



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 20706

от "11" мая 2011.

## ПРИКАЗ

08 февраля 2011 г.

Москва

№ 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**

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 18 октября 2010 г. № 837 «О функционировании единой федеральной автоматизированной информационной системы сведений о показе фильмов в кинозалах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 43, ст. 5508), подпунктом 5.2.10 Положения о Министерстве культуры Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2008 г. № 406 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 22, ст. 2583; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6 ст. 738; 2010, № 21, ст. 2621; № 26, ст. 3350), **п р и к а з ы в а ю** :

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

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства культуры  
Российской Федерации  
от 08 февраля 2011 г. № 56

**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 № 837 «О функционировании единой федеральной автоматизированной информационной системы сведений о показе фильмов в кинозалах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 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 № 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 «екв»;
- 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 одноимённых 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 № 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 № 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 № 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 № 5 к настоящему Порядку.

29. Оператор ЕИС оформляет запрашиваемую пользователем информацию по форме, представленной в приложении № 6 к настоящему Порядку.

## 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]:[0-5][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]"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="money">
    <xs:restriction base="xs:double">
      <xs:pattern value="([-])?([0-9])+([\.]{1}[0-9]{1,2})?"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <!-- form -->
  <xs:element name="form">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation> бланк билета</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:attribute name="place_x" use="required">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>место</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="20"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:attribute>
      <xs:attribute name="place_y" use="required">
        <xs:annotation>
```

```

    <xs:documentation>ряд</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="20"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="section" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Секция (балкон, ложа,...), если есть деление зала на
секции</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="100"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="price" type="money" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>цена продажи билета (с учетом скидки, в руб.коп., в случае
возврата - цена отрицательная) </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="discount" type="money" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>скидка на стоимость билета (в руб.коп., в случае возврата -
скидка отрицательная)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ticket_type" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>тип билета(VIP, студенческий,
детский,...)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="50"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="sale_date" type="datetime_sec" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>дата и время продажи в формате:"ГГГГММДД ЧЧ:НН:СС".
Например: "20080708 12:56:43"</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<!-- film -->
<xs:element name="film">
  <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: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: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:attribute>
    <xs:attribute name="showroom" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>название зала</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

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

```

## 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:attribute>
              </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:element name="files">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="result" maxOccurs="unbounded"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```
<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>
```

### 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:attribute>
              </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>
```

### 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 № 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 № 6**  
**к Порядку обмена информацией между**  
**демонстратором фильма и оператором**  
**единой федеральной автоматизированной**  
**системы сведений о показах фильмов в**  
**кинотеатрах**

**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)		