



КОПИЯ

МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ**
(РОСИМУЩЕСТВО)

ПРИКАЗ

05 декабря 2012г.

Москва

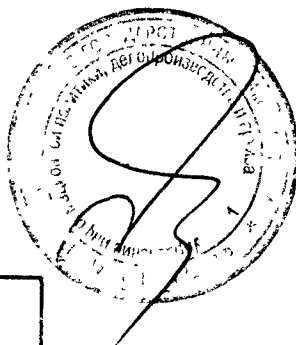
№ 280

О требованиях к форматам заявлений и иных документов, представляемых в форме электронных документов, необходимых для предоставления государственных услуг

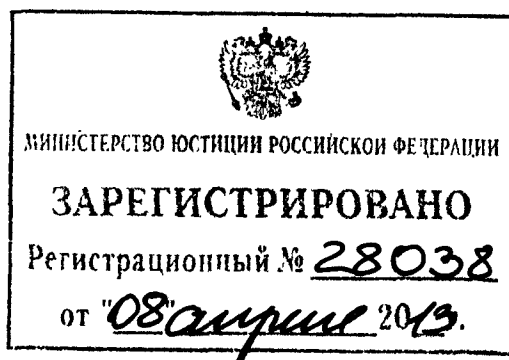
Во исполнение подпункта «а» пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 07 июля 2011 г. № 553 «О порядке оформления и предоставления заявления и иных документов, необходимых для предоставления государственных и (или) муниципальных услуг, в форме электронных документов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 18.07.2011, № 29, ст. 4479), п р и к а з ы в а ю :

Утвердить прилагаемые Требования к форматам заявлений и иных документов, представляемых в форме электронных документов, необходимых для предоставления государственных услуг.

Заместитель Министра
экономического развития Российской
Федерации – руководитель
Федерального агентства по
управлению государственным
имуществом



О.К. Дергунова



УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Росимущества

от 05.12.2012г № 280

Требования к форматам заявлений и иных документов, представляемых в форме электронных документов, необходимых для предоставления государственных услуг

1. Для предоставления Федеральным агентством по управлению государственным имуществом (далее - Росимущество) государственных услуг используются следующие виды документов в электронной форме:

- заявление на предоставление государственной услуги;
- приложение к заявлению на предоставление государственной услуги;
- межведомственный запрос, осуществляемый при предоставлении государственной услуги;
- результат предоставления государственной услуги, если он может быть представлен в форме электронного документа в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;
- информационное сообщение о ходе и результатах предоставления государственной услуги, направляемое заявителю с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, включая сеть Интернет.

При предоставлении Росимуществом информации в государственные органы власти в целях предоставления этими органами власти государственных и муниципальных услуг формируются ответы на межведомственные запросы в электронной форме, также представляющие собой документы в электронной форме.

2. Настоящий документ определяет требования к формату документов в электронной форме, указанных в пункте 1 настоящих Требований (далее – электронные документы), а также требования к структуре этих документов.

3. Электронные документы формируются в виде файлов в формате XML (далее – XML-документ) с использованием правил, определенных в файлах описания структуры XML-документов (далее – XSD-описание).

4. Заявления на предоставление государственной услуги и приложения к заявлениям на предоставление государственной услуги формируются с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – Единый портал).

5. Электронные документы могут содержать вложения.

Вложения должны быть представлены в форме файлов соответствующих национальным или международным форматам:

- файлы текстовых документов;
- файлы электронных таблиц;
- файлы графических изображений;
- файлы передачи геоинформационной информации.

Допускается использование специализированных форматов файлов вложений при условии наличия программного обеспечения, обеспечивающего обработку электронных документов в данных форматах, на стороне получателя информации, причем использование такого программного обеспечения не должно требовать внесения платежей, а также заключения дополнительных соглашений.

Допускается использование в качестве вложений электронных документов приложений к заявлению на предоставление государственной услуги в виде XML-документов.

При межведомственном информационном взаимодействии с использованием Единой системы межведомственного электронного взаимодействия (далее – СМЭВ), а также при направлении в Росимущество электронного документа с использованием Единого портала электронный документ передается в составе электронного сообщения СМЭВ. При этом:

- электронный документ, содержащий вложения, оформляется в виде архива в формате «.zip», содержащего тела файлов электронных документов в формате XML и тела файлов вложений данного электронного документа;

- электронный документ, не содержащий вложения и не имеющий приложений, передается с использованием СМЭВ в виде файла в формате XML.

6. Структура электронного документа должна соответствовать прилагаемому общему XSD-описанию электронных документов.

7. XSD-описание, использующееся для формирования определенного вида электронного документа, считается введенным в действие с момента опубликования на официальном сайте Росимущества (<http://www.rosim.ru/>) и на Едином портале.

8. При предоставлении государственных услуг, а также межведомственном информационном взаимодействии, осуществляемом при предоставлении государственных услуг, Росимущество использует электронные документы, соответствующие XSD-описанию электронного документа, содержащему в общем случае следующие блоки данных:

- а) блок общих сведений об электронном документе. Содержит сведения о номерах электронного документа, присваиваемых ему в

информационных системах, используемых при предоставлении государственной услуги, а также о дате и времени создания электронного документа, дате и времени его отправки и сроке ожидаемого ответа;

б) блок сведений об отправителе электронного документа. Содержит сведения, позволяющие идентифицировать отправителя, либо однозначно идентифицировать его персональные данные (Фамилия, имя, отчество заявителя, страховой номер индивидуального лицевого счета – СНИЛС, наименование органа или организации, идентификационный номер налогоплательщика – ИНН);

в) блок сведений о получателе электронного документа. Содержит сведения, позволяющие идентифицировать получателя, либо однозначно идентифицировать его персональные данные (Фамилия, имя, отчество заявителя, СНИЛС, наименование органа или организации, ИНН);

г) блок сведений о государственной услуге, для оказания которой необходим электронный документ. Содержит идентификатор и наименование государственной услуги, а при возможности – идентификатор и наименование конкретной административной процедуры (подуслуги), в соответствии со сведениями федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)»;

д) блок специфических сведений электронного документа. Содержит сведения, установленные административным регламентом или временным порядком предоставления государственной услуги и не относящиеся к другим перечисленным в данном пункте настоящих Требований блокам:

- сведения, необходимые для предоставления запрашиваемого в рамках межведомственного информационного взаимодействия электронного документа и (или) сведений;

- сведения, направляемые получателю сведений в ответ на поступивший межведомственный запрос;

- сведения, содержащиеся в заявлении на предоставление государственной услуги, или в приложении к нему;

- сведения о ходе оказания государственной услуги или результатах её оказания;

- сведения результата оказания государственной услуги, если результат оказания государственной услуги может быть представлен в электронной форме;

- другие сведения, необходимые при оказании государственной услуги, и установленные административным регламентом или временным порядком предоставления государственной услуги.

е) блок описания вложений электронного документа. Содержит описание файлов вложений и ссылки на тела файлов вложений внутри архива в формате «.zip», формируемого для передачи в электронном

сообщении с использованием СМЭВ. Структура блока описания вложений, сведения в блоке вложений и архив, содержащий тела файлов вложений, формируются в соответствии с Техническими требованиями к взаимодействию информационных систем в единой системе межведомственного электронного взаимодействия, утвержденными Приказом Минкомсвязи России от 27 декабря 2010 г. № 190 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 9, 28.02.2011, зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 декабря 2010 г. № 19425), (далее – Технические требования к взаимодействию в СМЭВ);

ж) блок служебных сведений электронного документа. Содержит сведения, формируемые информационными системами взаимодействующих сторон.

9. Каждый электронный документ и каждое вложение электронного документа должны быть подписаны электронной подписью.

При межведомственном информационном взаимодействии с использованием СМЭВ, а также при направлении в Росимущество электронного документа с использованием Единого портала, местоположение значения электронной подписи по отношению к подписанному электронному документу (вложению электронного документа) определяется в соответствии с Техническими требованиями к взаимодействию в СМЭВ.

10. Средства электронной подписи, применяемые при подписании электронных документов и вложений электронных документов, должны быть сертифицированы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В целях предоставления государственных услуг применяется электронная подпись, формируемая с использованием средств, выдаваемых удостоверяющими центрами, входящими в реестр доверенных удостоверяющих центров Минкомсвязи России.

11. При направлении в федеральный орган исполнительной власти электронных документов применяется электронная подпись, вид которой определяется в соответствии с законодательством.

При оформлении уполномоченными сотрудниками Росимущества результатов предоставления услуги, межведомственных запросов и ответов на межведомственные запросы, информационных сообщений о ходе предоставления государственной услуги в форме электронных документов применяется квалифицированная электронная подпись.

Пример XSD-описания электронного сервиса

Заявление:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:smev="http://smev.gosuslugi.ru/request/rev110801"
targetNamespace="http://smev.gosuslugi.ru/request/rev110801"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:include schemaLocation="smev.attachments.xsd"/>
  <xs:element name="Application" type="smev:ApplicationType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>блок подачи заявления</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:complexType name="ApplicationType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ApplicationInfo" type="smev:ApplicationInfoType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>блок общих
сведений</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="SenderInfo" type="smev:ApplicantInfoType"
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>блок сведений об
отправителе</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="ReceiverInfo" type="smev:ApplicantInfoType"
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>блок сведений о
получателе</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="ServiceInfo" type="smev:ServiceInfoType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>блок сведений об
услуге</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Message" type="smev:AnySequenceType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>блок специфических
сведений</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element ref="smev:AppliedDocuments" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:schema>
```

```

        <xs:element name="SystemInfo" type="smev:SystemInfoType"
minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>блок служебных
сведений</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="RequestType">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="APPLICATION"/>
        <xs:enumeration value="ATTACHMENT"/>
        <xs:enumeration value="INTERDEPARTMENT"/>
        <xs:enumeration value="INTERDEPARTMENT_RESULT"/>
        <xs:enumeration value="RESULT"/>
        <xs:enumeration value="INFO"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="ApplicationInfoType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="SourceApplicationId" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>номер электронного документа в ИС
отправителя</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="TargetApplicationId" type="xs:string"
minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>номер электронного документа в ИС
получателя</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="CreateDate" type="xs:dateTime">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>дата и время создания электронного
документа</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="SendDate" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>дата и время отправки электронного
документа</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="ResponseDate" type="xs:dateTime" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>ожидаемые дата и время получения
ответа по заявке</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Type" type="smev:RequestType"
default="APPLICATION">
            <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>код типа
заявления</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ServiceInfoType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="ServiceId" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>идентификатор услуги из сводного
реестра</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="ServiceName" type="xs:string" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>наименование
услуги</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="ServiceCode" type="xs:string" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>идентификатор
процедуры</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="ServiceCodeName" type="xs:string" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>наименование
процедуры</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ApplicantInfoType">
    <xs:sequence>
        <xs:choice>
            <xs:element name="Person" type="smev:PersonType"/>
            <xs:element name="Organisation"
type="smev:OrganisationType"/>
        </xs:choice>
        <xs:element name="Any" type="smev:AnySequenceType"
minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PersonType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="FirstName" type="xs:string"/>
        <xs:element name="MiddleName" type="xs:string" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="LastName" type="xs:string"/>
        <xs:element name="BirthDate" type="xs:date" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="SNILS" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>СНИЛС
заявителя</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>

```



```

        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="OrganisationType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="OrganisationName" type="xs:string"/>
      <xs:element name="RegistrationDate" type="xs:date" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="INN" type="xs:string" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="OGRN" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ОГРН или ОГРНИП
заявителя</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="SystemInfoType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="TargetSystem" type="smev:ExtSystemIdentifierType"
minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>описание услуги в целевой
системе</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="SourceSystem"
type="smev:ExtSystemIdentifierType" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>описание услуги в исходной
системе</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Status" type="smev:StatusType" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>актуальный статус
заявки</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Error" type="smev:ErrorType" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>блок сведений об
ошибках</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Any" type="smev:AnySequenceType"
minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="ExtSystemIdentifierType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Code" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>код внешней ИС</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

        </xs:element>
        <xs:element name="Name" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>наименование внешней
ИС</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="StatusType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Date" type="xs:dateTime">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>дата и время изменения
статуса</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Name" type="xs:string" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>название статуса заявления в ИС
отправителя</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Comment" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>комментарий к
статусу</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Code" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>код статуса заявления в ИС
отправителя</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ErrorType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Code" type="xs:string"/>
        <xs:element name="Description" type="xs:string" minOccurs="0">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>детализированное сообщение о
причине ошибки</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="UserComment" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>сообщение отображаемое
пользователю</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="AnySequenceType">

```

```

        <xs:sequence>
            <xs:any namespace="##any" processContents="lax" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:schema>

```

Вложение:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:smev="http://smev.gosuslugi.ru/request/rev110801"
targetNamespace="http://smev.gosuslugi.ru/request/rev110801"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
    <xs:element name="AppliedDocuments" type="smev:AppliedDocumentsType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Группа вложений</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="AppliedDocument" type="smev:AppliedDocumentType">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Вложение</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="CodeDocument" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Код документа</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Name" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Имя файла документа</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Number" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Номер документа</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="URL" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Относительный путь к файлу внутри архива
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Type" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>MIME-тип контента</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:complexType name="AppliedDocumentsType">
        <xs:sequence>
            <xs:element ref="smev:AppliedDocument" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>

```

```
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="AppliedDocumentType">
        <xs:sequence>
            <xs:element ref="smev:CodeDocument"/>
            <xs:element ref="smev:Name"/>
            <xs:element ref="smev:Number"/>
            <xs:element ref="smev:URL"/>
            <xs:element ref="smev:Type"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:schema>
```