xsd:minLength value="1"/>

</xsd:restriction>

</xsd:simpleType>

</xsd:element>

<xsd:element name="Имя">

<xsd:simpleType>

<xsd:restriction base="xsd:normalizedString">

<xsd:maxLength value="40"/>

<xsd:minLength value="1"/>

</xsd:restriction>

</xsd:simpleType>

</xsd:element>

<xsd:element name="Отчество" minOccurs="0">

<xsd:simpleType>

<xsd:restriction base="xsd:normalizedString">

<xsd:maxLength value="40"/></xsd:restriction>

</xsd:simpleType>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

</xsd:element>

<xsd:element name="СведенияЗаГод" maxOccurs="10">

<xsd:complexType>

<xsd:sequence>

<xsd:element name="Год" type="xsd:gYear"/>

<xsd:element name="НаличиеДанных">

<xsd:simpleType>

<xsd:restriction base="xsd:string">

<xsd:enumeration value="ДА"/>

<xsd:enumeration value="НЕТ"/>

</xsd:restriction>

</xsd:simpleType>

</xsd:element>

<xsd:element name="ВсеСтрахователи" minOccurs="0">

<xsd:complexType>

<xsd:sequence>

<xsd:element name="КоличествоСтрахователей">

<xsd:simpleType>

<xsd:restriction base="xsd:positiveInteger">

<xsd:maxInclusive value="999"/>

<xsd:totalDigits value="3"/>

</xsd:restriction>

</xsd:simpleType>

</xsd:element>

<xsd:element name="СведенияПоСтрахователю" maxOccurs="unbounded">

<xsd:complexType>

<xsd:sequence>

<xsd:element name="РегистрационныйНомер">

<xsd:simpleType>

<xsd:restriction base="xsd:string">

<xsd:pattern value="\d{3}-\d{3}-\d{6}"/>

</xsd:restriction>

</xsd:simpleType>

</xsd:element>

<xsd:element name="НаименованиеКраткое">

<xsd:simpleType>

<xsd:restriction base="xsd:normalizedString">

<xsd:minLength value="1"/>

<xsd:maxLength value="50"/>

</xsd:restriction>

</xsd:simpleType>

</xsd:element>

<xsd:element name="НалоговыйНомер">

<xsd:complexType>

<xsd:sequence>

<xsd:element name="ИНН">

<xsd:simpleType>

<xsd:restriction base="xsd:string">

<xsd:pattern value="\d{10}|\d{12}"/>

</xsd:restriction>

</xsd:simpleType>

</xsd:element>

<xsd:element name="КПП" minOccurs="0">

<xsd:simpleType>

<xsd:restriction base="xsd:normalizedString">

<xsd:pattern value="\d{9}"/>

</xsd:restriction>

</xsd:simpleType>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

</xsd:element>

<xsd:element name="СуммаВыплатИвознаграждений">

<xsd:simpleType>

<xsd:restriction base="xsd:decimal">

<xsd:fractionDigits value="2"/>

<xsd:totalDigits value="15"/>

<xsd:pattern value="[0-9]+\.\d{2}"/>

</xsd:restriction>

</xsd:simpleType>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

</xsd:element>

<xsd:element name="ДатаФормирования">

<xsd:simpleType>

<xsd:restriction base="xsd:string">

<xsd:pattern value="\d{2}\.\d{2}\.\d{4}"/>

</xsd:restriction>

</xsd:simpleType>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

</xsd:element>

</xsd:schema>

Примеры xml-строки, передаваемой в параметре pfr:FilePFR

<СВЕДЕНИЯ\_О\_ЗАРПЛАТЕ\_И\_ИНЫХ\_ВЫПЛАТАХ>

<СтраховойНомер>001-002-242 31</СтраховойНомер>

<ФИО>

<Фамилия>ХОВАНСКИЙ</Фамилия>

<Имя>РОМАН</Имя>

<Отчество>РОМАНОВИЧ</Отчество>

</ФИО>

<СведенияЗаГод>

<Год>2010</Год>

<НаличиеДанных>ДА</НаличиеДанных>

<ВсеСтрахователи>

<КоличествоСтрахователей>2</КоличествоСтрахователей>

<СведенияПоСтрахователю>

<РегистрационныйНомер>056-013-005670</РегистрационныйНомер>

<НаименованиеКраткое>ТЯЖМОНТАЖ</НаименованиеКраткое>

<НалоговыйНомер>

<ИНН>7702211350</ИНН>

<КПП>770201003</КПП>

</НалоговыйНомер>

<СуммаВыплатИвознаграждений>12000.00</СуммаВыплатИвознаграждений>

</СведенияПоСтрахователю>

<СведенияПоСтрахователю>

<РегистрационныйНомер>056-013-003421</РегистрационныйНомер>

<НаименованиеКраткое>МОНТАЖСПЕЦСТРОЙ</НаименованиеКраткое>

<НалоговыйНомер>

<ИНН>7702211350</ИНН>

<КПП>770201003</КПП>

</НалоговыйНомер>

<СуммаВыплатИвознаграждений>24000.00</СуммаВыплатИвознаграждений>

</СведенияПоСтрахователю>

</ВсеСтрахователи>

</СведенияЗаГод>

<СведенияЗаГод>

<Год>2011</Год>

<НаличиеДанных>НЕТ</НаличиеДанных>

</СведенияЗаГод>

<ДатаФормирования>20.09.2011</ДатаФормирования>

</СВЕДЕНИЯ\_О\_ЗАРПЛАТЕ\_И\_ИНЫХ\_ВЫПЛАТАХ>

Описание xml-строки, передаваемой в параметре pfr:FilePFR

Описание xml-строки, передаваемой в параметре pfr:FilePFR отвечает общим положениями Правил подготовки документов индивидуального (персонифицированного) учета в электронной форме, утвержденными постановлением Правления ПФР от 31.07.2006 № 192п (приложение 4 к Инструкции по заполнению форм документов индивидуального (персонифицированного) учета в системе обязательного пенсионного страхования (далее – формат данных 7.00).

В документе приведены особенности, отличающие настоящее описание от формата данных 7.00.

Содержимое xml-строки определяется типом ответа на запрос, указанным значением параметра **TYPE\_RESPONSE.**

| **Тип ответа на запрос** | **Полное наименование ответа на запрос** | **Наименование блока, содержащее описание xml-строки** |
| --- | --- | --- |
| «СВЕДЕНИЯ\_О\_ЗАРПЛАТЕ\_И\_ИНЫХ\_ВЫПЛАТАХ» | Сведения о заработной плате, иных выплатах и вознаграждениях застрахованного лица | Сведения о заработной плате, иных выплатах и вознаграждениях ЗЛ |

**«Сведения о заработной плате, иных выплатах и вознаграждениях ЗЛ» как расширение блока «Исходящий документ»**

| **Объект** | **Тип объекта** | **Значение, Название объекта** | **Тег** | **Дополнительные сведения** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***ФИО*** | ***Блок*** | ***ФИО*** | ФИО |  |
| Страховой номер | Элемент |  |  |  |
| **Сведения за год** | **Блок** |  | СведенияЗаГод | Группа объектов |
| Дата формирования | Элемент |  |  |  |

**«Сведения за год»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объект** | **Тип объекта** | **Значение, Название объекта** | **Тег** | **Дополнительные сведения** |
| Год | Элемент | Год |  |  |
| Наличие данных | Элемент | Да/Нет |  | При значении «НЕТ» блок **Все страхователи** отсутствует |
| **Все страхователи** | **Блок** |  | ВсеСтрахователи |  |

**«Все страхователи»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объект** | **Тип объекта** | **Значение, Название объекта** | **Тег** | **Дополнительные сведения** |
| Количество страхователей | Элемент | Количество | КоличествоСтрахователей |  |
| **Сведения по страхователю** | **Блок** |  | СведенияПоСтрахователю | Группа объектов |

**«Сведения по страхователю»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объект** | **Тип объекта** | **Значение, Название объекта** | **Тег** | **Дополнительные сведения** |
| Регистрационный номер | Элемент |  |  |  |
| Наименование организации краткое | Элемент |  |  |  |
| ***Налоговый номер*** | ***Блок*** | ***Налоговый номер*** | НалоговыйНомер |  |
| Сумма выплат и иных вознаграждений | Элемент | Сумма выплат всего | СуммаВыплатИвознаграждений |  |

**«ФИО»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объект** | **Тип объекта** | **Значение, Название объекта** | **Тег** | **Дополнительные сведения** |
| Фамилия | Элемент |  |  |  |
| Имя | Элемент |  |  |  |
| Отчество | Элемент |  |  |  |

**Унифицированные элементы**

| **Название элемента** | **Тип данных/ Размерность/ Значение** | **Использование в блоке** | **Тег** |
| --- | --- | --- | --- |
| Наличие данных | **Строка 3** | **Сведения за год** | НаличиеДанных |