

Федеральная служба судебных приставов

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

Сведение «Исполнительные документы и постановления по
исполнительному производству»
ID вида сведений в ФРГУ

Дата: 24.07.2017

Версия: 1.0.1

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	5
1.1.Руководящие документы.....	5
1.2.Описание вида сведения.....	5
2.СХЕМА ВИДА СВЕДЕНИЙ И ЭТАЛОННЫЕ ЗАПРОСЫ И ОТВЕТЫ.....	7
2.1Схема вида сведений.....	7
2.2Эталонные запросы и ответы.....	13
3.ТЕСТОВЫЕ СЦЕНАРИИ.....	14
3.1Тестовый сценарий.....	14
4.СОСТАВ ПЕРЕДАВАЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ.....	16
4.1Описание полей запроса.....	16
4.2Описание полей ответа на запрос.....	17
4.3Описание комплексных типов полей.....	17
4.4Описание проверок запроса на стороне поставщика.....	20
4.5Описание кодов возвратов при ошибках и неуспешных проверок.....	21
4.6Описание вложений.....	21
5.ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	22
5.1Состав справочной информации.....	22
5.2Контактная информация.....	22
5.3Примечания.....	22

ИЗМЕНЕНИЯ

Версия	Дата	Автор	Изменения
1.0.0	08.10.2015	Шипилов Е.В.	Начальная версия документа.
1.0.1	09.12.2015	Шипилов Е.В.	<p>В пункте 1.2 исправлена версия вида сведений в связи с изменением схемы и её версии.</p> <p>В пункте 2.1 исправлены версии схем в связи с исправлением элемента <code><xs:element name="Organization"></code> в котором присутствовал кириллический символ буквы «О».</p> <p>В пункте 2.2 исправлены эталонный запрос и ответ в связи с изменением схемы и её версии.</p> <p>В пункте 3 исправлен тестовый сценарий в связи с изменением схемы и её версии.</p>
1.0.1.1	11.03.2016	Киселева Т.В.	В пункте 4.6 добавлено описание вложения, в котором передается исполнительный документ, вынесенный в форме электронного документа.
1.0.1.2	11.10.2016	Киселева Т.В.	В пункте 1.2 исправлен поставщик и потребитель вида сведений.
1.0.1.3	13.02.2017	Киселева Т.В.	<p>В пункте 4.3 в описании комплексного типа:</p> <p>И Документ (DocumentType) добавлено примечание по заполнению поля «Код типа документа» (Type).</p> <p>И Квитанция о доставке документа (DocumentStateReceiptType) добавление примечание по заполнению поля «Состояние документа» (StateId).</p> <p>Скорректирован п. 4.5.</p> <p>В пункте 4.6 дополнено описание вложения, в котором передается документ, вынесенный в форме электронного документа.</p>
1.0.1.4	24.07.2017	Киселева Т.В.	<p>Скорректирован раздел Термины/сокращения.</p> <p>В пункте 1.2 исправлен потребитель и поставщик вида сведений.</p> <p>В п. 4.6 скорректировано описание файла электронного документа.</p>

Т Е Р М И Н Ы / С О К Р А Щ Е Н И Я

Термин/сокращение	Описание
ИД	Исполнительный документ, вынесенный и (или) направляемый для исполнения в форме электронного документа. XSD-схема исполнительного документа, вынесенного и (или) направляемого для исполнения в форме электронного документа, опубликована на официальном сайте ФССП России в разделе «Деятельность» – «Межведомственное взаимодействие».
ОИВ	Органы исполнительной власти
ОМСУ	Органы местного самоуправления
СМЭВ	Система межведомственного электронного взаимодействия
Поставщик	Организация, предоставляющая сведения
Постановление	Постановление судебного пристава-исполнителя или иного должностного лица Федеральной службы судебных приставов, вынесенное в форме электронного документа. XSD-схема постановления судебного пристава-исполнителя или иного должностного лица Федеральной службы судебных приставов, вынесенного в форме электронного документа, опубликована на официальном сайте ФССП России в разделе «Деятельность» – «Межведомственное взаимодействие».
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.
UUID	Universally Unique Identifiers - универсальный уникальный идентификатор, определён в RFC 4122, ISO/IEC 9834-8:2005 и связанных стандартах.

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».

Приказ ФССП России от 22.04.2015 № 248 «Об утверждении требований к формату постановления судебного пристава-исполнителя или иного должностного лица Федеральной службы судебных приставов, вынесенного в форме электронного документа».

Постановление Правительства РФ от 20.10.2015 № 1121 «Об утверждении требований к форматам исполнительных документов, вынесенных и (или) направляемых для исполнения в форме электронного документа».

1.2. Описание вида сведения

Наименование	Исполнительные документы и постановления по исполнительному производству
ID вида сведений в ФРГУ	
Содержание	Исполнительные документы и постановления по исполнительному производству
Поставщик	ОИВ, ОМСУ, Верховный суд РФ.
Потребители	ОИВ, ОМСУ, Верховный суд РФ.
Назначение	Обмен в рамках принудительного исполнения судебных актов, актов других органов и должностных лиц.
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_execution-documents 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/execution-
documents/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="ExecutionDocumentsRequest" type="c:Smev3PackType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Исполнительные документы и постановления по исполнительному
производству (СМЭВ-3 request)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="ExecutionDocumentsResponse" type="c:Smev3PackType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Исполнительные документы и постановления по исполнительному
производству (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:maxLength value="32"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:schema>
```

```

<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:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

</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: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:ExecutionDocumentsRequest xmlns:fssp="urn://x-artifacts-fssp-
ru/mvv/smev3/execution-documents/1.0.1" xmlns:c="urn://x-artifacts-fssp-
ru/mvv/smev3/container/1.0.1">
  <c:ID>12f1a3cd-cd5f-48fe-8ed4-f73e3d9f9b2b</c:ID>
  <c>Date>2015-10-12T00:00:00</c>Date>
  <c:SenderOrganizationCode>ФНЦ</c:SenderOrganizationCode>
  <c:SenderDepartmentCode>5252</c:SenderDepartmentCode>
  <c:ReceiverOrganizationCode>ФССП</c:ReceiverOrganizationCode>
  <c:ReceiverDepartmentCode>33013</c:ReceiverDepartmentCode>
  <c:Document>
    <c:Organization>ФНЦ</c:Organization>
    <c:Department>5252</c:Department>
    <c:ID>525200000000000000435612.10.2015</c:ID>
    <c>Type>I_ID</c>Type>
    <c:DocumentDate>2015-10-12</c:DocumentDate>
    <c:DocumentNumber>506559</c:DocumentNumber>
    <c:Filename>req_4ccb83c6-2734-4901-8b49-49215ca1cfbc.zip</c:Filename>
  </c:Document>
</fssp:ExecutionDocumentsRequest>
```

Эталонный ответ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<fssp:ExecutionDocumentsResponse xmlns:fssp="urn://x-artifacts-fssp-
ru/mvv/smev3/execution-documents/1.0.1" xmlns:c="urn://x-artifacts-fssp-
ru/mvv/smev3/container/1.0.1">
  <c:ID>031e7a1f-6b51-4843-9455-acf3e169afc8</c:ID>
  <c>Date>2015-10-12T12:00:00</c>Date>
  <c:SenderOrganizationCode>ФССП</c:SenderOrganizationCode>
  <c:SenderDepartmentCode>33013</c:SenderDepartmentCode>
  <c:ReceiverOrganizationCode>ФНЦ</c:ReceiverOrganizationCode>
  <c:ReceiverDepartmentCode>5252</c:ReceiverDepartmentCode>
  <c:Document>
    <c:Organization>ФССП</c:Organization>
    <c:Department>33013</c:Department>
    <c:ID>3acc6684-03fb-4b0e-9d9b-f1d3487edcdf</c:ID>
    <c:IncomingDocKey>12f1a3cd-cd5f-48fe-8ed4-f73e3d9f9b2b</c:IncomingDocKey>
    <c>Type>O_IP_ACT_EXECUTE</c>Type>
    <c:DocumentDate>2015-10-12</c:DocumentDate>
    <c:DocumentNumber>352543/2934-1</c:DocumentNumber>
    <c:DocumentCaseNumber>9993/14/54014-ИП</c:DocumentCaseNumber>
    <c:Filename>res_3acc6684-03fb-4b0e-9d9b-f1d3487edcdf.zip</c:Filename>
  </c:Document>
</fssp:ExecutionDocumentsResponse>
```

3. ТЕСТОВЫЕ СЦЕНАРИИ

3.1 Тестовый сценарий

Тестовый сценарий получения постановления.

Идентификатор сценария (xpath)	Пространство имен, используемое в xpath
<i>//fssp:ExecutionDocumentsRequest</i>	<i>fssp=urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/execution-documents/1.0.1</i>

Наименование XSL-файла, используемого для генерации автоматического ответа в данном сценарии ExecutionDocuments.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:ExecutionDocumentsResponse xmlns:fssp="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/execution-documents/1.0.1" xmlns:c="urn://x-artifacts-fssp-ru/mvv/smev3/container/1.0.1">
      <c:ID>031e7a1f-6b51-4843-9455-acf3e169afc8</c:ID>
      <c>Date>2015-10-12T12:00:00</c>Date>
      <c:SenderOrganizationCode><xsl:value-of
select="/fssp:ExecutionDocumentsRequest/c:ReceiverOrganizationCode"/></c:SenderOrganizationCode>
      <xsl:if test="/fssp:ExecutionDocumentsRequest/c:ReceiverDepartmentCode">
        <c:SenderDepartmentCode><xsl:value-of
select="/fssp:ExecutionDocumentsRequest/c:ReceiverDepartmentCode"/></c:SenderDepartmentCode>
      </xsl:if>
      <c:ReceiverOrganizationCode><xsl:value-of
select="/fssp:ExecutionDocumentsRequest/c:SenderOrganizationCode"/></c:ReceiverOrganizationCode>
      <xsl:if test="/fssp:ExecutionDocumentsRequest/c:SenderDepartmentCode">
        <c:ReceiverDepartmentCode><xsl:value-of
select="/fssp:ExecutionDocumentsRequest/c:SenderDepartmentCode"/></c:ReceiverDepartmentCode>
      </xsl:if>
      <c:Document>
        <c:Organization><xsl:value-of
select="/fssp:ExecutionDocumentsRequest/c:ReceiverOrganizationCode"/></c:Organization>
        <xsl:if test="/fssp:ExecutionDocumentsRequest/c:ReceiverDepartmentCode">
          <c:Department><xsl:value-of
select="/fssp:ExecutionDocumentsRequest/c:ReceiverDepartmentCode"/></c:Department>
        </xsl:if>
        <c:ID>3acc6684-03fb-4b0e-9d9b-f1d3487edcdf</c:ID>
        <c:Type>O_IP_ACT_EXECUTE</c:Type>
        <c:DocumentDate>2015-10-12</c:DocumentDate>
        <c:DocumentNumber>352543/2934-1</c:DocumentNumber>
        <c:DocumentCaseNumber>9993/14/54014-ИП</c:DocumentCaseNumber>
        <c:Filename>res_3acc6684-03fb-4b0e-9d9b-f1d3487edcdf.zip</c:Filename>
      </c:Document>
    </fssp:ExecutionDocumentsResponse>
  </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

Контрольные примеры

Контрольн ый пример	Идентификатор контрольного примера (xpath)	Пространство имен, используемое в xpath	XSL файл для сценария
<i>KП 1</i>	<i>//fssp:ExecutionDocumentsReq uest</i>	<i>fssp=urn://x- artifacts-fssp- ru/mvv/smev3/executi on-documents/1.0.1</i>	<i>ExecutionDocuments. 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	DocumentType	Обязательно должен передаваться либо Документ, либо Квитанция о доставке документа
8	DocumentState	Квитанция о доставке документа	множество элементов.	DocumentStateReceiptType	

4.2 Описание полей ответа на запрос

№	Код поля	Описание поля	Требования к заполнению	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	ID	Идентификатор пакета	1, Обязательно поле	IdType	
2	Date	Дата формирования	1, Обязательно 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, Обязательно поле	OrganizationCodeType	
6	ReceiverDepartmentCode	Код подразделения получателя пакета		DepartmentCodeType	
7	Document	Документ	1...n, Обязательно поле содержащее в себе множество элементов.	DocumentType	Обязательно должен передаваться либо Документ, либо Квитанция о доставке документа
8	DocumentState	Квитанция о доставке документа		DocumentStateReceiptType	

4.3 Описание комплексных типов полей

Описание комплексного типа: DocumentType (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	Для ИД должно принимать значение I_ID. Для постановлений значение поля должно соответствовать значению элемента DocType (тип объекта) постановления.
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 файла вложения приведено в п. 4.6.

Описание комплексного типа: DocumentStateReceiptType (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	Может принимать одно из значений: - 90 Подпись не прошла проверку, - 91 Документ не соответствует xsd-схеме, - 92 Ошибка форматно-логического контроля, - 93 Принят.
9	MessageText	Сообщение	0...1, Необязательное поле	String_1_1000	

4.4 Описание проверок запроса на стороне поставщика

№	Местоположение поля	Код поля	Проверка	Результат проверки	Комментарий

4.5 Описание кодов возвратов при ошибках и неуспешных проверок

Невозможность отказа в предоставлении сведений по причинам:

- а) Отсутствия запрашиваемой информации;
- б) Отказа в предоставлении доступа к запрашиваемой информации.

№	Код поля	Значение поля	Причина	Комментарий

4.6 Описание вложений

Вложения должны передаваться в zip. Если во вложении передается документ (ИД или постановление), вынесенный в форме электронного документа, то имя zip-архива и документа, содержащегося в архиве, должно быть одинаковым и иметь формат `piev_<идентификатор документа>`. В качестве идентификатора документа должен использоваться уникальный идентификатор в АИС контрагента или универсальный уникальный идентификатор (UUID), который определён в RFC 4122, ISO/IEC 9834-8:2005 и связанных стандартах.

Например, архив `piev_3d00834e-69f0-11e6-9fd8-3010b399cc43.zip` должен содержать файлы:

Н `piev_3d00834e-69f0-11e6-9fd8-3010b399cc43.xml` – электронный документ (ИД или постановление);

Н `piev_3d00834e-69f0-11e6-9fd8-3010b399cc43.xml.sig` - файл открепленной подписи PKCS#7 документа.

Архив может содержать файлы приложения к документу. Имя файла приложения должно иметь формат `<имя приложения>.<расширение файла>`, например:

Н `приложение1.pdf`.

В рамках вложения могут передаваться документы отвечающие:

Приказу ФССП России от 22.04.2015 № 248 «Об утверждении требований к формату постановления судебного пристава-исполнителя или иного должностного лица Федеральной службы судебных приставов, вынесенного в форме электронного документа».

Постановлению Правительства РФ от 20.10.2015 № 1121 «Об утверждении требований к форматам исполнительных документов, вынесенных и (или) направляемых для исполнения в форме электронного документа».

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

5.1 Состав справочной информации

Ведомственный классификатор структурных подразделений.

Справочник видов постановлений и иных 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

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