

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ВИДА СВЕДЕНИЙ В ЕДИНОЙ СИСТЕМЕ
МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОННОГО
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

Сведение «Сведения о нахождении должника по алиментным обязательствам в исполнительно-процессуальном розыске, в т.ч. о том, что в месячный срок место нахождения разыскиваемого должника не установлено»
ID вида сведений в ФРГУ

Дата: 17.12.2015

Версия: 1.0.1

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	4
1.1. Руководящие документы.....	4
1.2. Описание вида сведения.....	4
2. СХЕМА ВИДА СВЕДЕНИЙ И ЭТАЛОННЫЕ ЗАПРОСЫ И ОТВЕТЫ.....	6
2.1 Схема вида сведений.....	6
2.2 Эталонные запросы и ответы.....	13
3. ТЕСТОВЫЕ СЦЕНАРИИ.....	14
3.1 Тестовый сценарий.....	14
4. СОСТАВ ПЕРЕДАВАЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ.....	16
4.1 Описание полей запроса.....	16
4.2 Описание полей ответа на запрос.....	17
4.3 Описание комплексных типов полей.....	18
Описание комплексного типа: Document (Документ).....	18
Описание комплексного типа: DocumentState (Квитанция о доставке документа).....	19
4.4 Описание проверок запроса на стороне поставщика.....	20
4.5 Описание кодов возвратов при ошибках и неуспешных проверок	21
4.6 Описание вложений.....	21
5. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	22
5.1 Состав справочной информации.....	22
5.2 Контактная информация.....	22
5.3 Примечания.....	22

ИЗМЕНЕНИЯ

Версия	Дата	Автор	Изменения
1.0.0	08.10.2015	Шипилов Е.В.	Начальная версия документа.
1.0.1	17.12.2015	Шипилов Е.В.	В пункте 1.2 исправлена версия вида сведений в связи с изменением схемы и её версии. В пункте 2.1 исправлены версии схем. В пункте 2.2 исправлены эталонный запрос и ответ в связи с изменением схемы и её версии. В пункте 3 исправлен тестовый сценарий в связи с изменением схемы и её версии.

ТЕРМИНЫ/СОКРАЩЕНИЯ

Термин/сокращение	Описание
СМЭВ	Система межведомственного электронного взаимодействия
Поставщик	Организация – владелец вида сведений
WSDL	Web Services Description Language — язык описания веб-сервисов.
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.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Руководящие документы

При разработке формата вида сведений использовались следующие нормативные и руководящие документы:

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».

Указ Президента РФ от 13.10.2004 № 1316 (ред. от 29.04.2011) «Вопросы Федеральной службы судебных приставов».

Федеральный закон от 02.10.2007 № 229-ФЗ «Об исполнительном производстве».

Федеральный закон от 21.07.1997 № 118-ФЗ «О судебных приставах».

Федеральный закон от 27.07.2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

1.2. Описание вида сведения

Наименование	Сведения о нахождении должника по алиментным обязательствам в исполнительно-процессуальном розыске, в т.ч. о том, что в месячный срок место нахождения разыскиваемого должника не установлено
ID вида сведений в ФРГУ	
Содержание	Запрос сведений о нахождении должника по алиментным обязательствам в исполнительно-процессуальном розыске, в т.ч. о том, что в месячный срок место нахождения разыскиваемого должника не установлено
Поставщик	Федеральная служба судебных приставов
Потребитель и	Региональные органы исполнительной власти
Назначение	Предоставление сведений о нахождении должника по алиментным обязательствам в исполнительно-процессуальном розыске, в т.ч. о том, что в месячный срок место нахождения разыскиваемого должника не установлено
Область применения	Государственная функция
Тип запроса	Запрос
Тип маршрутизации	Табличная
Версия ВС*	1.0.1

Версия МР	3.0.9.6
------------------	---------

2. СХЕМА ВИДА СВЕДЕНИЙ И ЭТАЛОННЫЕ ЗАПРОСЫ И ОТВЕТЫ

2.1 Схема вида сведений

Основная схема «fssp_smev3_investigation-registry_1.0.1.xsd»:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:c="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/container/1.0.1"
  targetNamespace="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/investigation-registry/1.0.1"
  elementFormDefault="qualified">
  <xs:import namespace="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/types/1.0.1"
    schemaLocation="commons/fssp_smev3_types_1.0.1.xsd"/>
  <xs:import namespace="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/container/1.0.1"
    schemaLocation="commons/fssp_smev3_container_1.0.1.xsd"/>

  <xs:element name="InvestigationRegistryRequest" type="c:Smev3PackType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Запрос сведений о нахождении должника по алиментным
        обязательствам в исполнительно-процессуальном розыске, в т.ч. о том, что в месячный
        срок место нахождения разыскиваемого должника не установлено (СМЭВ-3
        request)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="InvestigationRegistryResponse" type="c:Smev3PackType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Сведения о нахождении должника по алиментным
        обязательствам в исполнительно-процессуальном розыске, в т.ч. о том, что в месячный
        срок место нахождения разыскиваемого должника не установлено (СМЭВ-3
        response)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

Импортированная схема «fssp_smev3_types_1.0.1.xsd»:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:tns="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/types/1.0.1"
  targetNamespace="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/types/1.0.1"
  elementFormDefault="qualified">
  <xs:simpleType name="IdType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Уникальный идентификатор (ключ) объекта в АИС
контрагента</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:token">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="60"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

  <xs:simpleType name="DateType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Дата</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:date">
      <xs:minInclusive value="1900-01-01"/>
      <xs:maxExclusive value="2100-01-01"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

  <xs:simpleType name="DateTimeType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Дата и время</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:dateTime">
      <xs:minInclusive value="1900-01-01T00:00:00"/>
      <xs:maxExclusive value="2100-01-01T00:00:00"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

  <xs:simpleType name="String_1_1000">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Строка длиной от 1 до 1000 символов</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="1000"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

  <xs:simpleType name="DocumentNumberType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Номер документа</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="25"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

  <xs:simpleType name="OrganizationCodeType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Код организации</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:schema>
```

```

    <xs:maxLength value="32"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="DepartmentCodeType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Код подразделения</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="32"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="CaseNumberType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Номер дела</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="25"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="DocumentDataType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Тип документа электронного
документооборота</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="32"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="StateIdType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Состояние документа</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="90"/>
    <xs:enumeration value="91"/>
    <xs:enumeration value="92"/>
    <xs:enumeration value="93"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="AttachmentFilenameType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Имя файла вложения</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:ID">
    <xs:maxLength value="1024"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>

```


Импортированная схема «fssp_smev3_container 1.0.1.xsd»:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:t="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/types/1.0.1"
  xmlns:tns="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/container/1.0.1"
  targetNamespace="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/container/1.0.1"
  elementFormDefault="qualified">
  <xs:import namespace="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/types/1.0.1"
    schemaLocation="fssp_smev3_types_1.0.1.xsd"/>

  <xs:complexType name="DocumentType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Organization" type="t:OrganizationCodeType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Код отправителя</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Department" type="t:DepartmentCodeType" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Код подразделения отправителя</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="ID" type="t:IdType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор документа отправителя</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="IncomingDocKey" type="t:IdType" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор входящего документа</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Type" type="t:DocumentDataType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Код типа документа</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="DocumentDate" type="t:DateType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Регистрационная дата документа</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="DocumentNumber" type="t:DocumentNumberType" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Регистрационный номер документа</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="DocumentCaseNumber" type="t:CaseNumberType" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Номер дела</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Filename" type="t:AttachmentFilenameType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Имя файла</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="DocumentStateReceiptType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Organization" type="t:OrganizationCodeType">
        <xs:annotation>
```

```

    <xs:documentation>Код отправителя</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Department" type="t:DepartmentCodeType" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Код подразделения отправителя</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ID" type="t:IdType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Идентификатор квитанции отправителя</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ReferencedDocumentSenderOrganizationCode"
type="t:OrganizationCodeType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Код отправителя исходного документа</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ReferencedDocumentSenderDepartmentCode"
type="t:DepartmentCodeType" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Код подразделения отправителя исходного
документа</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ReferencedDocumentId" type="t:IdType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Идентификатор исходного документа
отправителя</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="StateDate" type="t:DateTimeType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Дата и время состояния документа</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="StateId" type="t:StateIdType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Состояние документа</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="MessageText" type="t:String_1_1000" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Сообщение</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="Smev3PackType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ID" type="t:IdType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Идентификатор пакета</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Date" type="t:DateTimeType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Дата формирования</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="SenderOrganizationCode" type="t:OrganizationCodeType">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Код отправителя пакета</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="SenderDepartmentCode" type="t:DepartmentCodeType"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Код подразделения отправителя пакета</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ReceiverOrganizationCode" type="t:OrganizationCodeType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Код получателя пакета</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ReceiverDepartmentCode" type="t:DepartmentCodeType"
minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Код подразделения получателя пакета</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:choice maxOccurs="unbounded">
  <xs:element name="Document" type="tns:DocumentType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Документ</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="DocumentState" type="tns:DocumentStateReceiptType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Квитанция о доставке документа</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```

2.2 Эталонные запросы и ответы

Эталонный запрос:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<fssp:InvestigationRegistryRequest
xmlns:fssp="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/investigation-registry/1.0.1"
xmlns:c="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/container/1.0.1">
  <c:ID>fae47f5e-9fb4-4a3d-92ef-40d19dba6700</c:ID>
  <c>Date>2015-10-12T00:00:00</c>Date>
  <c:SenderOrganizationCode>005001631</c:SenderOrganizationCode>
  <c:ReceiverOrganizationCode>ФССП</c:ReceiverOrganizationCode>
  <c:Document>
    <c:Organization>005001631</c:Organization>
    <c:ID>d78b7fc0876d4bc894768208d</c:ID>
    <c:Type>InvestigationRegistryQuery</c:Type>
    <c:DocumentDate>2015-10-12</c:DocumentDate>
    <c:DocumentNumber>d78b7fc0876d4bc894768208d</c:DocumentNumber>
    <c:Filename>req_4cgb67c1-2212-4181-8t49-49215ca1cfbc.zip</c:Filename>
  </c:Document>
</fssp:InvestigationRegistryRequest>
```

Эталонный ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<fssp:InvestigationRegistryResponse
xmlns:fssp="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/investigation-registry/1.0.1"
xmlns:c="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/container/1.0.1">
  <c:ID>17211110501669</c:ID>
  <c>Date>2015-10-12T12:00:00</c>Date>
  <c:SenderOrganizationCode>ФССП</c:SenderOrganizationCode>
  <c:ReceiverOrganizationCode>005001631</c:ReceiverOrganizationCode>
  <c:Document>
    <c:Organization>ФССП</c:Organization>
    <c:ID>17211110501669</c:ID>
    <c:IncomingDocKey>d78b7fc0876d4bc894768208d</c:IncomingDocKey>
    <c:Type>InvestigationRegistryInfo</c:Type>
    <c:DocumentDate>2015-10-12</c:DocumentDate>
    <c:DocumentNumber>17211110501669</c:DocumentNumber>
    <c:Filename>res_3aas6684-03fb-4q8c-1r2s-f1d3417edcdf.zip</c:Filename>
  </c:Document>
</fssp:InvestigationRegistryResponse>
```

3. ТЕСТОВЫЕ СЦЕНАРИИ

3.1 Тестовый сценарий

Тестовый сценарий получения сведений о нахождении должника по алиментным обязательствам в исполнительно-процессуальном розыске, в т.ч. о том, что в месячный срок место нахождения разыскиваемого должника не установлено.

Идентификатор сценария (xpath)	Пространство имен, используемое в xpath
<code>//fssp:InvestigationRegistryRequest</code>	<code>fssp="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/investigation-registry/1.0.1"</code>

Наименование XSL-файла, используемого для генерации автоматического ответа в данном сценарии InvestigationRegistryDocuments.xsl.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">
  <xsl:template match="/">
    <fssp:InvestigationRegistryResponse
xmlns:fssp="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/investigation-registry/1.0.1"
xmlns:c="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/container/1.0.1">
      <c:ID>17211110501669</c:ID>
      <c:Date>2015-10-12T12:00:00</c:Date>
      <c:SenderOrganizationCode><xsl:value-of
select="/fssp:InvestigationRegistryRequest/c:ReceiverOrganizationCode"/></c:SenderOrganizati
onCode>
      <xsl:if test="/fssp:InvestigationRegistryRequest/c:ReceiverDepartmentCode">
        <c:SenderDepartmentCode><xsl:value-of
select="/fssp:InvestigationRegistryRequest/c:ReceiverDepartmentCode"/></c:SenderDepartme
ntCode>
      </xsl:if>
      <c:ReceiverOrganizationCode><xsl:value-of
select="/fssp:InvestigationRegistryRequest/c:SenderOrganizationCode"/></c:ReceiverOrganizati
onCode>
      <xsl:if test="/fssp:InvestigationRegistryRequest/c:SenderDepartmentCode">
        <c:ReceiverDepartmentCode><xsl:value-of
select="/fssp:InvestigationRegistryRequest/c:SenderDepartmentCode"/></c:ReceiverDepartme
ntCode>
      </xsl:if>
      <c:Document>
        <c:Organization><xsl:value-of
select="/fssp:InvestigationRegistryRequest/c:ReceiverOrganizationCode"/></c:Organization>
        <xsl:if test="/fssp:InvestigationRegistryRequest/c:ReceiverDepartmentCode">
          <c:Department><xsl:value-of
select="/fssp:InvestigationRegistryRequest/c:ReceiverDepartmentCode"/></c:Department>
        </xsl:if>
        <c:ID>17211110501669</c:ID>
        <c:IncomingDocKey>d78b7fc0876d4bc894768208d</c:IncomingDocKey>
        <c:Type>InvestigationRegistryInfo</c:Type>
        <c:DocumentDate>2015-10-12</c:DocumentDate>
        <c:DocumentNumber>17211110501669</c:DocumentNumber>
        <c:Filename>res_3aas6684-03fb-4q8c-1r2s-f1d3417edcdf.zip</c:Filename>
      </c:Document>
    </fssp:InvestigationRegistryResponse>
  </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

Контрольные примеры

Контроль- ный пример	Идентификатор контрольного примера (xpath)	Пространство имен, используемое в xpath	XSL файл для сценария
<i>КП 1</i>	<i>//fssp:InvestigationRegistryRequest</i>	<i>fssp="urn://x-artifacts-fsspru/mvv/smev3/investigation-registry/1.0.1"</i>	<i>InvestigationRegistryDocuments.xsl</i>

4. СОСТАВ ПЕРЕДАВАЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

4.1 Описание полей запроса

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1	ID	Идентификатор пакета	1, Обязательное поле	IdType	
2	Date	Дата формирования	1, Обязательное поле	DateTimeType	
3	SenderOrganizationCode	Код отправителя пакета	0...1, Необязательное поле	OrganizationCodeType	
4	SenderDepartmentCode	Код подразделения отправителя пакета	0...1, Необязательное поле	DepartmentCodeType	
5	ReceiverOrganizationCode	Код получателя пакета	1, Обязательное поле	OrganizationCodeType	
6	ReceiverDepartmentCode	Код подразделения получателя пакета		DepartmentCodeType	
7	Document	Документ	1...n, Обязательное полей содержащие в себе множество элементов.	DocumentType	Обязательно должен передаваться либо
8	DocumentState	Квитанция о доставке документа		DocumentStateReceiptType	Документ, либо Квитанция о доставке документа

4.2 Описание полей ответа на запрос

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1	ID	Идентификатор пакета	1, Обязательное поле	IdType	
2	Date	Дата формирования	1, Обязательное поле	DateTimeType	
3	SenderOrganizationCode	Код отправителя пакета	0...1, Необязательное поле	OrganizationCodeType	
4	SenderDepartmentCode	Код подразделения отправителя пакета	0...1, Необязательное поле	DepartmentCodeType	
5	ReceiverOrganizationCode	Код получателя пакета	1, Обязательное поле	OrganizationCodeType	
6	ReceiverDepartmentCode	Код подразделения получателя пакета		DepartmentCodeType	
7	Document	Документ	1...n, Обязательное полей содержащие в себе множество элементов.	DocumentType	Обязательно должен передаваться либо
8	DocumentState	Квитанция о доставке документа		DocumentStateReceiptType	Документ, либо Квитанция о доставке документа

4.3 Описание комплексных типов полей

Описание комплексного типа: Document (Документ)

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/ Тип	Комментарий
1	Organization	Код отправителя	1, Обязательное поле	OrganizationCodeType	
2	Department	Код подразделения отправителя	0...1, Необязательное поле	DepartmentCodeType	
3	ID	Идентификатор документа отправителя	1, Обязательное поле	IdType	
4	IncomingDocKey	Идентификатор входящего документа	0...1, Необязательное поле	IdType	Идентификатор входящего документа в рамках которого подготавливается документ (ответ).
5	Type	Код типа документа	1, Обязательное поле	DocumentDataType	
6	DocumentDate	Регистрационная дата документа	1, Обязательное поле	DateType	
7	DocumentNumber	Регистрационный номер документа	0...1, Необязательное поле	DocumentNumberType	
8	DocumentCaseNumber	Номер дела	0...1, Необязательное поле	CaseNumberType	

9	Filename	Имя файла	1, Обязательное поле	AttachmentFilenameType	Имя файла zip-архива содержащего электронный документ и отсоединенную УКЭП.
---	----------	-----------	----------------------	------------------------	---

Описание комплексного типа: DocumentState (Квитанция о доставке документа)

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Organization	Код отправителя	1, Обязательное поле	OrganizationCodeType	
2	Department	Код подразделения отправителя	0...1, Необязательное поле	DepartmentCodeType	
3	ID	Идентификатор квитанции отправителя	1, Обязательное поле	IdType	
4	ReferencedDocumentSenderOrganizationCode	Код отправителя исходного документа	1, Обязательное поле	OrganizationCodeType	
5	ReferencedDocumentSenderDepartmentCode	Код подразделения отправителя исходного документа	0...1, Необязательное поле	DepartmentCodeType	
6	ReferencedDocumentId	Идентификатор исходного документа отправителя	1, Обязательное поле	IdType	
7	StateDate	Дата и время состояния документа	1, Обязательное поле	DateTimeType	

8	StateId	Состояние документа	1, Обязательное поле	StateIdType	
9	Message Text	Сообщение	0...1, Необязательное поле	String_1_100 0	

4.4 Описание проверок запроса на стороне поставщика

№	Место положение поля	Код поля	Проверка	Результат проверки	Комментарий

4.5 Описание кодов возвратов при ошибках и неуспешных проверок

№	Код поля	Значение поля	Причина	Комментарий

4.6 Описание вложений

Вложение должны передаваться в zip-архиве.

В рамках вложения могут передаваться документы отвечающие альбому форматов обмена данными АИС ФССП России:

Документ «Запрос в реестр розыска», InvestigationRegistryQuery.

Документ «Выписка из реестра розыска», InvestigationRegistryInfo

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

5.1 Состав справочной информации

Ведомственный классификатор структурных подразделений,
Справочник видов постановлений и иных документов должностных лиц ФССП
России,
Справочник форматов электронных документов должностных лиц ФССП России,

5.2 Контактная информация

Гирич Петр Николаевич
Заместитель начальника Управления информационных технологий
+7 (916) 200-46-51

5.3 Примечания

Регулирование доступа к документам очереди внешнего контрагента регулируется видом сведения которым он производит обмен с ФССП России, в рамках данного документа «Сведения о нахождении должника по алиментным обязательствам в исполнительно-процессуальном розыске, в т.ч. о том, что в месячный срок место нахождения разыскиваемого должника не установлено».

Определение адреса получателя документа осуществляется через указание его кода (мнемонике) в Технологическом поле СМЭВ ОКТМО.