***Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федераци***

Руководство пользователя

ВИДА СВЕДЕНИЙ В ЕДИНОЙ СИСТЕМЕ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Сведение «Упрощенная идентификация пользователей (УПРИД) в ЕСИА»

Дата: *26.05.2020*

Версия: 1.2.1

СОДЕРЖАНИЕ

[1. Общие сведения 6](#_Toc12263783)

[1.1. Руководящие документы 6](#_Toc12263784)

[1.2. Описание вида сведения 7](#_Toc12263785)

[2. Схема вида сведений и эталонные запросы и ответы 8](#_Toc12263786)

[2.1 Схема вида сведений 8](#_Toc12263787)

[2.2 Эталонные запросы и ответы 19](#_Toc12263788)

[3. Тестовые сценарии 20](#_Toc12263789)

[3.1 Запрос на упрощённую идентификацию в ЕСИА 20](#_Toc12263790)

[4. Состав передаваемой информации 21](#_Toc12263791)

[4.1 Описание полей запроса 21](#_Toc12263792)

[4.2 Описание полей ответа на запрос 21](#_Toc12263793)

[4.3 Описание комплексных типов полей 21](#_Toc12263794)

[4.4 Описание проверок запроса на стороне поставщика 25](#_Toc12263795)

[4.5 Описание кодов возвратов при ошибках и неуспешных проверок 25](#_Toc12263796)

[4.6 Описание вложений 25](#_Toc12263797)

[4.7 Требования к электронной подписи запроса вида сведений 25](#_Toc12263798)

[5. Дополнительная информация 26](#_Toc12263799)

[5.1 Состав справочной информации 26](#_Toc12263800)

[5.2 Примечания 29](#_Toc12263801)

[5.3 Дополнительные условия получения доступа к виду сведений 29](#_Toc12263802)

[6. Приложение 29](#_Toc12263803)

изменения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ВерсияРП | Дата | Автор | ВерсияВС | Изменения |
| 1.0.0 | 25.11.2017 | Цирихов А.М. | 1.0.0 | Исходный документ |
| 1.0.1 | 18.12.2017 | Лебедев В.В. | 1.1.0 | Исправление пространства имен в схеме, эталонах и тестовом примере xmlns:ns2="urn://mincomsvyaz/esia/commons/rg\_sevices\_types/1.1.0". |
| 1.0.2 | 15.01.2018 | Лебедев В.В. | 1.1.0 | Добавлен параметр кода маршрутизации RoutingCode |
| 1.0.3 | 26.01.2018 | Цирихов А.М. | 1.2.0 | В п.п. 5.1 скорректировано содержимое «Справочника статусов выполнения операций» |
| 1.0.4 | 26.01.2018 | Цирихов А.М. | 1.3.0 | Новая версия 1.3.0 вида сведений:- обновление XSD схем;- обновление контрольных примеров (XML) и сценариев тестирования (XSL);- обновление номера версии 1.3.0 вида сведений в названиях пространств имён. |
| 1.0.5 | 06.02.2018 | Цирихов А.М. | 1.3.1 | 1. В п.п. 4.3 скорректирован перечень элементов типа «Детальная информация об ошибке» (ns2:errorstatusinfoType).
2. Добавлен п. 6 Приложение (файл rg\_services\_type.xsd).
3. Новая версия 1.3.1. вида сведений:
* обновление XSD схем;
* обновление контрольных примеров (XML) и сценариев тестирования (XSL);
* обновление номера версии 1.3.1 вида сведений в названиях пространств имён.
 |
| 1.0.6 | 28.02.2018 | Цирихов А.М. | 1.3.1 | Добавлен п.п. 5.3 Дополнительные условия получения доступа к виду сведений |
| 1.0.7 | 27.04.2018 | Цирихов А.М. | 1.4.0 | 1. Новая версия 1.4.0. вида сведений:
* обновление XSD схем;
* обновление контрольных примеров (XML) и сценариев тестирования (XSL);
* обновление номера версии 1.4.0 вида сведений в названиях пространств имён.
1. В п.п 5.1 добавлен код и описание ошибки ESIA-005050.
 |
| 1.0.8 | 11.09.2018 | Цирихов А.М. | 1.4.1 | Новая версия 1.4.1 вида сведений:- обновление XSD схем;- обновление контрольных примеров (XML) и сценариев тестирования (XSL);- обновление номера версии 1.4.1 вида сведений в названиях пространств имён. |
| 1.0.9 | 17.09.2018 | Цирихов А.М. | 1.4.1 | В п.п. 5.1 добавлено описание кода ошибки ESIA-039870 |
| 1.1.0 | 02.11.2018 | Мезин Д.А | 1.4.1 | 1. В эталонном запросе скорректирован код поля RoutingCode.2. Для кода ошибки ESIA-039870 скоррекировано описание. |
| 1.1.1 | 07.11.2018 | Мезин Д.А | 1.4.1 | В п.п. 5.1 добавлены описания кодов ошибок: * ESIA-033413;
* ESIA-033412;
* ESIA-033414.
 |
| 1.1.2 | 27.11.2018 | Мезин Д.А | 1.4.1 | В п. 5.1 скорректирован Справочник кодов ЕСИА сред |
| 1.1.3 | 26.12.2018 | Мезин Д.А | 1.4.1 | В п.п. 5.1 добавлено описание кода ошибоки ESIA-033413; |
| 1.1.4 | 27.02.2019 | Мезин Д.А | 1.4.1 | В п.п. 5.1 добавлено описание кодов ошибок: ESIA-035121, ESIA-035102, ESIA-035102, ESIA-032200, ESIA-032201, ESIA-036100 |
| 1.1.5 | 24.06.2019 | Мезин Д.А | 1.4.1 | Добавлен п.п. 4.7 Требования к электронной подписи запроса вида сведений |
| 1.1.6 | 16.08.2019 | Мезин Д.А | 1.4.2 | 1. Новая версия 1.4.2 вида сведений:- обновление XSD схем;2. Добавлена возможность указания символов на кирилице в поле series. |
| 1.1.7 | 02.10.2019 | Мезин Д.А | 1.4.2 | В п.п. 1.2 добавлен новый потребитель |
| 1.1.8 | 11.02.2020 | Мезин Д.А | 1.4.2 | В п.п. 5.1 добавлено описание кода ошибоки ESIA-037215; |
| 1.1.9 | 21.02.2020 | Мезин Д.А | 1.4.2 | В п.п. 5.1 добавлено описание кода ошибоки ESIA-035123; |
| 1.2.0 | 03.03.2020 | Мезин Д.А | 1.4.3 | 1. Новая версия 1.4.3 вида сведений:- обновление XSD схем;2. Добавлена возможность указания символов на кирилице в поле number. |
| 1.2.1 | 26.05.2020 | Мезин Д.А | 1.4.3 | Актуализирован справочник ошибок в п.п. 5.1 |

термины/СОКРАЩЕНИя

|  |  |
| --- | --- |
| Термин/сокращение | Описание |
| ЕСИА | Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме |
| ИС | Информационная система |
| ИС ГУЦ | Федеральная государственная информационная система «Информационная система головного удостоверяющего центра». |
| КЭП | Усиленная квалифицированная электронная подпись |
| Поставщик | Организация-владелец электронного сервиса |
| ПФР России | Пенсионный фонд Российской Федерации |
| ПЭП | Простая электронная подпись |
| Регламент | Регламент взаимодействия участников информационного взаимодействия с оператором ЕСИА и оператором инфраструктуры электронного правительства при организации информационно-технологического взаимодействия информационных систем с использованием ЕСИА |
| СМЭВ | Система межведомственного электронного взаимодействия |
| СНИЛС | Страховой номер индивидуального лицевого счета |
| УПРИД | Упрощенная идентификация пользователей |
| ФИО | Фамилия, имя, отчество |
| ЦО | Центр обслуживания |
| WSDL | Web Services Description Language — язык описания веб- сервисов |
| XSD | XML Schema definition – язык описания структуры XML документа |
| XSL | eXtensible Stylesheet Language – язык преобразования и визуализации XML документа |
| SOAP | Simple Object Access Protocol - протокол обмена структурированными сообщениями в распределённой вычислительной среде |
| URI | Унифицированный идентификатор ресурса (Uniform Resource Identifier) |
| XML | extensible Markup Language – расширяемый язык разметки |

1. Общие сведения
	1. Руководящие документы

Основанием для разработки данного документа является Федеральный закон от 7 августа 2001 г. № 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма» и Распоряжения Правительства Российской Федерации от 15 августа 2012 г. N 1471-р.

Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

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».

Постановление Правительства Российской Федерации от 08 июня 2011 г. № 451 «Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме».

* 1. Описание вида сведения

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | Упрощенная идентификация пользователей (УПРИД) в ЕСИА |
| **ID вида сведений в ФРГУ** | Отсутствует |
| **Содержание** | Вид сведений предназначен для идентификации физического лица с проверкой его данных – соответствие ФИО и паспортных данных гражданина РФ. Опционально проверяется соответствие ФИО и СНИЛС, соответствие ФИО и ИНН.В качестве входных параметров метод получает персональные данные пользователя (физического лица).В качестве выходного параметра метод возвращает статус выполнения операции. Также могут быть возвращены код и текст ошибки, если операция по приёму информации завершилась с ошибкой |
| **Поставщик** | Министерство связи и массовых коммуникацийРоссийской Федерации |
| Потребители | Кредитные организацииБрокерыДепозитарииПрофессиональные участники рынка ценных бумаг Управляющие компаний специализированных обществ Негосударственный пенсионный фонд УправляющиеЕдиный портал государственных услуг Операторы подвижной радиотелефонной связиМикрофинансовые организации |
| Назначение | Вид сведений предназначен для идентификации физических лиц в ЕСИА |
| **Область применения** | Межведомственное взаимодействие |
| **Тип запроса**  | Запрос |
| **Тип маршрутизации** | Табличный |
| **Версия ВС** | 1.4.3 |
| **Версия МР** | 3.4.0.3 |

1. Схема вида сведений и эталонные запросы и ответы
	1. Схема вида сведений

Основная схема «esia\_data\_verification\_service.xsd»:

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?><xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:tns="urn://mincomsvyaz/esia/uprid/1.4.3" xmlns:ns2="urn://mincomsvyaz/esia/commons/rg\_sevices\_types/1.4.3" targetNamespace="urn://mincomsvyaz/esia/uprid/1.4.3" elementFormDefault="qualified"> <xs:import namespace="urn://mincomsvyaz/esia/commons/rg\_sevices\_types/1.4.3" schemaLocation="./commons/rg\_services\_type.xsd"/> <xs:annotation> <xs:documentation> Вид сведений "Упрощенная идентификация пользователей (УПРИД) в ЕСИА (аналог Verify для SID0004769)" </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:element name="ESIADataVerifyRequest" type="tns:ESIADataVerifyRequestType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Описание запросной части</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="ESIADataVerifyResponse" type="tns:ESIADataVerifyResponseType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Описание ответной части</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:complexType name="ESIADataVerifyRequestType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Описание элементов запроса</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="RoutingCode" type="ns2:EnvType" minOccurs="1" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Код маршрутизации на cреду ЕСИА</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="passportSeries" type="ns2:documentseriesType" minOccurs="1" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Серия паспорта</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="passportNumber" type="ns2:documentnumberType" minOccurs="1" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Номер паспорта</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="lastName" type="ns2:lastNameType" minOccurs="1" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Фамилия</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="firstName" type="ns2:firstNameType" minOccurs="1" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Имя</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="middleName" type="ns2:middleNameType" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Отчество</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="snils" type="ns2:snilsType" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>СНИЛС пользователя</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="inn" type="ns2:personinnType" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>ИНН пользователя</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="unitedPolicyNumber" type="ns2:unitedpolicynumberType" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Единый номер полиса ОМС</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="oldPolicyNumber" type="ns2:oldpolicynumberType" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Старый номер полиса ОМС</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="temporaryPolicyNumber" type="ns2:temporarypolicynumberType" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Временный номер полиса ОМС</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> <xs:complexType name="ESIADataVerifyResponseType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Описание элементов ответа</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="status" type="ns2:statusType2" minOccurs="1" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Статус выполнения операции</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="requestId" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Идентификатор инициированного запроса на идентификацию</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="errorStatusInfo" type="ns2:errorstatusinfoType" minOccurs="0" maxOccurs="16"> <xs:annotation> <xs:documentation>Детальная информация об ошибке</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></xs:schema> |

Импортированная схема «rg\_services\_type.xsd»:

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?><xs:schema xmlns:ns2="urn://mincomsvyaz/esia/commons/rg\_sevices\_types/1.4.3" elementFormDefault="qualified" targetNamespace="urn://mincomsvyaz/esia/commons/rg\_sevices\_types/1.4.3" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"> <xs:annotation> <xs:documentation> Описания типов данных для Сервиса регистрации и УПРИД под СМЭВ 3.x (аналоги SID0003923 и SID0004769) </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType name="raType"> <xs:restriction base="xs:int" /> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="lastNameType"> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="firstNameType"> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="middleNameType"> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="genderType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="M" /> <xs:enumeration value="F" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:complexType name="document1Type"> <xs:sequence> <xs:element name="type" type="ns2:documenttypeType" minOccurs="1" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Тип документа, удостоверяющего личность</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="series" type="ns2:documentseriesType" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Серия документа</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="number" type="ns2:documentnumberType" minOccurs="1" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Номер документа</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> <xs:complexType name="document2Type"> <xs:sequence> <xs:element name="type" type="ns2:documenttypeType" minOccurs="1" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Тип документа, удостоверяющего личность</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="latinLastName" type="ns2:documenlatinlastnameType" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Фамилия (латиницей)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="latinFirstName" type="ns2:documenlatinfirstnameType" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Имя (латиницей)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="series" type="ns2:documentseriesType" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Серия документа</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="number" type="ns2:documentnumberType" minOccurs="1" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Номер документа</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="issueId" type="ns2:documentissueidType" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Идентификатор организации, выдавшей документ (для паспорта РФ — код подразделения в формате XXXXXX; для документа иностранного гражданина не заполняется)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="issueDate" type="ns2:dateType" minOccurs="1" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Дата выдачи документа</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="expiryDate" type="ns2:dateType" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Дата окончания срока действия документа (для паспорта РФ не указывается, для заграничного паспорта РФ и документа иностранного гражданина - при наличии даты)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="issuedBy" type="ns2:documentissuedbyType" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Кем выдан документ</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> <xs:complexType name="document3Type"> <xs:sequence> <xs:element name="type" type="ns2:documenttypeType" minOccurs="1" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Тип документа, удостоверяющего личность (паспорт гражданина РФ - RF\_PASSPORT, документ иностранного гражданина - FID\_DOC)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="series" type="ns2:documentseriesType" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Серия документа</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="number" type="ns2:documentnumberType" minOccurs="1" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Номер документа</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="issueId" type="ns2:documentissueidType" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Идентификатор организации, выдавшей документ (для паспорта РФ — код подразделения в формате XXXXXX; для документа иностранного гражданина не заполняется)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="issueDate" type="ns2:dateType" minOccurs="1" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Дата выдачи документа</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="expiryDate" type="ns2:dateType" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Дата окончания срока действия документа (для паспорта РФ не указывается, для заграничного паспорта РФ и документа иностранного гражданина - при наличии даты)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="issuedBy" type="ns2:documentissuedbyType" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Кем выдан документ</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> <xs:simpleType name="documenttypeType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="RF\_PASSPORT" /> <xs:enumeration value="FID\_DOC" /> <xs:enumeration value="FRGN\_PASS" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="documentseriesType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[А-ЯЁа-яёA-Za-z0-9]{1,32}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="documentnumberType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[А-ЯЁа-яёA-Za-z0-9]{1,32}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="documenlatinlastnameType"> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="documenlatinfirstnameType"> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="documentissueidType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="6" /> <xs:pattern value="\d{6}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="documentissuedbyType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="2000" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="emailType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="2000" /> <xs:pattern value="[0-9a-zA-Z\_.\-]{2,50}[@]{1}[0-9a-zA-Z\_./-]{2,50}[.]{1}[a-zA-Z]{2,5}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="mobileType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="14" /> <xs:pattern value="\+7\(\d{3}\)\d{7}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="snilsType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="14" /> <xs:pattern value="\d{3}-\d{3}-\d{3} \d{2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="oidType"> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="stuType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="unverified" /> <xs:enumeration value="verified" /> <xs:enumeration value="trusted" /> <xs:enumeration value="readytoconfirm" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="biomstuType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="Y" /> <xs:enumeration value="N" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="citizenshipType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="3" /> <xs:pattern value="[A-Z]{3}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="modeType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="email" /> <xs:enumeration value="mobile" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="rtrncodeType"> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType> <xs:complexType name="matchesType"> <xs:sequence> <xs:element name="match" type="ns2:matchType" minOccurs="1" maxOccurs="4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Наименование параметра (атрибута), по которому была найдена учетная запись</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> <xs:simpleType name="matchType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="snils" /> <xs:enumeration value="mobile" /> <xs:enumeration value="email" /> <xs:enumeration value="idoc" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="dateType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="10" /> <xs:pattern value="[0-3][0-9]\.[0-1][0-9]\.[0-9]{4}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="cfmtypType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="POS" /> <xs:enumeration value="RA" /> <xs:enumeration value="SYS" /> <xs:enumeration value="DSG" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="birthplaceType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="2000" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="statusType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Тип StatusType - статусы выполнения операций для Сервиса регистрации: VALIDATING – идет проверка данных учетной записи в БГИР; VALIDATION\_FAILED – ошибка при проверке данных учетной записи в БГИР, детализация ошибки содержится в параметре errorStatusInfo; CONFIRMATION\_FAILED – ошибка при создании подтвержденной учетной записи в ЕСИА, детализация ошибки содержится в параметре errorStatusInfo; SUCCEEDED – операция успешно выполнена; FAULT - ошибка при выполнении запроса. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="VALIDATING" /> <xs:enumeration value="VALIDATION\_FAILED" /> <xs:enumeration value="CONFIRMATION\_FAILED" /> <xs:enumeration value="SUCCEEDED" /> <xs:enumeration value="FAULT" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="statusType2"> <xs:annotation> <xs:documentation>Тип StatusType2 - статусы выполнения операций для УПРИД: VALID – данные корректны; PROCESSING – в процессе обработки; INVALID – данные некорректны; INVALID\_REQUEST\_ID – неверный код запроса; FAILED - ответ от ведомства не поступил. Возможно, проблемы на стороне ведомства. Попробуйте повторить операцию позже; FAULT - ошибка при выполнении запроса. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="VALID" /> <xs:enumeration value="PROCESSING" /> <xs:enumeration value="INVALID" /> <xs:enumeration value="INVALID\_REQUEST\_ID" /> <xs:enumeration value="FAILED" /> <xs:enumeration value="FAULT" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="addressreqequalshomType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="equals" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="personinnType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="\d{12}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:complexType name="brthcertType"> <xs:sequence> <xs:element name="type" type="ns2:birthcertCertType" minOccurs="1" maxOccurs="1" /> <xs:element name="series" type="ns2:seriescertType" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> <xs:element name="number" type="ns2:numbercertType" minOccurs="1" maxOccurs="1" /> <xs:element name="issuedBy" type="ns2:issuedbyType" minOccurs="1" maxOccurs="1" /> <xs:element name="issuedDate" type="ns2:dateType" minOccurs="1" maxOccurs="1" /> <xs:element name="parentCount" type="ns2:parentcountType" minOccurs="1" maxOccurs="1" /> <xs:element name="actNo" type="ns2:actnoType" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> </xs:sequence> </xs:complexType> <xs:complexType name="medicalinsurancepolicyType"> <xs:sequence> <xs:element name="number" type="ns2:numberpolicyType" minOccurs="1" maxOccurs="1" /> <xs:element name="expiryDate" type="ns2:dateType" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> </xs:sequence> </xs:complexType> <xs:simpleType name="birthcertCertType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="RF\_BRTH\_CERT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Свидетельство о рождении РФ</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="FID\_BRTH\_CERT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Свидетельство о рождении иностранного государства</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="OLD\_BRTH\_CERT"> <xs:annotation> <xs:documentation>Свидетельство о рождении СССР</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="seriescertType"> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="numbercertType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="\d{6,7}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="parentcountType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0" /> <xs:enumeration value="1" /> <xs:enumeration value="2" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="actnoType"> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="numberpolicyType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="256" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="issuedbyType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="2000" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="serialnumberType"> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="issuerorgnameType"> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="ownertypeType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="PSO" /> <xs:enumeration value="ORG" /> <xs:enumeration value="IB" /> <xs:enumeration value="SYS" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="ogrnType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="\d{13}|\d{15}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="orginnType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="\d{10}|\d{12}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:complexType name="addressType"> <xs:sequence> <xs:element name="type" type="ns2:addressesType" minOccurs="1" maxOccurs="1" /> <xs:element name="region" type="ns2:regionType" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> <xs:element name="fiasCode" type="ns2:fiascodeType" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> <xs:element name="addressStr" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1" /> <xs:element name="countryId" type="ns2:countryidType" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> <xs:element name="zipCode" type="ns2:zipcodeType" minOccurs="1" maxOccurs="1" /> <xs:element name="street" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> <xs:element name="house" type="ns2:houseType" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> <xs:element name="flat" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> <xs:element name="frame" type="ns2:frameType" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> <xs:element name="building" type="ns2:buildingType" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> </xs:sequence> </xs:complexType> <xs:simpleType name="addressesType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="PLV" /> <xs:enumeration value="PRG" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="regionType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="\d{2}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="fiascodeType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[A-Fa-f0-9]{8}-[A-Fa-f0-9]{4}-[A-Fa-f0-9]{4}-[A-Fa-f0-9]{4}-[A-Fa-f0-9]{12}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="countryidType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[A-Z]{3}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="zipcodeType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="256" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="houseType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[А-ЯЁа-яёA-Za-z0-9].\*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="frameType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[А-ЯЁа-яёA-Za-z0-9].\*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="buildingType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[А-ЯЁа-яёA-Za-z0-9].\*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="unitedpolicynumberType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="\d{16}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="oldpolicynumberType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="20" /> <xs:pattern value="([\dа-яёa-zА-ЯЁA-Z\-\.]+ № )?[\dа-яёa-zА-ЯЁA-Z\-\.]+" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="temporarypolicynumberType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="\d{9}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:complexType name="errorstatusinfoType"> <xs:sequence> <xs:element name="Code" type="ns2:errorcodeType" minOccurs="1" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Код ошибки</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="Message" type="ns2:errormessageType" minOccurs="1" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Описание ошибки</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> <xs:simpleType name="errorcodeType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="32" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="errormessageType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="512" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> <xs:simpleType name="EnvType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="DEV"/> <xs:enumeration value="UAT"/> <xs:enumeration value="TESIA"/> <xs:enumeration value="TCOD"/> <xs:enumeration value="PROD"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></xs:schema> |

* 1. Эталонные запросы и ответы

Запрос на упрощённую идентификацию в ЕСИА:

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?><tns:ESIADataVerifyRequest xmlns:tns="urn://mincomsvyaz/esia/uprid/1.4.3" xmlns:ns2="urn://mincomsvyaz/esia/commons/rg\_sevices\_types/1.4.3"> <tns:RoutingCode>TESIA</tns:RoutingCode> <tns:passportSeries>1111</tns:passportSeries> <tns:passportNumber>111111</tns:passportNumber> <tns:lastName>Тестов</tns:lastName> <tns:firstName>Тест</tns:firstName> <tns:middleName>Тестович</tns:middleName> <tns:snils>229-785-346 20</tns:snils></tns:ESIADataVerifyRequest> |

Ответ на запрос упрощённой идентификации в ЕСИА:

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?><tns:ESIADataVerifyResponse xmlns:tns="urn://mincomsvyaz/esia/uprid/1.4.3" xmlns:ns2="urn://mincomsvyaz/esia/commons/rg\_sevices\_types/1.4.3"> <tns:status>VALID</tns:status> <tns:requestId>1115335</tns:requestId></tns:ESIADataVerifyResponse> |

1. Тестовые сценарии
	1. Запрос на упрощённую идентификацию в ЕСИА

Запрос на упрощённую идентификацию в ЕСИА:

|  |  |
| --- | --- |
| **Идентификатор сценария (xpath)** | **Пространство имен, используемое в xpath** |
| //tns:ESIADataVerifyRequest | tns="urn://mincomsvyaz/esia/uprid/1.4.3"ns2="rg\_sevice\_types/1.4.3" |

ResponseUPRID-Test.xsl

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><xsl:stylesheet version="2.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" xmlns:fo="http://www.w3.org/1999/XSL/Format" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:fn="http://www.w3.org/2005/xpath-functions"> <xsl:template match="/"> <tns:ESIADataVerifyResponse xmlns:tns="urn://mincomsvyaz/esia/uprid/1.4.3" xmlns:ns2="urn://mincomsvyaz/esia/commons/rg\_sevices\_types/1.4.3"> <tns:status>VALID</tns:status> <tns:requestId>1115335</tns:requestId> </tns:ESIADataVerifyResponse> </xsl:template></xsl:stylesheet> |

Контрольные примеры:

| **Контрольный пример** | **Идентификатор контрольного примера (xpath)** | **Пространство имен, используемое в xpath** | **XSL файл для сценария** |
| --- | --- | --- | --- |
| КП | //tns:ESIADataVerifyRequest | tns="urn://mincomsvyaz/esia/uprid/1.4.3"ns2="urn://mincomsvyaz/esia/commons/rg\_sevices\_types/1.4.3" | ResponseUPRID-Test.xsl |

1. Состав передаваемой информации
	1. Описание полей запроса

Корневой элемент запроса tns:ESIADataVerifyRequest:

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению  | Способ заполнения/Тип  | Комментарий  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | tns:ESIADataVerifyRequest | Запрос на упрощённую идентификацию в ЕСИА | 1, обязательно | tns:ESIADataVerifyRequestType | См. описание типа ESIADataVerifyRequestType |

* 1. Описание полей ответа на запрос

Корневой элемент ответа: tns:ESIADataVerifyResponse:

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению  | Способ заполнения/Тип  | Комментарий  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | tns:ESIADataVerifyResponse | Ответ на запрос упрощённой идентификации в ЕСИА | 1, обязательно | tns:ESIADataVerifyResponseType | См. описание типа ESIADataVerifyResponseType |

* 1. Описание комплексных типов полей

Перечень и описание комплексных типов данных, используемых в схеме вида сведений «Упрощенная идентификация пользователей (УПРИД) в ЕСИА».

Тип «Запрос на упрощённую идентификацию в ЕСИА» (tns:ESIADataVerifyRequestType):

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению  | Способ заполнения/Тип  | Комментарий  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | RoutingCode | Код маршрутизации на ЕСИА среду | 1, обязательно | ns2:EnvType | См. «Справочник кодов ЕСИА сред»Значение используется для маршрутизации между средами ЕСИА. В продуктивной среде допустимо только значение «PROD» |
|  | passportSeries | Серия паспорта | 1, обязательно | ns2:documentseriesType | Строка, 4символа |
|  | passportNumber | Номер паспорта | 1, обязательно | ns2:documentnumberType | Строка, 6символов десятичных цифр 0…9 |
|  | lastName | Фамилия | 1, обязательно | ns2:lastNameType  | Строка |
|  | firstName | Имя | 1, обязательно | ns2:firstNameType | Строка |
|  | middleName | Отчество  | 0, необязательно.Обязательно, если отчество присутствует в документе, удостоверяющем личность | ns2:middleNameType | Строка |
|  | snils | СНИЛС физического лица | 0, необязательно | ns2:snilsType | Строка в формате:xxx-xxx-xxx xx(x – символы десятичных цифр 0…9) |
|  | inn | ИНН физического лица | 0, необязательно | ns2:personinnType | Строка, 12 символов десятичных цифр 0…9 |
|  | unitedPolicyNumber | Единый номер полиса ОМС | 0, необязательно | ns2:unitedpolicynumberType | Строка, 16 символов десятичных цифр 0…9.При заполнении не должны присутсвовать поля «oldPolicyNumber» и «temporaryPolicyNumber» |
|  | oldPolicyNumber | Старый номер полиса ОМС | 0, необязательно | ns2:oldpolicynumberType | Строка:- серия (строка цифр, букв, возможны дефис и точка);- разделитель серии от номера (пробел, символ №, пробел);- номер (строка цифр, букв, возможны дефис и точка).При заполнении не должны присутсвовать поля «unitedPolicyNumber» и «temporaryPolicyNumber» |
|  | temporaryPolicyNumber | Временный номер полиса ОМС | 0, необязательно | temporarypolicynumberType | Строка.Строка, 9 символов десятичных цифр 0…9.При заполнении не должны присутсвовать поля «unitedPolicyNumber» и «oldPolicyNumber» |

Тип «Ответ на запрос упрощённой идентификации в ЕСИА» (tns:ESIADataVerifyResponseType):

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению  | Способ заполнения/Тип  | Комментарий  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | status | Статус выполнения операции | 1, обязательно | ns2:statusType | См. «Справочник статусов выполнения операций» |
|  | requestId | Идентификатор инициированного запроса на идентификацию | 0, необязательно | xs:string | Строка, возвращается при запуске проверок документов |
|  | errorStatusInfo | Детальная информация об ошибке | 0...16, необязательно | ns2:errorstatusinfoType | См. описание типа errorstatusinfoType и «Справочник кодов и описаний ошибок вида сведений «Упрощенная идентификация пользователей (УПРИД) в ЕСИА» |

Тип «Детальная информация об ошибке» (ns2:errorstatusinfoType):

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению  | Способ заполнения/Тип  | Комментарий  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Code | Код ошибки | 1, обязательно | ns2:errorcodeType | Строка, содержащая не более 32 символов |
|  | Message | Описание ошибки | 1, обязательно | ns2:errormessageType | Строка, содержащая не более 512 символов |

* 1. Описание проверок запроса на стороне поставщика

| № | Местоположение поля | Код поля | Проверка | Результат проверки | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Бизнес поля запроса | Все поля | Проверка на валидацию данных по схеме | Поле не соответствует формату - ошибка валидации запроса | - |

* 1. Описание кодов возвратов при ошибках и неуспешных проверок

Уведомление об отсутствии запрашиваемой информации, ошибке валидации запроса, отказе в предоставлении данных передаются типовым сообщением Reject, предусмотренным конвертом СМЭВ 3.

* 1. Описание вложений

Вложения не используются.

* 1. Требования к электронной подписи запроса вида сведений

Получение сведения возможно только информационной системой, оператором которой является организация – Оператор выдачи ключа ПЭП. Получение статуса Оператора выдачи ключа ПЭП осуществляется согласно Регламенту (Регламент опубликован на <http://minsvyaz.ru/ru/documents/4244/>). Запрос вида сведений должен содержать в себе либо электронную подпись оператора – сотрудника (КЭП должностного лица) оператора выдачи ПЭП, осуществляющего операцию регистрации подтверждённой учётной записи, либо электронную подпись организации. КЭП должностного лица, выданная на оператора как на сотрудника организации, или КЭП организации должна содержать ОГРН Оператора.

1. Дополнительная информация
	1. Состав справочной информации

Перечень и описание справочников – перечисляемых типов данных, используемых в схеме вида сведений «Упрощенная идентификация пользователей (УПРИД) в ЕСИА».

**«Справочник кодов ЕСИА сред»**

| **Код** | **Описание** |
| --- | --- |
| TESIA | Интеграционная тестовая среда[[1]](#footnote-1) (должна использоваться при тестировании получения сведений ИС потребителя) |
| PROD | Продуктивная среда |

**«Справочник статусов выполнения операций»**

| **Код** | **Статус выполнения операции** |
| --- | --- |
| VALID | Данные корректны |
| INVALID | Данные некорректны |
| FAILED | Ошибка при выполнении запроса |

**«Справочник кодов и описаний ошибок вида сведений «Упрощенная идентификация пользователей (УПРИД) в ЕСИА»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код возврата | Описание кода возврата | Условия возникновения | Комментарий |
| ESIA-000001 | Внутренняя ошибка | Данный код возврата соответствует ситуации, когда обнаружена неизвестная ошибка |  |
| ESIA-030003 | Неверные параметры запроса | Данный код возврата соответствует ситуации, когда при вызове метода не были указаны обязательные параметры |  |
| ESIA-030002 | Не заполнено обязательные поля ФИО | Данный код возврата соответствует ситуации, когда не указано обязательное поле — имя |  |
| ESIA-036102 | Неверная контрольная сумма СНИЛС | Данный код возврата соответствует ситуации, когда некорректен указанный СНИЛС (неверная контрольная сумма) |  |
| ESIA-033001 | Не заполнено обязательное поле серия документа | Данный код возврата соответствует ситуации, когда не заполнено поле серия паспорта |  |
| ESIA-033100 | Неверно указана серия паспорта | Данный код возврата соответствует ситуации, когда некорректно указана серия паспорта | Серия паспорта должна состоять из 4 цифр |
| ESIA-033101 | Недопустимые символы | Данный код возврата соответствует ситуации, когда некорректно указана серия паспорта | Серия паспорта может содержать только цифры |
| ESIA-033102 | Неверно указан номер паспорта | Данный код возврата соответствует ситуации, когда некорректно указан номер паспорта | Номер паспорта должен состоять из 6 цифр |
| ESIA-033103 | Недопустимые символы | Данный код возврата соответствует ситуации, когда некорректно указан номер паспорта | Номер паспорта может содержать только цифры |
| ESIA-035118 | Недопустимые символы в поле Имя | Данный код возврата соответствует ситуации, когда поле содержат буквы русского и латинского алфавитов одновременно | Запятая допустима только в середине слова |
| ESIA-035102 | Недопустимые символы в поле Фамилия и Отчество | Данный код возврата соответствует ситуации, когда поле содержат буквы русского и латинского алфавитов одновременно |  |
| ESIA-036101 | Некорректный формат СНИЛС | Данный код возврата соответствует ситуации, когда не корректно заполнено поле СНИЛС |  |
| ESIA-036201 | Некорректно заполнено поле ИНН | Данный код возврата соответствует ситуации, когда некорректно заполнено поле ИНН | ИНН должен состоять из 12 цифр |
| ESIA-036202 | Некорректно заполнено поле ИНН | Данный код возврата соответствует ситуации, когда у поля ИНН неверный формат заполнения |  |
| ESIA-036203 | Введеный ИНН не существует | Данный код возврата соответствует ситуации, когда введенный ИНН не существует |  |
| ESIA-005050 | Организация не имеет право на вызов сервиса УПРИД | Данный код возврата соответствует ситуации, когда организации – владельцу информационной системы – не предоставлено право доступа к сервису УПРИД (в ЕСИА не зарегистрирван сертификат, которым подписан запрос ВС или мнемоника системы не соответствует регистрационным данным в ЕСИА) |  |
| ESIA-039870 | Выбранная информационная система SMEV не найдена | Данный код возврата соответствует ситуации, когда мнемоника системы-потребителя ВС в передаваемом запросе (служебный тег Mnemonic) отличается от мнемоники системы, указанной при регистрации в БД ЕСИА |  |
| FAILED | Ответ от ведомства не поступил. Возможно, проблемы на стороне ведомства. Попробуйте повторить операцию позже | Данный код возврата соответствует ситуации, когда проверка данных не может быть выполнена по причине недоступности сервиса ведомства |  |
| ESIA-033413 | Некорректный формат единого номера полиса ОМС | Данный код возврата соответствует ситуации, когда в запросе вида сведений некорректно заполнено поле единого номера полиса ОМС |  |
| ESIA-033412 | Некорректный формат старого номера полиса ОМС | Данный код возврата соответствует ситуации, когда в запросе вида сведений некорректно заполнено поле старого номера полиса ОМС |  |
| ESIA-033414 | Некорректный формат временного номера полиса ОМС | Данный код возврата соответствует ситуации, когда в запросе вида сведений некорректно заполнено поле временного номера полиса ОМС |  |
| ESIA-005003 | Нет прав на обращение к виду сведений | Данный код возврата соответствует ситуации, когда у оператора нет прав на обращение к виду сведений. |  |
| ESIA-035121 | Длина имени, фамилии и отчества не должна превышать 60 символов. | Данный код возврата соответствует ситуации, когдав поле указнано недопустимое количество символов. |  |
| ESIA-032200 | Не указан номер мобильного телефона | Данный код возврата соответствует ситуации, когдаполе mobile не заполнено. |  |
| ESIA-032201 | Номер мобильного телефона содержит недопустимые символы | Данный код возврата соответствует ситуации, когда в номере мобильного телефона указаны недопустимые символы или формат указанного номера не соответствует маске +7(9\*\*)\*\*\*\*\*\*\* |  |
| ESIA-036100 | Введите СНИЛС | Не указан СНИЛС |  |
| ESIA-037215 | Запрос на идентификацию пользователя в ЕСИА был отменен. | Данный код возврата соответствует ситуации, когда истекло время ожидания ответа. |  |
| ESIA-035123 | Поле может содержать только буквы русского или латинского алфавитов, цифры, дефис, пробел, апостроф, точку, круглые скобки, римские цифры I, V, X. В поле недопустимо одновременно использовать русские и латинские буквы. | Данный код возврата соответствует ситуации, когда поле lastName содержит буквы русского и латинского алфавитов одновременно |  |

* 1. Примечания

Примечания отсутствуют.

* 1. Дополнительные условия получения доступа к виду сведений

Дополнительно для получения доступа к виду сведений должны быть соблюдены следующие условия:

1. Проверить выполнение требований к ЭП запросов ВС в соответствии с п. 4.7 настоящего документа.
2. Зарегистрировать ИС в ЕСИА согласно п. 6 документа [«Регламент информационного взаимодействия Участников с Оператором ЕСИА и Оператором эксплуатации инфраструктуры электронного правительства»](http://minsvyaz.ru/ru/documents/4244/).
3. Зарегистрировать подключение ИС в тестовом и продуктивном контурах ЕСИА для отработки интеграции согласно пунктам 9 и 10 соответственно документа [«Регламент информационного взаимодействия Участников с Оператором ЕСИА и Оператором эксплуатации инфраструктуры электронного правительства»](http://minsvyaz.ru/ru/documents/4244/).
4. Приложение

Файл, содержащий импортируемую схему «rg\_services\_type.xsd» с описанием общих типов данных, приладывается к настоящему документу.

1. Используется для тестирования получения сведения ИС потребителя [↑](#footnote-ref-1)