ОПИСАНИЕ ФОРМАТА

ЭЛЕКТРОННОГО СЕРВИСА СМЭВ

И

Руководство пользователя

электронного сервиса смэв

Сведения о неполучении ежемесячного пособия по уходу за ребенком в органах социальной защиты населения по месту жительства отца, матери ребенка (для одного из родителей в соответствующих случаях), а также для лиц, фактически осуществляющих уход за ребенком вместо матери (отца, обоих родителей) ребенка, в случае, если отец (мать, оба родителя) ребенка не работает (не служит) либо обучается по очной форме обучения в образовательных учреждениях начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования и учреждениях послевузовского профессионального образования

Дата: 15.02.2013

Версия: 1.06

Листов: 50

АННОТАЦИЯ

Данный документ содержит описание формата и руководство пользователя электронного сервиса СМЭВ «Сведения о неполучении ежемесячного пособия по уходу за ребенком в органах социальной защиты населения по месту жительства отца, матери ребенка (для одного из родителей в соответствующих случаях), а также для лиц, фактически осуществляющих уход за ребенком вместо матери (отца, обоих родителей) ребенка, в случае, если отец (мать, оба родителя) ребенка не работает (не служит) либо обучается по очной форме обучения в образовательных учреждениях начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования и учреждениях послевузовского профессионального образования», которые в соответствии с 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» являются обязательными для предоставления в адрес Оператора СМЭВ.

СОДЕРЖАНИЕ

[1 Общие сведения 5](#_Toc341786529)

[1.1 Руководящие документы 5](#_Toc341786530)

[1.2 Описание электронного сервиса 5](#_Toc341786531)

[1.3 Операции (методы) электронного сервиса 6](#_Toc341786532)

[1.4 Сценарии использования 7](#_Toc341786533)

[1.5 Схема взаимодействия 7](#_Toc341786534)

[1.6 Связи с другими электронными сервисами 8](#_Toc341786535)

[2 Руководство пользователя 9](#_Toc341786536)

[2.1 Операция *«Request»* 9](#_Toc341786537)

[2.1.1 Общие сведения 9](#_Toc341786538)

[2.1.2 Описание входных параметров 10](#_Toc341786539)

[2.1.3 Описание выходных параметров 11](#_Toc341786540)

[2.1.4 Коды возвратов 13](#_Toc341786541)

[2.1.5 Контрольные примеры 14](#_Toc341786542)

[3 Методика испытаний 23](#_Toc341786578)

[3.1 Общие условия 23](#_Toc341786579)

[3.2 Параметры испытаний на тестовой среде 23](#_Toc341786580)

[3.3 Параметры испытаний на продуктивной среде 23](#_Toc341786581)

[3.4 Особые условия 24](#_Toc341786582)

[4 Приложения 25](#_Toc341786583)

[4.1 Описание сервиса (WSDL) 25](#_Toc341786584)

[4.2 Описание общих структур данных 30](#_Toc341786628)

[4.3 Описание справочников 33](#_Toc341786629)

изменения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Версия | Дата | Автор | Изменения |
| 1.01 | 13.01.2012 | Беляева Н.П. | Исходный документ |
| 1.02 | 31.01.2012 | Беляева Н.П. | Подкорректированный документ |
| 1.03 | 12.04.2012 | Беляева Н.П. | Подкорректированный документ |
| 1.04 | 20.11.2012 | ОАО «Ростелеком» | Обновлены контрольные примеры |
| 1.05 | 20.12.2012 | ОАО «Ростелеком» | Обновлены контрольные примеры и xsd-схемы |
| 1.06 | 15.02.2013 | ОАО «Ростелеком» | Подкорректированный документ |

термины/СОКРАЩЕНИя

|  |  |
| --- | --- |
| Термин/сокращение | Описание |
| СМЭВ | Система межведомственного электронного взаимодействия |
| Поставщик | Организация-владелец электронного сервиса |
| Потребитель | Организация – потребитель информации, предоставляемой сервисом |
| 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. |
| ИС | Информационная система. |
| РФ | Российская федерация. |
| СМЭВ | Система межведомственного электронного взаимодействия. |
| Фонд, ФСС | Фонд социального страхования Российской Федерации. |
| Сервис | Электронный сервис, входящий в состав информационно-технологической системы Фонда. |
| ФОИВ | Федеральный орган исполнительной власти. |
| ЭЦП | Электронно-цифровая подпись. |

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 Потребитель 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».

Технологические стандарты:

* Методические рекомендации по разработке электронных сервисов и применению технологии электронной подписи при межведомственном электронном взаимодействии. Версия 2.5.6.
* Рекомендации по применению ЭЦП при межведомственном взаимодействии.

Описание электронного сервиса

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование:** | Сведения о неполучении ежемесячного пособия по уходу за ребенком в органах социальной защиты населения по месту жительства отца, матери ребенка (для одного из родителей в соответствующих случаях), а также для лиц, фактически осуществляющих уход за ребенком вместо матери (отца, обоих родителей) ребенка, в случае, если отец (мать, оба родителя) ребенка не работает (не служит) либо обучается по очной форме обучения в образовательных учреждениях начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования и учреждениях послевузовского профессионального образования |
| **Назначение:** | Сервис предназначен для передачи сведений о неполучении ежемесячного пособия по уходу за ребенком в органах социальной защиты населения по месту жительства отца, матери ребенка (для одного из родителей в соответствующих случаях), а также для лиц, фактически осуществляющих уход за ребенком вместо матери (отца, обоих родителей) ребенка, в случае, если отец (мать, оба родителя) ребенка не работает (не служит) либо обучается по очной форме обучения в образовательных учреждениях начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования и учреждениях послевузовского профессионального образования.  Сведения необходимы территориальным органам Фонда для предоставления государственной услуги «Назначение и выплата ежемесячного пособия по уходу за ребенком в случае прекращения деятельности страхователем на день обращения застрахованного лица за ежемесячным пособием по уходу за ребенком либо в случае невозможности его выплаты страхователем в связи с недостаточностью денежных средств на его счете в кредитной организации и применением очередности списания денежных средств со счета, предусмотренной Гражданским кодексом Российской Федерации» |
| **Поставщик:** | Органы социальной защиты населения Российской Федерации |
| **Потребитель** | Фонд Социального Страхования Российской Федерации |
| **Область применения:** | Межведомственное взаимодействие |

Операции (методы) электронного сервиса

Электронный сервис включает метод, обеспечивающий прием-обработку запроса и формирования ответа.

|  |  |
| --- | --- |
| **Метод** | **Назначение** |
| **Код: Request**  Наименование: Запрос сведений о неполучении ежемесячного пособия по уходу за ребенком в органах социальной защиты населения по месту жительства отца, матери ребенка (для одного из родителей в соответствующих случаях), а также для лиц, фактически осуществляющих уход за ребенком вместо матери (отца, обоих родителей) ребенка, в случае, если отец (мать, оба родителя) ребенка не работает (не служит) либо обучается по очной форме обучения в образовательных учреждениях начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования и учреждениях послевузовского профессионального образования | Принимает запрос о неполучении ежемесячного пособия по уходу за ребенком в органах социальной защиты населения по месту жительства отца, матери ребенка (для одного из родителей в соответствующих случаях), а также для лиц, фактически осуществляющих уход за ребенком вместо матери (отца, обоих родителей) ребенка, в случае, если отец (мать, оба родителя) ребенка не работает (не служит) либо обучается по очной форме обучения в образовательных учреждениях начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования и учреждениях послевузовского профессионального образования; обрабатывает и возвращает ответ. |

Сценарии использования

Сервис работает в асинхронном режиме согласно методическим рекомендациям, соответствующим схеме <http://smev.gosuslugi.ru/portal/api/files/get/6405> СМЭВ.

Информационная система потребителя может:

* отправить запрос,
* получить квитанцию о приеме запроса,
* запросить результат,
* получить сообщение о неготовности результата или сам результат.

Схема взаимодействия

Схема взаимодействия приведена на рисунке ниже ().



1. Схема взаимодействия

Связи с другими электронными сервисами

Данный сервис не имеет связей с другими сервисами.

1. Руководство пользователя

Операция *«Request»*

Общие сведения

|  |  |
| --- | --- |
| **Код операции:** | Request |
| **Наименование операции:** | Предоставление сведений о неполучении ежемесячного пособия по уходу за ребенком в органах социальной защиты населения по месту жительства отца, матери ребенка (для одного из родителей в соответствующих случаях), а также для лиц, фактически осуществляющих уход за ребенком вместо матери (отца, обоих родителей) ребенка, в случае, если отец (мать, оба родителя) ребенка не работает (не служит) либо обучается по очной форме обучения в образовательных учреждениях начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования и учреждениях послевузовского профессионального образования |
| **Назначение операции:** | Сервис предназначен для передачи сведений о неполучении ежемесячного пособия по уходу за ребенком в органах социальной защиты населения по месту жительства отца, матери ребенка (для одного из родителей в соответствующих случаях), а также для лиц, фактически осуществляющих уход за ребенком вместо матери (отца, обоих родителей) ребенка, в случае, если отец (мать, оба родителя) ребенка не работает (не служит) либо обучается по очной форме обучения в образовательных учреждениях начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования и учреждениях послевузовского профессионального образования.  Сведения необходимы региональным органам Фонда Социального Страхования Российской Федерации для предоставления государственной услуги   * Назначение и выплата ежемесячного пособия по уходу за ребенком в случае прекращения деятельности страхователем на день обращения застрахованного лица за ежемесячным пособием по уходу за ребенком, либо в случае невозможности его выплаты страхователем в связи с недостаточностью денежных средств на его счете в кредитной организации и применением очередности списания денежных средств со счета, предусмотренной Гражданским кодексом Российской Федерации |

Описание входных параметров

Входные данные: запрос

| № | Код параметра | Описание параметра | Обязательность | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | regionFrom | Код субъекта РФ отправителя запроса | + | string | 2 символа |
|  | nameOrganizationFrom | Наименование отправителя запроса | + | string | От 1 до 255 символов |
|  | regionTo | Код субъекта РФ получателя запроса | + | string | 2 символа |
|  | nameOrganizationTo | Наименование получателя запроса | + | string | От 1 до 255 символов |
|  | iNameCiv | Фамилия лица, о котором запрашиваются сведения | + | string | От 1 до 60 символов |
|  | fNameCiv | Имя лица, о котором запрашиваются сведения | + | string | От 1 до 60 символов |
|  | mNameCiv | Отчество лица, о котором запрашиваются сведения | - | string | До 60 символов |
|  | docDataCiv | Дата рождения лица, о котором запрашиваются сведения | + | dateTime | 10 символов |
|  | snils | СНИЛС | + | string | Маска  999-999-999 99 |
|  | codeKind | Код вида документа, удостоверяющего личность | + | string | 2 символа |
|  | seriesNumber | Серия и номер документа, удостоверяющего личность | + | string | От 1 до 25 символов |
|  | iNameKind | Фамилия ребенка | + | string | От 1 до 60 символов |
|  | fNameKind | Имя ребенка | + | string | От 1 до 60 символов |
|  | mNameKind | Отчество ребенка | - | string | До 60 символов |
|  | docDatKind | Дата рождения ребенка | + | dateTime | 10 символов |
|  | sbDoc | Серия свидетельства о рождении ребенка | + | string | До 25 символов |
|  | nbDoc | Номер свидетельства о рождении ребенка | + | string | До 25 символов |
|  | startDate | Дата начала периода, за который запрашиваются сведения | + | dateTime | 10 символов |
|  | endDate | Дата окончания периода, за который запрашиваются сведения | + | dateTime | 10 символов |

Описание выходных параметров

**Выходные данные: *типОтвета* (см. п. 2.1.4)**

**Выходные данные: *примечание – дополнительная информация в случае, если тип ответа = «ОшибкаВЗапросе»***

Выходные данные: ответ

| № | Код параметра | Описание параметра | Обязательность | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | regionFrom | Код субъекта РФ получателя ответа | + | string | 2 символа |
|  | nameOrganizationFrom | Наименование получателя ответа | + | string | От 1 до 255 символов |
|  | regionТо | Код субъекта РФ отправителя ответа | + | string | 2 символа |
|  | nameOrganizationTo | Наименование отправителя ответа | + | string | От 1 до 255 символов |
|  | iNameCiv | Фамилия лица, о котором запрашиваются сведения | + | string | От 1 до 60 символов |
|  | fNameCiv | Имя лица, о котором запрашиваются сведения | + | string | От 1 до 60 символов |
|  | mNameCiv | Отчество лица, о котором запрашиваются сведения | - | string | До 60 символов |
|  | docDataCiv | Дата рождения лица, о котором запрашиваются сведения | + | dateTime | 10 символов |
|  | snils | СНИЛС | + | string | Маска  999-999-999 99 |
|  | codeKind | Код вида документа, удостоверяющего личность | + | string | 2 символа |
|  | seriesNumber | Серия и номер документа, удостоверяющего личность | + | string | От 1 до 25 символов |
|  | iNameKind | Фамилия ребенка | + | string | От 1 до 60 символов |
|  | fNameKind | Имя ребенка | + | string | От 1 до 60 символов |
|  | mNameKind | Отчество ребенка | - | string | До 60 символов |
|  | docDatKind | Дата рождения ребенка | + | dateTime | 10 символов |
|  | sbDoc | Серия свидетельства о рождении ребенка | + | string | От 1 до 10 символов |
|  | nbDoc | Номер свидетельства о рождении ребенка | + | string | От 1 до 10 символов |
|  | startDate | Дата начала периода, за который запрашиваются сведения | + | dateTime | 10 символов |
|  | endDate | Дата окончания периода, за который запрашиваются сведения | + | dateTime | 10 символов |
|  | obtainingGrants\_2 | Сведения о получении пособия (да/нет) | + | boolean | true/false |
|  | monthsNumber | Количество месяцев, за которые выплачено пособие (количество или 0) | + | int | целое число, 2 знака |

Коды возвратов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код возврата | Описание кода возврата | Условия возникновения | Комментарий |
| 1 | ДанныеНеНайдены | Данные не найдены | Код возврата соответствует ситуации, когда не найдены данные по запросу. |  |
| 2 | Ответ | Данные в ответном сообщение | Ответное сообщение содержит ответ на зпрос |  |
| 3 | ОшибкаВЗапросе | В запросе допущена ошибка | С точки зрения форматно-логического-контроля в запросе допущена ошибка |  |

Контрольные примеры

* **Инициирующий запрос**

Запрос, инициирующий цепочку взаимодействия, должен иметь статус **<Status>REQUEST</Status>**, содержать данные запроса и не должен содержать значения в тэгах **<RequestIdRef/>** и **<OriginRequestIdRef/>**.

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:rev="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315" xmlns:sved="http://oszn.fss.ru/SvedNoPosobOSZNv25"><soapenv:Header><wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" soapenv:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev"><wsse:BinarySecurityToken xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" 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-3AED1ED1C60DECB4A913645506328951" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"></wsse:BinarySecurityToken><ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="Signature-1">  <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-2">  <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>03pKP/xNNoGRQ0ofWa+jtBv0O85qyqNmIR9iy8BmKdM=</ds:DigestValue>  </ds:Reference>  </ds:SignedInfo>  <ds:SignatureValue>  VCzdvm19iJ+MKGeANdA6OhpA/6HaNnXMZ2nvKBVMj1E8fKLqqnYPsDxpTBf1pJFLlvuhoho9kGBM  JdGrLD2jBw==  </ds:SignatureValue>  <ds:KeyInfo Id="KeyId-3AED1ED1C60DECB4A913645506329032">  <wsse:SecurityTokenReference xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" wsu:Id="STRId-3AED1ED1C60DECB4A913645506329053" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"><wsse:Reference URI="#CertId-3AED1ED1C60DECB4A913645506328951" 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></soapenv:Header>  <soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" wsu:Id="id-2">  <sved:Request>  <rev:Message>  <rev:Sender>  <rev:Code>FSSR01001</rev:Code>  <rev:Name>ФСС РФ</rev:Name>  </rev:Sender>  <rev:Recipient>  <rev:Code>FSSR01001</rev:Code>  <rev:Name>ФСС РФ</rev:Name>  </rev:Recipient>  <rev:ServiceName>FSSRSvedNoPosobOSZNv25</rev:ServiceName>  <rev:TypeCode>GFNC</rev:TypeCode>  **<rev:Status>REQUEST</rev:Status>**  <rev:Date>2012-01-01T00:00:00.000</rev:Date>  <rev:ExchangeType>2</rev:ExchangeType>  <rev:OKTMO>71875000</rev:OKTMO>  </rev:Message>  <rev:MessageData>  <rev:AppData>  <sved:RequestDocument codeKind="21" docDatKind="2000-01-01" docDataCiv="1970-01-01" endDate="2010-01-01" fNameCiv="Иван" fNameKind="Иван" iNameCiv="Иванов" iNameKind="Иванов" mNameCiv="Иванович" mNameKind="Иванович" nameOrganizationFrom="ФСС-1" nameOrganizationTo="ФСС-2" nbDoc="00" regionFrom="01" regionTo="02" sbDoc="00" seriesNumber="0000000000" snils="000-000-000 00" startDate="2000-01-01"/>  </rev:AppData>  </rev:MessageData>  </sved:Request>  </soapenv:Body>  </soapenv:Envelope> |

Сервис может принять запрос к исполнению, вернув статус тэгом **<Status>ACCEPT<Status>**, вернуть идентификатор квитанции тэгом **<OriginRequestIdRef>Идентификатор квитанции </ OriginRequestIdRef>** и идентификатор сообщения-запроса, инициировавшего взаимодействие тэгом **<RequestIdRef>Идентификатор</ RequestIdRef>.**

**Ответ на первичный запрос**

|  |
| --- |
| <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-C541C254EC9DD8D6F81364550673263262"></wsse:BinarySecurityToken>  <ds:Signature Id="Signature-88" 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-2d06e152-ffb5-43e9-9a3b-49aa8da98a32">  <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>rm4hEiKl58mib+gDxjzKfB7noHSF0MrZF3Jip9Adzko=</ds:DigestValue>  </ds:Reference>  <ds:Reference URI="#96724604-fda9-4492-993c-323215369b99">  <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>yoDdW3cRTXyknykSQ5JKg9BGXmA26Fdi2Yi/qo+MZSI=</ds:DigestValue>  </ds:Reference>  </ds:SignedInfo>  <ds:SignatureValue>1p4lmveFssRhMnqTdgUiutbd3EAORRjr0sVZX9qyuy/OCM+LIpDPupFOUhir9/7FEyF9RTvyV+75  tqevu0RaDA==</ds:SignatureValue>  <ds:KeyInfo Id="KeyId-C541C254EC9DD8D6F81364550673263263">  <wsse:SecurityTokenReference wsu:Id="STRId-C541C254EC9DD8D6F81364550673263264">  <wsse:Reference URI="#CertId-C541C254EC9DD8D6F81364550673263262" 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>  <wsse:Security soapenv:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev" 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-A148E21AAF8668665413645506622561252"></wsse:BinarySecurityToken>  <ds:Signature Id="Signature-418" 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="#96724604-fda9-4492-993c-323215369b99">  <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>yoDdW3cRTXyknykSQ5JKg9BGXmA26Fdi2Yi/qo+MZSI=</ds:DigestValue>  </ds:Reference>  </ds:SignedInfo>  <ds:SignatureValue>empZtYMepZ/gVN1a72jKT7YYlEpYkgwx69ANgzswZxzCFtmUR0rXGapy/7BipE5U/ar4vP+UXmBwoRkgCdBBSA==</ds:SignatureValue>  <ds:KeyInfo Id="KeyId-A148E21AAF8668665413645506622561253">  <wsse:SecurityTokenReference wsu:Id="STRId-A148E21AAF8668665413645506622561254">  <wsse:Reference URI="#CertId-A148E21AAF8668665413645506622561252" 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-2d06e152-ffb5-43e9-9a3b-49aa8da98a32" xmlns:smev="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">  <smev:NodeId>00</smev:NodeId>  <smev:MessageId>f336c2b1-7624-4d2f-a65a-254c3d54922e</smev:MessageId>  <smev:TimeStamp>2013-03-29T12:51:13.262+03:00</smev:TimeStamp>  <smev:MessageClass>RESPONSE</smev:MessageClass>  </smev:Header>  </soapenv:Header>  <soapenv:Body wsu:Id="96724604-fda9-4492-993c-323215369b99">  <ns3:Response xmlns:ns3="http://oszn.fss.ru/SvedNoPosobOSZNv25">  <Message xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">  <Sender>  <Code>FSSR01001</Code>  <Name>ФСС РФ</Name>  </Sender>  <Recipient>  <Code>FSSR01001</Code>  <Name>ФСС РФ</Name>  </Recipient>  <ServiceName>FSSRSvedNoPosobOSZNv25</ServiceName>  <TypeCode>GFNC</TypeCode>  **<Status>ACCEPT</Status>**  <Date>2013-03-29T13:51:02.236+04:00</Date>  <ExchangeType>2</ExchangeType>  <RequestIdRef>f336c2b1-7624-4d2f-a65a-254c3d54922e</RequestIdRef>  <OriginRequestIdRef>f336c2b1-7624-4d2f-a65a-254c3d54922e</OriginRequestIdRef>  <OKTMO>71875000</OKTMO>  </Message>  <MessageData xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">  <AppData/>  </MessageData>  </ns3:Response>  </soapenv:Body>  </soapenv:Envelope> |

В случае если запрос не проходит форматно-логический контроль, сервис вернет сообщение об ошибке и ее описание при помощи статуса **<Status>INVALID</Status>** и содержимого тэга AppData.

* **Инициирующий запрос с ошибкой**

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:rev="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315" xmlns:sved="http://oszn.fss.ru/SvedNoPosobOSZNv25"><soapenv:Header><wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" soapenv:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev"><wsse:BinarySecurityToken xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" 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-16D3C2B9AD45DEB96113645512843667" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"></wsse:BinarySecurityToken><ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="Signature-3">  <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-2">  <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>pKCfXrBPf07B092pc4A9nr7TLD1StItN5mmM7ptDVKU=</ds:DigestValue>  </ds:Reference>  </ds:SignedInfo>  <ds:SignatureValue>  mtctGICQmgMhaVKnxnITvuLGeJR+RcaDPVoL7TLRULWfYz9/do7KY/zeNO9cTAg2xu7mrclA7csZ  Fuhe+gxQ7g==  </ds:SignatureValue>  <ds:KeyInfo Id="KeyId-16D3C2B9AD45DEB96113645512843668">  <wsse:SecurityTokenReference xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" wsu:Id="STRId-16D3C2B9AD45DEB96113645512843669" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"><wsse:Reference URI="#CertId-16D3C2B9AD45DEB96113645512843667" 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></soapenv:Header>  <soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" wsu:Id="id-2">  <sved:Request>  <rev:Message>  <rev:Sender>  <rev:Code>FSSR01001</rev:Code>  <rev:Name>ФСС РФ</rev:Name>  </rev:Sender>  <rev:Recipient>  <rev:Code>FSSR01001</rev:Code>  <rev:Name>ФСС РФ</rev:Name>  </rev:Recipient>  <rev:ServiceName>FSSRSvedNoPosobOSZNv25</rev:ServiceName>  <rev:TypeCode>GFNC</rev:TypeCode>  **<rev:Status>REQUEST</rev:Status>**  <rev:Date>2012-01-01T00:00:00.000</rev:Date>  <rev:ExchangeType>2</rev:ExchangeType>  <rev:OKTMO>71875000</rev:OKTMO>  </rev:Message>  <rev:MessageData>  <rev:AppData>  <sved:RequestDocument codeKind="21g" docDatKind="2000-01-01" docDataCiv="1970-01-01" endDate="2010-01-01" fNameCiv="Иван" fNameKind="Иван" iNameCiv="Иванов" iNameKind="Иванов" mNameCiv="Иванович" mNameKind="Иванович" nameOrganizationFrom="ФСС-1" nameOrganizationTo="ФСС-2" nbDoc="00" regionFrom="01" regionTo="02" sbDoc="00" seriesNumber="0000000000" snils="000-000-000 00" startDate="2000-01-01"/>  </rev:AppData>  </rev:MessageData>  </sved:Request>  </soapenv:Body>  </soapenv:Envelope> |

**Пример ответа с ошибкой на инициирующий запрос:**

|  |
| --- |
| <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-C541C254EC9DD8D6F81364551298042286"></wsse:BinarySecurityToken>  <ds:Signature Id="Signature-96" 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-a9d36066-81f5-41e1-810a-4e344b77c4bb">  <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>k1M3MjmIKBsDD7FbQT9Je7kiRgH0ph8ZYtp21ulVWPI=</ds:DigestValue>  </ds:Reference>  <ds:Reference URI="#75883892-21c2-48b7-8379-067fda81f5f5">  <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>cS6LdnsaVVMGyNTka8udN/OXAC/x3PVwjBdcwJQNrLw=</ds:DigestValue>  </ds:Reference>  </ds:SignedInfo>  <ds:SignatureValue>N1Sh/PsawQZEu3NOetRMIBOLuTqGSH2SMiN7+4BNIg4sEMGt4KtyjYXMVleykNamhVl5n3tRqH5y  v1Y8MqyYHw==</ds:SignatureValue>  <ds:KeyInfo Id="KeyId-C541C254EC9DD8D6F81364551298042287">  <wsse:SecurityTokenReference wsu:Id="STRId-C541C254EC9DD8D6F81364551298042288">  <wsse:Reference URI="#CertId-C541C254EC9DD8D6F81364551298042286" 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>  <wsse:Security soapenv:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev" 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-A148E21AAF8668665413645512869761276"></wsse:BinarySecurityToken>  <ds:Signature Id="Signature-426" 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="#75883892-21c2-48b7-8379-067fda81f5f5">  <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>cS6LdnsaVVMGyNTka8udN/OXAC/x3PVwjBdcwJQNrLw=</ds:DigestValue>  </ds:Reference>  </ds:SignedInfo>  <ds:SignatureValue>MEUuYwvJqQd0DJAzVbmVIl1LIYl5y3xzjawp6/31KqkwJWlXG8L6pT0WtdkDyp/l8Cf937nhTkit9gultoDUZQ==</ds:SignatureValue>  <ds:KeyInfo Id="KeyId-A148E21AAF8668665413645512869761277">  <wsse:SecurityTokenReference wsu:Id="STRId-A148E21AAF8668665413645512869761278">  <wsse:Reference URI="#CertId-A148E21AAF8668665413645512869761276" 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-a9d36066-81f5-41e1-810a-4e344b77c4bb" xmlns:smev="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">  <smev:NodeId>00</smev:NodeId>  <smev:MessageId>543667be-a284-46c0-827d-3f232a432f2b</smev:MessageId>  <smev:TimeStamp>2013-03-29T13:01:38.041+03:00</smev:TimeStamp>  <smev:MessageClass>RESPONSE</smev:MessageClass>  </smev:Header>  </soapenv:Header>  <soapenv:Body wsu:Id="75883892-21c2-48b7-8379-067fda81f5f5">  <ns3:Response xmlns:ns3="http://oszn.fss.ru/SvedNoPosobOSZNv25">  <Message xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">  <Sender>  <Code>FSSR01001</Code>  <Name>ФСС РФ</Name>  </Sender>  <Recipient>  <Code>FSSR01001</Code>  <Name>ФСС РФ</Name>  </Recipient>  <ServiceName>FSSRSvedNoPosobOSZNv25</ServiceName>  <TypeCode>GFNC</TypeCode>  **<Status>INVALID</Status>**  <Date>2013-03-29T14:01:26.956+04:00</Date>  <ExchangeType>2</ExchangeType>  <RequestIdRef>543667be-a284-46c0-827d-3f232a432f2b</RequestIdRef>  <OriginRequestIdRef>543667be-a284-46c0-827d-3f232a432f2b</OriginRequestIdRef>  <OKTMO>71875000</OKTMO>  </Message>  <MessageData xmlns="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">  <AppData>  <ns3:Note>  <value xmlns="">Некорректный формат поля codekind: значение не соответствует заданному шаблону</value>  </ns3:Note>  </AppData>  </MessageData>  </ns3:Response>  </soapenv:Body>  </soapenv:Envelope> |

После того как потребителем была получена квитанция, он может запросить данные повторным запросом, указав соответствующий статус тэгом **<Status>PING<Status>**, идентификатор квитанции – тэгом **<OriginRequestIdRef>Идентификатор квитанции</OriginRequestIdRef**> и идентификатор последнего ответа - тэгом **< RequestIdRef>Идентифиткаор</ RequestIdRef>.**

**Вторичный запрос**

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:rev="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315" xmlns:sved="http://oszn.fss.ru/SvedNoPosobOSZNv25"><soapenv:Header><wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" soapenv:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev"><wsse:BinarySecurityToken xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" 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-6135902832AA98CC8B13645507454271" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"></wsse:BinarySecurityToken><ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="Signature-1">  <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-2">  <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>Z5HOFeN3xMzcsbIjFfPuUCB3SbM/cACElAjWNdtwsdY=</ds:DigestValue>  </ds:Reference>  </ds:SignedInfo>  <ds:SignatureValue>  9HbHiSAx9oJXkz6NB86YYIS301hBn8G5PTmc4xFMyn9fLUaIG30FB4da9eowljcp5CI//ncK7Cmc  JF+pAoA7Yg==  </ds:SignatureValue>  <ds:KeyInfo Id="KeyId-6135902832AA98CC8B13645507454352">  <wsse:SecurityTokenReference xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" wsu:Id="STRId-6135902832AA98CC8B13645507454373" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"><wsse:Reference URI="#CertId-6135902832AA98CC8B13645507454271" 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></soapenv:Header>  <soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" wsu:Id="id-2">  <sved:Request xmlns="http://oszn.fss.ru">  <rev:Message>  <rev:Sender>  <rev:Code>FSSR01001</rev:Code>  <rev:Name>ФСС РФ</rev:Name>  </rev:Sender>  <rev:Recipient>  <rev:Code>FSSR01001</rev:Code>  <rev:Name>ФСС РФ</rev:Name>  </rev:Recipient>  <rev:ServiceName>FSSRSvedNoPosobOSZNv25</rev:ServiceName>  <rev:TypeCode>GFNC</rev:TypeCode>  **<rev:Status>PING</rev:Status>**  <rev:Date>2012-01-01T00:00:00.000</rev:Date>  <rev:ExchangeType>2</rev:ExchangeType>  <rev:RequestIdRef>ec1af160-07c0-409c-b7a2-404d6da51287</rev:RequestIdRef>  <rev:OriginRequestIdRef>f336c2b1-7624-4d2f-a65a-254c3d54922e</rev:OriginRequestIdRef>  <rev:OKTMO>71875000</rev:OKTMO>  </rev:Message>  <rev:MessageData>  <rev:AppData/>  </rev:MessageData>  </sved:Request>  </soapenv:Body>  </soapenv:Envelope> |

В случае если ответ не готов, сервис вернет сообщение со статусом **<Status>PROCESS<Status>**, в случае если ответ готов, сервис вернет сообщение со статусом **<Status>RESULT<Status>.**

**Ответ на вторичный запрос**

|  |
| --- |
| <S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">  <S:Header>  <wsse:Security S: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-C541C254EC9DD8D6F81364550944202274"></wsse:BinarySecurityToken>  <ds:Signature Id="Signature-92" 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-ff6ccd84-3c40-4fc2-9afa-71bdb9352942">  <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>Ob0VsmsN3hZEdQcFD/OcmvRtbsB+a2jxTKSaUJKkW0E=</ds:DigestValue>  </ds:Reference>  <ds:Reference URI="#body">  <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>2T6fZfM4QA1VWzRomrBWHW3sQDtEcz3DuRO/Hi6Rg9M=</ds:DigestValue>  </ds:Reference>  </ds:SignedInfo>  <ds:SignatureValue>YvXRGeuY0280DqfPqqreg3Hlr3F2L5Ap8aWqkfrzoVQF87wb2u2B/JYn5QG1EUc4vtDEk+qMBaCB  9xtSoVp76Q==</ds:SignatureValue>  <ds:KeyInfo Id="KeyId-C541C254EC9DD8D6F81364550944202275">  <wsse:SecurityTokenReference wsu:Id="STRId-C541C254EC9DD8D6F81364550944202276">  <wsse:Reference URI="#CertId-C541C254EC9DD8D6F81364550944202274" 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>  <wsse:Security S:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev" 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-833BB20F8BFF5E1C9713645509306661"></wsse:BinarySecurityToken>  <ds:Signature Id="Signature-1" 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="#body">  <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>2T6fZfM4QA1VWzRomrBWHW3sQDtEcz3DuRO/Hi6Rg9M=</ds:DigestValue>  </ds:Reference>  </ds:SignedInfo>  <ds:SignatureValue>8MR7bw68GebqPTQrcsZT/+o4Dm1OBT1reCfV7zIsazO1T78mmwbnVWBwziWul0+XjPfBP4nWKWlU  SX8MT+IWMA==</ds:SignatureValue>  <ds:KeyInfo Id="KeyId-833BB20F8BFF5E1C9713645509306762">  <wsse:SecurityTokenReference wsu:Id="STRId-833BB20F8BFF5E1C9713645509306783">  <wsse:Reference URI="#CertId-833BB20F8BFF5E1C9713645509306661" 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-ff6ccd84-3c40-4fc2-9afa-71bdb9352942" xmlns:smev="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">  <smev:NodeId>00</smev:NodeId>  <smev:MessageId>3c9d1f01-22ad-4b65-acbb-027be388de8f</smev:MessageId>  <smev:TimeStamp>2013-03-29T12:55:44.201+03:00</smev:TimeStamp>  <smev:MessageClass>RESPONSE</smev:MessageClass>  </smev:Header>  </S:Header>  <S:Body wsu:Id="body">  <ns2:Response xmlns:ns2="http://oszn.fss.ru/SvedNoPosobOSZNv25" xmlns:ns3="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315" xmlns:ns4="http://www.w3.org/2004/08/xop/include">  <ns3:Message>  <ns3:Sender>  <ns3:Code>FSSR01001</ns3:Code>  <ns3:Name>ФСС РФ</ns3:Name>  </ns3:Sender>  <ns3:Recipient>  <ns3:Code>FSSR01001</ns3:Code>  <ns3:Name>ФСС РФ</ns3:Name>  </ns3:Recipient>  <ns3:ServiceName>FSSRSvedNoPosobOSZNv25</ns3:ServiceName>  <ns3:TypeCode>GFNC</ns3:TypeCode>  **<ns3:Status>RESULT</ns3:Status>**  <ns3:Date>2013-03-29T17:48:25.591+04:00</ns3:Date>  <ns3:ExchangeType>2</ns3:ExchangeType>  <ns3:RequestIdRef>f336c2b1-7624-4d2f-a65a-254c3d54922e</ns3:RequestIdRef>  <ns3:OriginRequestIdRef>f336c2b1-7624-4d2f-a65a-254c3d54922e</ns3:OriginRequestIdRef>  <ns3:ServiceCode/>  <ns3:CaseNumber>2013-03-29-177596a5-a328-4092-808d-9b176f884dd3Instance</ns3:CaseNumber>  <ns3:OKTMO>71875000</ns3:OKTMO>  </ns3:Message>  <ns3:MessageData>  <ns3:AppData>  <ns2:ResponseDocument codeKind="21" docDatKind="2000-01-01" docDataCiv="1970-01-01" endDate="2010-01-01" fNameCiv="Иван" fNameKind="Иван" iNameCiv="Иванов" iNameKind="Иванов" mNameCiv="Иванович" mNameKind="Иванович" monthsNumber="0" nameOrganizationFrom="ФСС-1" nameOrganizationTo="ФСС-2" nbDoc="00" obtainingGrants2="true" regionFrom="01" regionTo="02" sbDoc="00" seriesNumber="0000000000" snils="000-000-000 00" startDate="2000-01-01"/>  </ns3:AppData>  </ns3:MessageData>  </ns2:Response>  </S:Body>  </S: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

Проведение испытаний на тестовой среде перед регистрацией электронного сервиса в продуктивной среде СМЭВ является необходимым действием, обеспечивающим повышение качества и эффективности процесса и позволяющим выявлять ошибки и несоответствия разработанного сервиса заранее, а не в продуктивном контуре.

* Адрес тестового экземпляра: <http://188.254.16.92:7777/gateway/services/SID0001019?wsdl>
* <http://smev-mvf.test.gosuslugi.ru/gateway/services/SID0001019?wsdl> – ЭТО ДЖЕК ДОБАВИЛ
* Режим функционирования тестовой среды: 24/7. Особых условий доступности не определено.
* Для того чтобы протестировать сервис, необходимо:
* зарегистрировать сервис на тестовой среде во время ее доступности согласно режиму функционирования,
* протестировать все операции на основании контрольных примеров.

Параметры испытаний на продуктивной среде

* Отсутствует

Особые условия

Особые требования для проведения контрольных испытаний не предъявляются.

1. Приложения

Описание сервиса (WSDL)

<http://188.254.16.92:7777/gateway/services/SID0001019/wsdl>

|  |
| --- |
| <?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?><!-- Published by JAX-WS RI at http://jax-ws.dev.java.net. RI's version is Metro/2.1 (branches/2.1-6728; 2011-02-03T14:14:58+0000) JAXWS-RI/2.2.3 JAXWS/2.2. --><!-- Generated by JAX-WS RI at http://jax-ws.dev.java.net. RI's version is Metro/2.1 (branches/2.1-6728; 2011-02-03T14:14:58+0000) JAXWS-RI/2.2.3 JAXWS/2.2. --><definitions xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" xmlns:wsp="http://www.w3.org/ns/ws-policy" xmlns:wsp1\_2="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/09/policy" xmlns:wsam="http://www.w3.org/2007/05/addressing/metadata" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/" xmlns:tns="http://oszn.fss.ru/SvedNoPosobOSZN" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/" targetNamespace="http://oszn.fss.ru/SvedNoPosobOSZN" name="oszn">  <types>  <xsd:schema>  <xsd:import namespace="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111" schemaLocation="http://smevtest.fss.ru:80/oszn/SvedNoPosobOSZN?xsd=1" />  </xsd:schema>  <xsd:schema>  <xsd:import namespace="http://oszn.fss.ru/SvedNoPosobOSZN/response" schemaLocation="http://smevtest.fss.ru:80/oszn/SvedNoPosobOSZN?xsd=2" />  </xsd:schema>  <xsd:schema>  <xsd:import namespace="http://oszn.fss.ru/SvedNoPosobOSZN/request" schemaLocation="http://smevtest.fss.ru:80/oszn/SvedNoPosobOSZN?xsd=3" />  </xsd:schema>  <xsd:schema>  <xsd:import namespace="http://oszn.fss.ru/SvedNoPosobOSZN" schemaLocation="http://smevtest.fss.ru:80/oszn/SvedNoPosobOSZN?xsd=4" />  </xsd:schema>  </types>  <message name="request">  <part xmlns:ns1="http://oszn.fss.ru/SvedNoPosobOSZN/request" name="parameters" element="ns1:request" />  </message>  <message name="requestResponse">  <part xmlns:ns2="http://oszn.fss.ru/SvedNoPosobOSZN/response" name="parameters" element="ns2:requestResponse" />  </message>  <portType name="SvedNoPosobOSZN">  <operation name="request">  <input wsam:Action="http://oszn.fss.ru/SvedNoPosobOSZN/SvedNoPosobOSZN/requestRequest" message="tns:request" />  <output wsam:Action="http://oszn.fss.ru/SvedNoPosobOSZN/SvedNoPosobOSZN/requestResponse" message="tns:requestResponse" />  </operation>  </portType>  <binding name="SvedNoPosobOSZNPortBinding" type="tns:SvedNoPosobOSZN">  <soap:binding transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http" style="document" />  <operation name="request">  <soap:operation soapAction="" />  <input>  <soap:body use="literal" />  </input>  <output>  <soap:body use="literal" />  </output>  </operation>  </binding>  <service name="oszn">  <port name="SvedNoPosobOSZNPort" binding="tns:SvedNoPosobOSZNPortBinding">  <soap:address location="http://smevtest.fss.ru:80/oszn/SvedNoPosobOSZN" />  </port>  </service>  </definitions> |

<http://188.254.16.92:7777/gateway/services/SID0001019/1.00/wsdl/IEP_SMEV_SYS_1/7a8a19ac-b461-495e-8d55-88f62f6e7869>

|  |
| --- |
| <?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?><!-- Published by JAX-WS RI at http://jax-ws.dev.java.net. RI's version is Metro/2.1 (branches/2.1-6728; 2011-02-03T14:14:58+0000) JAXWS-RI/2.2.3 JAXWS/2.2. --><xs:schema xmlns:tns="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111" xmlns:ns1="http://oszn.fss.ru/SvedNoPosobOSZN" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified" version="1.0" targetNamespace="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111">  <xs:import namespace="http://oszn.fss.ru/SvedNoPosobOSZN" schemaLocation="http://smevtest.fss.ru:80/oszn/SvedNoPosobOSZN?xsd=4" />  <xs:element name="Message" type="tns:MessageType" />  <xs:element name="MessageData" nillable="true" type="xs:anyType" />  <xs:complexType name="MessageType">  <xs:sequence>  <xs:element name="Sender" type="tns:orgExternalType" />  <xs:element name="Recipient" type="tns:orgExternalType" />  <xs:element name="Originator" type="tns:orgExternalType" minOccurs="0" />  <xs:element name="TypeCode" type="tns:TypeCodeType" />  <xs:element name="Status" type="tns:StatusType" />  <xs:element name="Date" type="xs:dateTime" />  <xs:element name="ExchangeType" type="xs:string" />  <xs:element name="RequestIdRef" type="xs:string" minOccurs="0" />  <xs:element name="OriginRequestIdRef" type="xs:string" minOccurs="0" />  <xs:element name="ServiceCode" type="xs:string" minOccurs="0" />  <xs:element name="CaseNumber" type="xs:string" minOccurs="0" />  <xs:element name="TestMsg" type="xs:string" minOccurs="0" />  </xs:sequence>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="orgExternalType">  <xs:sequence>  <xs:element name="Code" type="xs:string" />  <xs:element name="Name" type="xs:string" />  </xs:sequence>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="TMessageDataЗапрос">  <xs:sequence>  <xs:element name="AppData" type="tns:TAppDataЗапрос" minOccurs="0" />  </xs:sequence>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="TAppDataЗапрос">  <xs:sequence>  <xs:element name="запрос" type="ns1:tЗапрос" form="unqualified" />  </xs:sequence>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="TMessageDataОтвет">  <xs:sequence>  <xs:element name="AppData" type="tns:tAppDataОтвет" minOccurs="0" />  </xs:sequence>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="tAppDataОтвет">  <xs:sequence>  <xs:element name="типОтвета" type="ns1:типОтвета" form="unqualified" minOccurs="0" />  <xs:element name="ответ" type="ns1:tОтвет" form="unqualified" minOccurs="0" />  <xs:element name="ошибка" type="xs:string" form="unqualified" minOccurs="0" />  </xs:sequence>  </xs:complexType>  <xs:simpleType name="TypeCodeType">  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:enumeration value="GSRV" />  <xs:enumeration value="GFNC" />  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  <xs:simpleType name="StatusType">  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:enumeration value="REQUEST" />  <xs:enumeration value="RESULT" />  <xs:enumeration value="REJECT" />  <xs:enumeration value="INVALID" />  <xs:enumeration value="ACCEPT" />  <xs:enumeration value="PING" />  <xs:enumeration value="PROCESS" />  <xs:enumeration value="NOTIFY" />  <xs:enumeration value="FAILURE" />  <xs:enumeration value="CANCEL" />  <xs:enumeration value="STATE" />  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:schema> |

<http://188.254.16.92:7777/gateway/services/SID0001019/1.00/wsdl/IEP_SMEV_SYS_1/5e20319f-da04-4db1-a28e-104323024f3e>

|  |
| --- |
| <?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?><!-- Published by JAX-WS RI at http://jax-ws.dev.java.net. RI's version is Metro/2.1 (branches/2.1-6728; 2011-02-03T14:14:58+0000) JAXWS-RI/2.2.3 JAXWS/2.2. --><xs:schema xmlns:tns="http://oszn.fss.ru/SvedNoPosobOSZN/response" xmlns:ns1="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" version="1.0" targetNamespace="http://oszn.fss.ru/SvedNoPosobOSZN/response">  <xs:import namespace="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111" schemaLocation="http://smevtest.fss.ru:80/oszn/SvedNoPosobOSZN?xsd=1" />  <xs:element name="requestResponse" type="tns:requestResponse" />  <xs:complexType name="requestResponse">  <xs:sequence>  <xs:element ref="ns1:Message" minOccurs="0" />  <xs:element ref="ns1:MessageData" minOccurs="0" />  </xs:sequence>  </xs:complexType>  </xs:schema> |

<http://188.254.16.92:7777/gateway/services/SID0001019/1.00/wsdl/IEP_SMEV_SYS_1/82c67b6d-dab3-40b6-be53-32d6d3fa430e>

|  |
| --- |
| <?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?><!-- Published by JAX-WS RI at http://jax-ws.dev.java.net. RI's version is Metro/2.1 (branches/2.1-6728; 2011-02-03T14:14:58+0000) JAXWS-RI/2.2.3 JAXWS/2.2. --><xs:schema xmlns:tns="http://oszn.fss.ru/SvedNoPosobOSZN/request" xmlns:ns1="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" version="1.0" targetNamespace="http://oszn.fss.ru/SvedNoPosobOSZN/request">  <xs:import namespace="http://smev.gosuslugi.ru/rev111111" schemaLocation="http://smevtest.fss.ru:80/oszn/SvedNoPosobOSZN?xsd=1" />  <xs:element name="request" type="tns:request" />  <xs:complexType name="request">  <xs:sequence>  <xs:element ref="ns1:Message" minOccurs="0" />  <xs:element ref="ns1:MessageData" minOccurs="0" />  </xs:sequence>  </xs:complexType>  </xs:schema> |

<http://188.254.16.92:7777/gateway/services/SID0001019/1.00/wsdl/IEP_SMEV_SYS_1/badff229-3a71-4bfe-9892-729000899b88>

|  |
| --- |
| <?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?><!-- Published by JAX-WS RI at http://jax-ws.dev.java.net. RI's version is Metro/2.1 (branches/2.1-6728; 2011-02-03T14:14:58+0000) JAXWS-RI/2.2.3 JAXWS/2.2. --><xs:schema xmlns:tns="http://oszn.fss.ru/SvedNoPosobOSZN" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" version="1.0" targetNamespace="http://oszn.fss.ru/SvedNoPosobOSZN">  <xs:complexType name="tЗапрос">  <xs:sequence />  <xs:attribute name="regionFrom" type="xs:string" use="required" />  <xs:attribute name="nameOrganizationFrom" type="xs:string" use="required" />  <xs:attribute name="regionTo" type="xs:string" use="required" />  <xs:attribute name="nameOrganizationTo" type="xs:string" use="required" />  <xs:attribute name="iNameCiv" type="xs:string" use="required" />  <xs:attribute name="fNameCiv" type="xs:string" use="required" />  <xs:attribute name="mNameCiv" type="xs:string" />  <xs:attribute name="docDataCiv" type="xs:date" use="required" />  <xs:attribute name="snils" type="xs:string" use="required" />  <xs:attribute name="codeKind" type="xs:string" use="required" />  <xs:attribute name="seriesNumber" type="xs:string" use="required" />  <xs:attribute name="iNameKind" type="xs:string" use="required" />  <xs:attribute name="fNameKind" type="xs:string" use="required" />  <xs:attribute name="mNameKind" type="xs:string" />  <xs:attribute name="docDatKind" type="xs:date" use="required" />  <xs:attribute name="sbDoc" type="xs:string" use="required" />  <xs:attribute name="nbDoc" type="xs:string" use="required" />  <xs:attribute name="startDate" type="xs:date" use="required" />  <xs:attribute name="endDate" type="xs:date" use="required" />  </xs:complexType>  <xs:complexType name="tОтвет">  <xs:complexContent>  <xs:extension base="tns:tЗапрос">  <xs:sequence />  <xs:attribute name="obtainingGrants2" type="xs:boolean" use="required" />  <xs:attribute name="monthsNumber" type="xs:int" use="required" />  </xs:extension>  </xs:complexContent>  </xs:complexType>  <xs:simpleType name="типОтвета">  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:enumeration value="Ответ" />  <xs:enumeration value="ДанныеНеНайдены" />  <xs:enumeration value="ОшибкаВЗапросе" />  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:schema> |

## 

## Описание общих структур данных

Описание общих структур данных приведено в (таблице 3) и (таблице 4).

Таблица 3 Структура данных запроса о назначении и выплате ежемесячного пособия по уходу за ребенком

| **№ п\п** | **Наименование поля** | **Название переменой в XML** | **Тип поля** | **Ограни-**  **чение**  **значения** | **Тип заполне**  **ния поля** | **Обязательность заполнения** | **Форматно-логический контроль** | **Пример** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Общие сведения** | | | | | | | | |
|  | Фамилия лица, о котором запрашиваются сведения | Family | Текст | 60 символов | Вручную | + | Не должно быть цифр, спецсимволов, пробелы возможны | Сергеева |
|  | Имя лица, о котором запрашиваются сведения | name\_1 | Текст | 60 символов | Вручную | + | Не должно быть цифр, спецсимволов, пробелы возможны | Ольга |
|  | Отчество лица, о котором запрашиваются сведения | name\_2 | Текст | 60 символов | Вручную | - | Не должно быть цифр, спецсимволов, пробелы возможны | Петровна |
|  | Дата рождения лица, о котором запрашиваются сведения | dateOfBirth |  |  | Выбор из календаря | + | ДД.ММ.ГГГГ | 24.10.1987 |
|  | СНИЛС лица, о котором запрашиваются сведения | snils | Текст | 14 символов | Вручную | + | 999-999-999 99 | 111-111-111 11 |
|  | Код вида документа лица, о котором запрашиваются сведения | codeKind Document | Число | 2 знака | из СПДУЛ[[1]](#footnote-1) | + | 99 | 21 |
|  | Серия и номер документа лица, о котором запрашиваются сведения | seriesNumber  Document | Текст | 25 символов | Вручную | + | Возможны цифры, буквы, пробелы, тире, римские цифры | 44 44 444444 |
|  | Фамилия ребенка | iNameKind | Текст | 60 символов | Вручную | + | Не должно быть цифр, спецсимволов, пробелы возможны | Андреев |
|  | Имя ребенка | fNameKind | Текст | 60 символов | Вручную | + | Не должно быть цифр, спецсимволов, пробелы возможны | Юрий |
|  | Отчество ребенка | mNameKind | Текст | 60 символов | Вручную | + | Не должно быть цифр, спецсимволов, пробелы возможны | Иванович |
|  | Дата рождения ребенка | docDatKind |  |  | Выбор из календаря | + | ДД.ММ.ГГГГ | 12.11.2011 |
|  | Серия свидетельства о рождении ребенка | sbDoc | Текст | 10 символов | Вручную | + | Возможны цифры, буквы, тире, римские цифры | 1-РЕ |
|  | Номер свидетельства о рождении ребенка | nbDoc | Текст | 10 символов | Вручную | + | Возможны цифры | 678255 |
|  | Дата начала периода, за который запрашиваются сведения | startDate |  |  | Выбор из календаря | + | ДД.ММ.ГГГГ | 12.11.2011 |
|  | Дата окончания периода, за который запрашиваются сведения | endDate |  |  | Выбор из календаря | + | ДД.ММ.ГГГГ | 24.12.2011 |

Таблица 4 Структура данных ответа на запрос о назначении и выплате ежемесячного пособия по уходу за ребенком

| **№ п\п** | **Наименование поля** | **Название переменой в XML** | **Тип поля** | **Ограни-**  **чение**  **значения** | **Тип заполне**  **ния поля** | **Обязательность заполнения** | **Форматно-логический контроль** | **Пример** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Общие сведения** | | | | | | | | |
|  | Фамилия лица, о котором запрашиваются сведения | Family | Текст | 60 символов | Вручную. | + | Не должно быть цифр, спецсимволов, пробелы возможны | Сергеева |
|  | Имя лица, о котором запрашиваются сведения | name\_1 | Текст | 60 символов | Вручную | + | Не должно быть цифр, спецсимволов, пробелы возможны | Ольга |
|  | Отчество лица, о котором запрашиваются сведения | name\_2 | Текст | 60 символов | Вручную | - | Не должно быть цифр, спецсимволов, пробелы возможны | Петровна |
|  | Дата рождения лица, о котором запрашиваются сведения | dateOfBirth |  |  | Выбор из календаря | + | ДД.ММ.ГГГГ | 24.10.1987 |
|  | СНИЛС лица, о котором запрашиваются сведения | snils | Текст | 14 символов | Вручную | + | 999-999-999 99 | 111-111-111 11 |
|  | Код вида документа лица, о котором запрашиваются сведения | codeKind Document | Число | 2 знака | из СПДУЛ | + | 99 | 21 |
|  | Серия и номер документа лица, о котором запрашиваются сведения | seriesNumber  Document | Текст | 25 символов | Вручную | + | Возможны цифры, буквы, пробелы, тире, римские цифры | 44 44 444444 |
|  | Фамилия ребенка | iNameKind | Текст | 60 символов | Вручную | + | Не должно быть цифр, спецсимволов, пробелы возможны | Андреев |
|  | Имя ребенка | fNameKind | Текст | 60 символов | Вручную | + | Не должно быть цифр, спецсимволов, пробелы возможны | Юрий |
|  | Отчество ребенка | mNameKind | Текст | 60 символов | Вручную | + | Не должно быть цифр, спецсимволов, пробелы возможны | Иванович |
|  | Дата рождения ребенка | docDatKind |  |  | Выбор из календаря | + | ДД.ММ.ГГГГ | 12.11.2011 |
|  | Серия свидетельства о рождении ребенка | sbDoc | Текст | 10 символов | Вручную | + | Возможны цифры, буквы, тире, римские цифры | 1-РЕ |
|  | Номер свидетельства о рождении ребенка | nbDoc | Текст | 10 символов | Вручную | + | Возможны цифры | 678255 |
|  | Дата начала периода, за который запрашиваются сведения | startDate |  |  | Выбор из календаря | + | ДД.ММ.ГГГГ | 12.11.2011 |
|  | Дата окончания периода, за который запрашиваются сведения | endDate |  |  | Выбор из календаря | + | ДД.ММ.ГГГГ | 24.12.2011 |
|  | Сведения о получении пособия (да/нет) | obtaining  Grants\_2 | Текст | 3 символа |  |  | Возможны буквы | нет |
|  | Количество месяцев, за которые выплачено пособие (количество или 0) | months  Number | Число | 2 знака |  |  | Возможны цифры | 0 |

* 1. Описание справочников

Таблица 5 Справочник «Виды документов, удостоверяющих личность налогоплательщика» (СПДУЛ)

| **Код** | **Наименование документа** | **Сокращение** | **Шаблон серии, номера** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 01 | Паспорт гражданина СССР | ПаСССР | R-ББ 999999 | Действителен до 01.01.2006 для некоторых категорий иностранных граждан и лиц без гражданства (Постановление Правительства Российской Федерации от 04.12.2003 N 731) |
| 02 | Загранпаспорт гражданина СССР | ПасЗгр | 99 0999999 | Паспорт, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами Российской Федерации, образца до 1997 года (Указ Президента Российской Федерации от 21.12.1996 N1752) |
| 03 | Свидетельство о рождении | СвдРжд | SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS | Для лиц, не достигших 16-летнего (с 01.10.1997 -14-летнего) возраста, оформленное в соответствии с законодательством Российской Федерации |
| 04 | Удостоверение личности офицера | УдЛичн | ББ 0999999 | Для военнослужащих (офицеров, прапорщиков, мичманов) - ***(заменено в 2004 году на Удостоверение личности военнослужащего Российской Федерации)*** |
| 05 | Справка об освобождении из места лишения свободы | Справ | SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS | Для лиц, освободившихся из мест лишения свободы |
| 06 | Паспорт Минморфлота | ПасММФ | ББ 999999 | Паспорт моряка Минморфлота СССР (РФ), выданный до 1997г. |
| 07 | Военный билет солдата (матроса, сержанта, старшины) | ВоеБил | ББ 0999999 | Военный билет для солдат, матросов, сержантов и старшин, проходящих военную службу по призыву или контракту |
| 08 | Временное удостоверение, выданное взамен военного билета | ВрУдВБ | SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS | Документ, заменяющий паспорт гражданина для лиц, которые проходят военную службу (Федеральный закон от 12.06.2002 N 67-ФЗ) |
| 09 | Дипломатический паспорт | ПасДип | 99 9999999 | Дипломатический паспорт для граждан Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации от 14.03.1997 N 298) |
| 10 | Паспорт иностранного гражданина | ПасИнс | SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS | Документ, удостоверяющий личность иностранного гражданина в Российской Федерации (Федеральный закон от 25.07.2002 N 115-ФЗ) |
| 11 | Свидетельство о рассмотрении ходатайства о признании беженцем на территории Российской Федерации по существу | СвиРег | SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS | Для лиц, ходатайствующих о признании беженцем на территории Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации от 28.05.1998 N 523) |
| 12 | Вид на жительство лица без гражданства | ВидЖит | SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS | Вид на жительство в Российской Федерации для лиц без гражданства (Постановление Правительства Российской Федерации от 01.11.2002 N 794) |
| 13 | Удостоверение беженца | УдсБеж | SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS | Для лиц (не граждан Российской Федерации), признанных беженцами (ст. 1 и 7 Федерального закона от 19.02.1993 N 4528-1) |
| 14 | Временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации | ВрУдсЛ | SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS | Временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации по форме 2П |
| 15 | Разрешение на временное проживание лица без гражданства в Российской Федерации | РазрВр | SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS | Разрешение на временное проживание лиц без гражданства, не имеющих документа, удостоверяющего личность (ст. 2 Федерального закона от 25.07.2002 N 115-ФЗ) |
| 18 | Свидетельство о предоставлении временного убежища на территории Российской Федерации | СвВрУб | ББ-999 9999999 | Для иностранных граждан и лиц без гражданства, получивших временное убежище (ст. 12 Федерального закона от 19.02.1993 N 4528-1) |
| 21 | Паспорт гражданина Российской Федерации | ПасРФ | 99 99 9999990 | Паспорт гражданина Российской Федерации, действующий на территории Российской Федерации с 1 октября 1997 года |
| 22 | Загранпаспорт гражданина Российской Федерации | ПасЗаг | 99 9999999 | Паспорт, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами Российской Федерации, образца 1997 года |
| 23 | Свидетельство о рождении, выданное уполномоченным органом иностранного государства | СвРжИн | SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS | Для иностранных граждан, не достигших 18-летнего возраста (Постановление Правительства Российской Федерации от 01.11.2002 N 789) |
| 24 | Удостоверение личности военнослужащего Российской Федерации | УдВоен | ББ 9999999 | Заменяет с 2004 года удостоверение личности офицера (прапорщика, мичмана) в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.2003 N 91 |
| 26 | Паспорт моряка | ПасМор | ББ 0999999 | Паспорт моряка (удостоверение личности гражданина, работающего на судах заграничного плавания или на иностранных судах) образца 1997 г. |
| 27 | Военный билет офицера запаса | ВоеЗап | ББ 0999999 | Военный билет офицера запаса |
| 61 | Свидетельство о регистрации по месту жительства | СвдРег | SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS | Свидетельство о регистрации по месту жительства |
| 81 | Свидетельство о смерти | СвдСм | SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS | Свидетельство о смерти |
| 91 | Иные документы | ИныеДк | SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS | Иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации или международными договорами в качестве документов, удостоверяющих личность |

Примечания к таблице

В графе "Шаблон серии, номера” приведены данные для контроля значения серии, номера документа.

Шаблон состоит из символов **“R”,“Б”, “9”, “0”,** “**S”, “**–**“ (тире)** и “ “ (**пробел).**

Используются следующие обозначения:

**R -** на месте одного символа **R** располагается целиком римское число, заданное символами **"I", "V", "X", "L", "C"**, набранными на верхнем регистре латинской клавиатуры; возможно представление римских чисел с помощью символов **"1", "У", "Х", "Л", "С"** соответственно, набранных на верхнем регистре русской клавиатуры;

**9** - любая десятичная цифра (обязательная);

**0** - любая десятичная цифра (необязательная, может отсутствовать);

**Б** - любая русская заглавная буква;

**S**– символ не контролируется (может содержать любую букву, цифру или вообще отсутствовать);

**“–“ (тире) -** указывает на обязательное присутствие данного символа в контролируемом значении.

Пробелы используются для разделения групп символов, а также вместо знаков **“**№**”** или **“**N**”** для разделения серии и номера документа.

Число пробелов между значащими символами в контролируемом значении не должно превышать пяти.

**СОСТАВ И ФОРМАТЫ ПОЛЕЙ СПРАВОЧНИКА СПДУЛ В АСВК**

**Имя файла для загрузки справочника - SPDUL.TXT**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование документа** | | **Шаблон серии, номера** | **Примечание** |
| **полное** | **краткое** |
| С(2) | С(75) | C(6) | C(25) | С(120) |

1. Справочник СПДУЛ приведен в Таблице 5 [↑](#footnote-ref-1)