

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 8 февраля 2011 г. N 56

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА
ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ МЕЖДУ ДЕМОНСТРАТОРОМ ФИЛЬМА
И ОПЕРАТОРОМ ЕДИНОЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
СВЕДЕНИЙ О ПОКАЗЕ ФИЛЬМОВ В КИНОЗАЛАХ, ВКЛЮЧАЯ ФОРМЫ
ЕЕ ЗАПРОСА И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИЗ ЭТОЙ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ**

КонсультантПлюс: примечание.

Постановление Правительства РФ от 29.05.2008 N 406 утратило силу в связи с изданием Постановления Правительства РФ от 20.07.2011 N 590, утвердившего новое Положение о Министерстве культуры Российской Федерации.

Нормы подпункта 5.2.10 прежнего Положения соответствуют нормам подпункта 5.2.30 нового Положения о Министерстве культуры Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 2 Постановления Правительства Российской Федерации от 18 октября 2010 г. N 837 "О функционировании единой федеральной автоматизированной информационной системы сведений о показе фильмов в кинозалах" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 43, ст. 5508), подпунктом 5.2.10 Положения о Министерстве культуры Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2008 г. N 406 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 22, ст. 2583; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; 2010, N 21, ст. 2621; N 26, ст. 3350), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок обмена информацией между демонстратором фильма и оператором единой федеральной автоматизированной системы сведений о показах фильмов в кинозалах, включая формы ее запроса и предоставления из этой единой системы.

2. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на статс-секретаря - заместителя Министра Е.Э. Чуковскую.

Министр
А.А.АВДЕЕВ

**ПОРЯДОК
ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ МЕЖДУ ДЕМОНСТРАТОРОМ ФИЛЬМА
И ОПЕРАТОРОМ ЕДИНОЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ
СВЕДЕНИЙ О ПОКАЗАХ ФИЛЬМОВ В КИНОЗАЛАХ, ВКЛЮЧАЯ ФОРМЫ
ЕЕ ЗАПРОСА И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИЗ ЭТОЙ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ**

I. Общие положения

1. Порядок обмена информацией между демонстратором фильма и оператором единой информационной системы сведений о показах фильмов в кинозалах (далее соответственно - Порядок, ЕИС) определяет состав информации, формы и форматы документов, которыми обмениваются участники информационного обмена.

2. Участниками информационного обмена являются оператор ЕИС и демонстраторы фильмов. Пользователи ЕИС получают информацию, содержащуюся в ЕИС, на условиях, установленных Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 октября 2010 года N 837 "О функционировании единой федеральной автоматизированной информационной системы сведений о показе фильмов в кинозалах" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 43, ст. 5508).

II. Обмен информацией между демонстратором фильмов
и оператором ЕИС

3. Обмен информацией между демонстратором фильмов и оператором ЕИС происходит в автоматическом режиме с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, программно-аппаратных средств в электронном виде в формате XML-документов.

4. XML-документ, сформированный демонстратором фильма для передачи в ЕИС, должен содержать информацию о количестве реализованных билетов на один киносеанс в конкретные дату и время киносеанса и определенном кинозале. В рамках одного сеанса связи может быть передано несколько XML-документов, если к моменту передачи данных у демонстратора фильмов реализована продажа билетов на два и более киносеанса.

5. Структура XML-документа состоит из единственного корневого элемента `seans`, который имеет свои атрибуты и содержит необходимое количество дочерних элементов документа `film` (сведения о фильме) и `form` (билеты) со своими атрибутами. Название фильма должно точно соответствовать прокатному удостоверению.

6. Обмен данными в формате XML-документа описан в приложении N 1 к настоящему Порядку.

7. В случае необходимости удаления или замены данных по реализованным билетам демонстратор фильмов направляет в ЕИС XML-документ, содержащий сведения об удаляемых билетах, идентичные переданным по этим билетам первоначально, за исключением цены и скидки, которые должны быть указаны со знаком "-" (минус). Скорректированные сведения направляются демонстратором фильмов в соответствии с пунктами 5 - 7 настоящего Порядка. Первоначально переданные сведения из ЕИС не удаляются, а получают статус неактуальных и не учитываются в статистических данных по кассовым сборам.

8. XML-документы, подготовленные демонстратором фильмов к передаче в ЕИС, именуются: `<префикс>_<идентификатор>_<дата>_<время>.<тип>`, где:

1) `<префикс>` - всегда "ekb";

2) <идентификатор> - уникальный идентификатор, получаемый демонстратором фильмов от оператора ЕИС при регистрации;

3) <дата> - дата создания документа в формате ГГГГММДД: ГГГГ - год, ММ - месяц (01 - 12), ДД - день (01 - 31);

4) <время> - время создания документа в формате ЧЧММССННН: ЧЧ - часы (00 - 24), ММ - минуты (00 - 59), СС - секунды (00 - 59), ННН - миллисекунды (000 - 999);

5) <тип> - "xml" или "zip", если XML-документы передаются в упакованном виде.

Пример:

ekb_305_20100511_100845768.xml или ekb_1677_20100511_185526897.zip

9. XML-документы упаковываются (архивируются) в формате zip по одному файлу либо в пакет, содержащий несколько файлов.

10. Если файл-архив содержит XML-документы только одного демонстратора фильмов, то в имени файла-архива указывается код демонстратора фильмов. Если в нем содержатся XML-документы по нескольким демонстраторам фильмов, то в имени файла-архива должен указываться код киносети.

11. Код в имени XML-документа всегда должен совпадать с атрибутом "org_id" внутри файла.

12. Если XML-документы отправляются от имени киносети, то необходимо использовать пару ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ/ПАРОЛЬ киносети.

13. Передача в ЕИС одноименных XML-документов не допускается.

14. Для обеспечения информационного обмена при регистрации в ЕИС каждому демонстратору фильмов присваивается уникальный идентификационный номер ID, который будет использоваться в XML-документе, для чего генерируется ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ и строка-ПАРОЛЬ (длиной не менее 8 символов). Пара ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ/ПАРОЛЬ автоматически, скрыто от оператора ЕИС, отправляется на электронный адрес демонстратора фильмов, указанный в регистрационной карте.

15. Передача данных в ЕИС осуществляется демонстратором фильмов по следующему адресу в сети Интернет: <https://ekinobilet.ru/ekbs/upload.aspx>

16. XML-документ передается на сервер ЕИС информационно-телекоммуникационными средствами демонстратора фильмов или киносети по HTTPS протоколу. Метод запроса: POST, MIME-тип: multipart/form-data в соответствии с RFC1867 (<http://www.ietf.org/rfc/rfc1867.txt>). Запрос должен содержать три параметра:

1) login (строка, ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ);

2) password (строка, ПАРОЛЬ);

3) XMLfile (файл, XML-документ).

Значения полей 1) и 2) демонстратор фильмов получает от оператора ЕИС при регистрации в ЕИС, поле 3) - файл. Тип разрешенных на прием файлов: *.zip, *.xml.

17. В случае несоответствия XML-документа пункту 17 настоящего Порядка XML-документ не принимается ЕИС, а на запрос отправляется ответ в формате XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<files zip="ekb_000_20100429_110656_28740_ok.zip">
  <result filename="ekb_000_20100429_110656_28740.xml" errcount="1" >
    <error code="5"><![CDATA[Ошибка!!! ".]]></error>
  </result>
  <result filename="ekb_000_20100429_110656_28741.xml" errcount="0" />
</files>
```

- для пакета из нескольких документов, или

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<files>
  <result filename="ekb_000_20100429_110656_28741.xml" errcount="1" >
    <error code="5"><![CDATA[Ошибка!!! ".]]></error>
  </result>
```

```
</files>.
```

- для одного документа.

18. Принятый (загруженный) в ЕИС XML-документ подлежит автоматической обработке, а демонстратору фильмов направляется сообщение в формате XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<files zip="ekb_000_20100429_110656_28740_ok.zip">
  <result filename="ekb_000_20100429_110656_28740.xml" errcount="0" />
  <result filename="ekb_000_20100429_110656_28741.xml" errcount="0" />
</files>
```

- для пакета из нескольких документов, или

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<files>
  <result filename="ekb_000_20100429_110656_28741.xml" errcount="0" />
</files>.
```

- для одного документа.

Описание ответа приведено в приложении N 2 к настоящему Порядку.

19. Если демонстратором фильмов в результате загрузки XML-документа не получено ответа, указанного в пункте 19 настоящего Порядка, то необходимо повторно отправить (загрузить) на сервер ЕИС XML-документ.

20. Принятый (загруженный) в ЕИС XML-документ проверяется и загружается в центральную базу данных, в результате чего автоматически создается файл протокола по каждому XML-документу. Протоколы загрузки формируются в папке "исходящие" для каждого демонстратора фильмов.

21. Описание протокола загрузки приведено в приложении N 3 к настоящему Порядку.

22. Если в результате обработки и загрузки XML-документа не было обнаружено ошибок, то содержимое протокола загрузки будет иметь следующий вид:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<result errcount="0"/>.
```

23. В случае обнаружения ошибки содержимое протокола загрузки будет иметь следующий вид:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<result errcount="3">
  <error code="1">Ошибка 1</error>
  <error code="2">Ошибка 2</error>
  <error code="3">Ошибка 3</error>
</result>
```

24. Имя файла протокола формируется следующим образом: {имя обработанного XML-документа}(res).xml.

Пример: для XML-документа ekb_305_20100511_100845768.xml будет сформирован файл протокола с именем: ekb_305_20100511_100845768(res).xml.

25. Для загрузки содержимого папки "исходящие" с сервера ЕИС демонстратор фильмов направляет запрос по адресу в сети Интернет: <https://ekinobilet.ru/ekbs/upload.aspx> по HTTPS протоколу, метод: POST MIME-тип: multipart/form-data в соответствии с RFC1867 (<http://www.ietf.org/rfc/rfc1867.txt>). Запрос должен содержать три параметра:

- 1) login (строка, ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ);
- 2) password (строка, ПАРОЛЬ);

3) get (list | all | <file_name>,<file_name>,...).

Значения 1) и 2) демонстратор фильмов получает при регистрации в системе, параметр 3) get может принимать следующие значения:

"get=list" - при этом сервер ЕИС возвращает список XML-документов, которые находятся в папке "исходящие" для данного демонстратора фильмов, в формате XML;

"get=all" - при этом сервер ЕИС вернет zip-файл, в котором будут содержаться все файлы папки "исходящие";

"get=<file_name>,<file_name>,..." - при этом сервер ЕИС вернет zip-файл, в котором будут содержаться все файлы, запрошенные командой "get".

26. Описание ответа сервера ЕИС на запрос демонстратора фильмов "list" приводится в приложении N 4 к настоящему Порядку.

III. Предоставление информации, содержащейся в ЕИС, пользователям

27. С целью получения информации, содержащейся в ЕИС, в полном объеме и в отношении конкретного фильма, пользователь оформляет у оператора ЕИС регистрационную карту на бумажном носителе, после чего получает от оператора ЕИС идентификационный номер (ID пользователя), а также необходимые атрибуты для входа в эту систему (логин, пароль).

28. Пользователь оформляет запрос на предоставление информации по форме, представленной в приложении N 5 к настоящему Порядку.

29. Оператор ЕИС оформляет запрашиваемую пользователем информацию по форме, представленной в приложении N 6 к настоящему Порядку.

Приложение N 1
к Порядку обмена информацией
между демонстратором фильма
и оператором единой федеральной
автоматизированной системы сведений
о показах фильмов в кинозалах

СХЕМА БЛАНКА XML-ДОКУМЕНТА ОБМЕНА ДАННЫМИ

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <!-- types -->
  <xs:simpleType name="datetime_min">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>дата и время в формате: "ГГГГММДД ЧЧ:НН"
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="14"/>
      <xs:pattern value="[12][0-9]{3}[01][0-9][0123][0-9][][012][0-9]
[0-9][0-9][0-9]"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="datetime_sec">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>дата и время в формате:"ГГГГММДД ЧЧ:НН:СС"
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:length value="17"/>
      <xs:pattern value="[12][0-9]{3}[01][0-9][0123][0-9][][012][0-9]
```

```

[ : ] [ 0 - 5 ] [ 0 - 9 ] [ : ] [ 0 - 5 ] [ 0 - 9 ] " / >
  < / x s : r e s t r i c t i o n >
< / x s : s i m p l e T y p e >
< x s : s i m p l e T y p e n a m e = " m o n e y " >
  < x s : r e s t r i c t i o n b a s e = " x s : d o u b l e " >
    < x s : p a t t e r n v a l u e = " ( [ - ] ) ? ( [ 0 - 9 ] ) + ( [ . ] { 1 } [ 0 - 9 ] { 1 , 2 } ) ? " / >
  < / x s : r e s t r i c t i o n >
< / x s : s i m p l e T y p e >
< ! - - f o r m - - >
< x s : e l e m e n t n a m e = " f o r m " >
  < x s : a n n o t a t i o n >
    < x s : d o c u m e n t a t i o n > б л а н к б и л е т а < / x s : d o c u m e n t a t i o n >
  < / x s : a n n o t a t i o n >
  < x s : c o m p l e x T y p e >
    < x s : a t t r i b u t e n a m e = " p l a c e _ x " u s e = " r e q u i r e d " >
      < x s : a n n o t a t i o n >
        < x s : d o c u m e n t a t i o n > м е с т о < / x s : d o c u m e n t a t i o n >
      < / x s : a n n o t a t i o n >
      < x s : s i m p l e T y p e >
        < x s : r e s t r i c t i o n b a s e = " x s : s t r i n g " >
          < x s : m a x L e n g t h v a l u e = " 2 0 " / >
        < / x s : r e s t r i c t i o n >
      < / x s : s i m p l e T y p e >
    < / x s : a t t r i b u t e >
    < x s : a t t r i b u t e n a m e = " p l a c e _ y " u s e = " r e q u i r e d " >
      < x s : a n n o t a t i o n >
        < x s : d o c u m e n t a t i o n > р я д < / x s : d o c u m e n t a t i o n >
      < / x s : a n n o t a t i o n >
      < x s : s i m p l e T y p e >
        < x s : r e s t r i c t i o n b a s e = " x s : s t r i n g " >
          < x s : m a x L e n g t h v a l u e = " 2 0 " / >
        < / x s : r e s t r i c t i o n >
      < / x s : s i m p l e T y p e >
    < / x s : a t t r i b u t e >
    < x s : a t t r i b u t e n a m e = " s e c t i o n " u s e = " o p t i o n a l " >
      < x s : a n n o t a t i o n >
        < x s : d o c u m e n t a t i o n > С е к ц и я ( б а л к о н , л о ж а , . . . ) , е с л и е с т ь
        д е л е н и е з а л а н а с е к ц и и < / x s : d o c u m e n t a t i o n >
      < / x s : a n n o t a t i o n >
      < x s : s i m p l e T y p e >
        < x s : r e s t r i c t i o n b a s e = " x s : s t r i n g " >
          < x s : m a x L e n g t h v a l u e = " 1 0 0 " / >
        < / x s : r e s t r i c t i o n >
      < / x s : s i m p l e T y p e >
    < / x s : a t t r i b u t e >
    < x s : a t t r i b u t e n a m e = " p r i c e " t y p e = " m o n e y " u s e = " r e q u i r e d " >
      < x s : a n n o t a t i o n >
        < x s : d o c u m e n t a t i o n > ц е н а п р о д а ж и б и л е т а ( с у ч е т о м с к и д к и ,
        в р у б . к о п . , в с л у ч а е в о з в р а т а - ц е н а о т р и ц а т е л ь н а я ) < / x s : d o c u m e n t a t i o n >
      < / x s : a n n o t a t i o n >
    < / x s : a t t r i b u t e >
    < x s : a t t r i b u t e n a m e = " d i s c o u n t " t y p e = " m o n e y " u s e = " r e q u i r e d " >
      < x s : a n n o t a t i o n >
        < x s : d o c u m e n t a t i o n > с к и д к а н а с т о и м о с т ь б и л е т а ( в р у б .
        к о п . , в с л у ч а е в о з в р а т а - с к и д к а о т р и ц а т е л ь н а я ) < / x s : d o c u m e n t a t i o n >
      < / x s : a n n o t a t i o n >
    < / x s : a t t r i b u t e >
    < x s : a t t r i b u t e n a m e = " t i c k e t _ t y p e " u s e = " r e q u i r e d " >
      < x s : a n n o t a t i o n >
        < x s : d o c u m e n t a t i o n > т и п б и л е т а ( V I P , с т у д е н ч е с к и й ,
        д е т с к и й , . . . ) < / x s : d o c u m e n t a t i o n >
      < / x s : a n n o t a t i o n >
      < x s : s i m p l e T y p e >
        < x s : r e s t r i c t i o n b a s e = " x s : s t r i n g " >
          < x s : m a x L e n g t h v a l u e = " 5 0 " / >
        < / x s : r e s t r i c t i o n >
      < / x s : s i m p l e T y p e >
    < / x s : a t t r i b u t e >
    < x s : a t t r i b u t e n a m e = " s a l e _ d a t e " t y p e = " d a t e t i m e _ s e c "
    u s e = " r e q u i r e d " >
      < x s : a n n o t a t i o n >
        < x s : d o c u m e n t a t i o n > д а т а и в р е м я п р о д а ж и в ф о р м а т е :
        " Г Г Г Г М М Д Д Ч Ч : Н Н : С С " . Н а п р и м е р : " 2 0 0 8 0 7 0 8 1 2 : 5 6 : 4 3 " < / x s : d o c u m e n t a t i o n >
      < / x s : a n n o t a t i o n >
    < / x s : a t t r i b u t e >
  < / x s : c o m p l e x T y p e >
< / x s : e l e m e n t >
< ! - - f i l m - - >
< x s : e l e m e n t n a m e = " f i l m " >
  < x s : a n n o t a t i o n >

```

```

    <xs:documentation>элемент описывает один из фильмов данного сеанса.
Т.е. если в течение сеанса демонстрируется несколько фильмов, тогда их
надо описывать данными элементами. Содержимое элемента - название фильма,
соответствующее прокатному удостоверению.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:simpleContent>
      <xs:extension base="xs:string">
        <xs:attribute name="pu_number" use="required">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>номер прокатного
удостоверения (в случае отсутствия передается 0)</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="20"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:attribute>
    </xs:extension>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
</xs:element>
<!-- seans-->
<xs:element name="seans">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>элемент описывает совокупность данных
зал-сеанс. Сеанс однозначно определяется набором из 3-х полей: org_id,
showroom, seans_date</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="film" maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>элемент описывает один из
фильмов данного сеанса. Т.е. если в течение сеанса демонстрируется
несколько фильмов, тогда их надо описывать данными элементами. Содержимое
элемента - название фильма, соответствующее прокатному удостоверению.
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element ref="form" maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>элемент описывает совокупность
данных по бланку билета</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="org_id" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>уникальный идентификатор
Демонстратора фильмов, получаемый при регистрации</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:unsignedInt"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="showroom" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>название зала</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:maxLength value="255"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="seans_date" type="datetime_min"
use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>дата и время начала сеанса в формате:
"ГГГГММДД ЧЧ:НН". Например: "20080708 12:56"</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="seans_title">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>название сеанса (заполняется для сеансов,
в которых демонстрируется несколько фильмов)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="255"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>

```

Приложение N 2
 к Порядку обмена информацией
 между демонстратором фильма
 и оператором единой федеральной
 автоматизированной системы сведений
 о показах фильмов в кинозалах

СХЕМА ОТВЕТА НА POST-ЗАПРОС ЗАГРУЗКИ ФАЙЛА

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <xs:element name="result">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Протокол обработки ekb-файла</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="error" nillable="false" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Ошибка при загрузке. Таких ошибок
может быть несколько и разных типов.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:complexType>
                        <xs:simpleContent>
                            <xs:extension base="xs:string">
                                <xs:attribute name="code" type="xs:integer"
use="required">
                                    <xs:annotation>
                                        <xs:documentation>Код ошибки
</xs:documentation>
                                    </xs:annotation>
                                </xs:extension>
                            </xs:simpleContent>
                        </xs:complexType>
                    </xs:element>
                </xs:sequence>
                <xs:attribute name="filename" type="xs:string">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Имя файла в котором обнаружены
ошибки. Присутствует если это протокол проверки файла на корректность
в синхронном режиме.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                </xs:attribute>
                <xs:attribute name="errcount" type="xs:integer"
use="required">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Количество ошибок всего. Если 0
значит файл обработан и загружен без ошибок.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                </xs:attribute>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:schema>

```



```

        </xs:attribute>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="files">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element ref="result" maxOccurs="unbounded"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="zip" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Имя файла zip-архива
</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:attribute>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>

```

Приложение N 3
 к Порядку обмена информацией
 между демонстратором фильма
 и оператором единой федеральной
 автоматизированной системы сведений
 о показах фильмов в кинозалах

СХЕМА ПРОТОКОЛА ЗАГРУЗКИ

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <xs:element name="result">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Протокол обработки
ekb-файла</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="error" nillable="false" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Ошибка при загрузке. Таких ошибок
может быть несколько и разных типов.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:complexType>
                        <xs:simpleContent>
                            <xs:extension base="xs:string">
                                <xs:attribute name="code" type="xs:integer"
use="required">
                                    <xs:annotation>
                                        <xs:documentation>Код ошибки
</xs:documentation>
                                    </xs:annotation>
                                </xs:extension>
                            </xs:simpleContent>
                        </xs:complexType>
                    </xs:element>
                </xs:sequence>
                <xs:attribute name="filename" type="xs:string">

```

```

        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Имя файла в котором обнаружены ошибки.
Присутствует если это протокол проверки файла на корректность в синхронном
режиме.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="errcount" type="xs:integer" use="required">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Количество ошибок всего. Если 0
значит файл обработан и загружен без ошибок.</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>

```

Приложение N 4
 к Порядку обмена информацией
 между демонстратором фильма
 и оператором единой федеральной
 автоматизированной системы сведений
 о показах фильмов в кинозалах

СХЕМА ОТВЕТА "LIST"

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <xs:element name="list">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Список файлов в папке "исходящие"
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="file" nillable="false" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Файл</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:complexType>
                        <xs:attribute name="name" type="xs:string"
use="required">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>Имя файла</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:attribute>
                        <xs:attribute name="size" type="xs:integer" use="required">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>Размер файла в байтах</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:attribute>
                    </xs:complexType>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
            <xs:attribute name="count" type="xs:integer" use="required">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Общее кол-во файлов</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:attribute>
            <xs:attribute name="size" type="xs:integer" use="required">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Общий размер файлов в байтах</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:attribute>
        </xs:complexType>
    </xs:element>

```

</xs:schema>

Приложение N 5
к Порядку обмена информацией
между демонстратором фильма
и оператором единой федеральной
автоматизированной системы сведений
о показах фильмов в кинозалах

Форма запроса на предоставление информации

Наименование пользователя	ID пользователя	Субъект Российской Федерации	Город	Наименование демонстратора	ID демонстратора	Номер прокатного удостоверения фильма	Название фильма	Период кинопоказа	
								с (дата начала периода)	по (дата окончания периода)

Приложение N 6
к Порядку обмена информацией
между демонстратором фильма
и оператором единой федеральной
автоматизированной системы сведений
о показах фильмов в кинозалах

Форма предоставления информации

Субъект Российской Федерации	Город	Наименование демонстратора	ID демонстратора	Номер прокатного удостоверения фильма	Название фильма	Период кинопоказа		Общая сумма валового сбора (руб.)	Кол-во билетов (шт.)
						с (дата начала периода)	по (дата окончания периода)		
