Шлюз электронного Бронирования и продажи билетов



ООО "Дилявер Технолоджи" Москва 2017г.

Оглавление

	Введение	4
1	Алгоритм вызова методов для осуществления бронирования и продажи	e
^		
2	Основные термины и понятия	
3	Форматы данных	10
4	Коды возврата	11
5	Операции шлюза	15
6	Статусы заказа	17
7	Распространенные ошибки	18
8	История	
9	Абонементы	
•		
10	Комплекты	
11	Промокоды	25
	Функциональные методы	26
1	Списки	30
	Список городов	32
	Список мест проведения (театров)	33
	Список залов места проведения (сцен театра)	
	Список категорий	
	Список категорий мероприятия	
	Список жанров	
	Список жанров мероприятия	
	Список мероприятий (спектаклей)	
	Список событий, имеющихся в продаже	
	Список услуг доставки	
	Список секторов	
	Список мест сектора для события	
	Список свободных мест на событие	
	Список свооодных мест комплекта	
	Список объектов комплекта	
	Список комплектов	
	Список связанных событий	70
	Список связанных событий по мероприятию	72
	Список событий связанного события	74
	Список изменившихся событий	76
2	Бронирование	78
	Предварительное резервирование мест	80
	Предварительное резервирование мест комплекта	82
	Снятие предварительного резервирование мест	85
	Снятие предварительного резервирования мест комплекта	87
	Список станций метро	
	Список офисов	
	Список услуг доставки	
	Бронирование мест на событие	
	Бронирование мест комплекта на событие	96

	Получить статус заказа	
	Получить статус заказа 2	102
	Снятие бронирования мест	104
	Снятие бронирования мест комплекта	106
	Проверка промокодов	108
3	Продажа и возврат	110
	Продажа мест	111
	Проверка мест перед продажей	113
	Продажа мест комплекта	115
	Возврат мест	117
4	Журналирование	119
	Фрагмент журнала операций	120
	Сверка состояния проданных и забронированных мест	122
	Информация о текущем состоянии места заказа	125
	Примеры	127
1	Работа с SOAP на языке PHP	128
2	Пример запроса списка мест проведения	131
3	Пример запроса списка залов места проведения	132
4	Пример запроса списка объектов зала	133

1 Введение

Введение

- 1. Данный шлюз реализован в виде SOAP Server «CGI Stand-alone Executable». Такой формат реализации выбран для поддержания возможности использования как в MS Internet Information Server, так и Apache 2.0+.
- 2. Все функциональные методы реализованы в виде метода интерфейса SOAP. Каждый метод реализуется в виде функции стандартного формата (Pascal синтаксис):

function MethodName(strInp: string): string; stdcall;

- 3. Входной параметр метода **strInp** строка в формате XML-формата, отличающемся для каждого метода набором параметров.
- 4. Каждая функция возвращает строку в XML-формате, специфическом для каждого метода. Возвращаемая строка содержит как код возврата и описание возможной ошибки, так и возвращаемые данные.
- 5. Если какой-либо из входных параметров тега **InputRow**(см. далее) не задается, то он может быть указан как пустая строка ("") или не указан вовсе.
- 6. Удаленный пользователь авторизуется по указанному во входящем запросе логину и паролю.
- 7. Порядок атрибутов тегов <InputRow> (входные параметры) и <Row> (выходные параметры) произвольный. Атрибуты должны обрабатываться по имени. Регистр входных параметров не имеет значения. На практике, порядок выходных параметров (атрибутов тегов) может незначительно отличаться от приведенного в данном руководстве.
- 8. Список выходных параметров методов может количественно меняться в большую сторону без предварительного уведомления пользователей. Приведенные в данном руководстве входные параметры могут быть изменены только после предварительного уведомления пользователей! Вся информация об изменениях размещается в разделе История
- 9. В нынешней версии шлюз является только связующим звеном между сайтом и БД билетной системы Profticket®. Методы шлюза позволяют получить информацию о местах проведения мероприятий, репертуаре, наличии свободных мест и т.п. Кроме того, шлюз позволяет забронировать и отметить факт продажи и возврата билетов. Обработка, внешний вывод данных, а также подключение к платежной системе, целиком

относится к подключаемому сайту.

10.Пример строки подключения к шлюзу: http://187.198.34.12/scripts/ ProfTicketGate.exe/wsdl/IProfTicket.

187.198.34.12 - адрес шлюза.

/scripts/ nanka, где находится исполняемый модуль.

ProfTicketGate.exe сам исполняемый модуль.

/wsdl/IProfTicket - ссылка на соответствующий WSDL.

В некоторых случаях вместо wsdl нужно использовать **soap** (http://187.198.34.12/scripts/ProfTicketGate.exe/soap/IProfTicket).

Это зависит от языка разработки сайта или программы, которые подключаются к илюзу.



1.1 Алгоритм вызова методов для осуществления бронирования и продажи.

Алгоритм осуществления бронирования и продажи.

- Для осуществления бронирования и продажи необходимо получить информацию о свободных местах на мероприятия. Для этого воспользуйтесь методом <u>GetEvailPlaceList</u>.
- Затем необходимо осуществить предварительное бронирование мест, для того, чтобы кассир театра или другой шлюз не могли работать с выбранными местами. Предварительное бронирование осуществляется методом PreSetReservation. Отметка о предварительном бронировании устанавливается на определенное время (по умолчанию 15 мин)
- При отказе от дальнейшей работы с местом можно снять отметку о предварительном бронировании можно методом FreePreSetReservation.
- Далее места необходимо забронировать, даже если затем они будут проданы. Для этого используется метов <u>SetReservation</u>.
- Использование <u>CheckSoldTickets</u>, не является обязательным, но крайне желательным и позволит избежать ошибок при оплате. Этот метод проверяет наличие доступных для оплаты мест. Сообтветственно он должен быть вызван непосредственно перед отправкой данных в платежную систему.
- При отказе от дальнейшей работы с местом можно снять отметку о бронирование места с помощью метода **FreeReservation**.
- Срок для автоматического снятия заказов указан в параметрах ReservDate и ReservTime метода SetReservation.
- После того, как места забронированы можно их продать.
- Метод <u>SetSold</u> устанавливает метку о продаже места по безналичному расчету (кредитной карте) зрителю, на которого место было забронировано.
- Если метод <u>SetSold</u> не смог установить отметку о продаже, рекомендуем вызвать этот метод несколько раз через 2-3 минуты. Также можно воспользоваться методом <u>GetReservationStatus2</u> для проверки статуса заказа. Если он уже оплачен (это может быть, если SetSold постал запрос, но ответ не получит (например, в следствие падения сети)), то можно проставить оплату на стороне сайта (агента)

• Проверить состояние места и историю по данному месту можно

© 2013-2016 ООО "Дилявер Технолоджи"

следующими методами GetLog, и GetCurrentState.

• Проверить статус заказа можно с помощью метода GetReservationStatus и GetReservationStatus2

Обратите внимание!

Указаный выше порядок операций является обязательным. Места не могут быть забронированы (и проданы) без процедуры предварительного бронирования, а затем бронирования (т.е. создания заказа).

Также при работе сайта с платежной системы следует использовать указанный порядок вызова методов. Необходимо осуществлять оплату через платежную систему только после получения номера заказа (вызова метода SetReservation).

1.2 Основные термины и понятия

Основные термины и понятия

- **Место проведения** Театр, концертный зал и т.д. в котором проходит мероприятие (пример: "Театр Моссовета, Спорткомплекс Олимпийский")
- Сцена театра Сцена театра, в котором проходит мероприятие (пример: "Основная сцена", "Малая сцена")
- Мероприятие Спектакль, концерт, балет и т.д. проходящие в театре.
- Событие "Единица" репертуара спектакль (концерт, балет и т.д.) проводимый в определенное время на определенной сцене театра.
- Сектор Определенная часть зрительного зала (пример: Партер, Балкон, Бельэтаж, Ложа).
- Предварительное бронирование (резервирование) Установка специального статуса для места (или мест), свидетельствующего о том, что место (места) находятся в работе и остальные пользователи не могут их использовать.
- **Бронирование** (**Резервирование**)- Создание заказа с присвоением ему номера. В заказ включаются переданные соответствующим методом шлза места.
- Сессия идентификатор сессии. Как правило, используется ID сессии вебсервера. Данный параметр необходим, чтобы шлюз мог отличать соединения. Места объединяются в один заказ в рамках сессии. После оформления заказа или после продажи необходимо сменить номер сессии.
- Ряд ряд передается строкой (макс. длина 4 символа), т.к. встречаются литерные ряды (пример: A, B, C)
- Место место передается строкой (макс. длина 4 символа), т.к. встречаются литерные места (пример: 1A, 2B, 3C)
- **ID транзакции** Идентификатор транзакции, передаваемый платежной системой. В дальнейшем по этому номеру можно отследить прохождение оплаты и т.д.

- Дата и время оплаты Дата и время прихода извещения платежной системы об оплате.
- Квота интернета места, на которые разрешена продажа через шлюз.
- Свой сайт "Своим сайтом" называется сайт принадлежащий организации, продающей билеты и которой принадлежит сам шлюз.
- Сторонний сайт сайт сторонней организации, которая выступает в качестве агента и продает мероприятия театра
- **Цена билета** У билета есть две цены цена номинальная и цена продажи. Для театральной версии и для стороннего сайта обе цены равны. В агентской версии цена продажи может отличаться от номинальной цены на размер агентского вознаграждения.
- Пагинация Постраничный вывод списка записей.
- Связанное событие (услуга) событие, которое привязано к "родительскому" событию. Связанным событием может быть как не зрилищное мероприятие, (подарки, програмки, парковка и т.д.), так и обыкновенное мероприятие. События могут быть привязаны только к событиям, у которых нет признака "услуга" (is Service). Событие-услуга может продаваться как отдельно, так и вместе с родительским событием.
- Динамеческая переоценка мест По достижении заданного кол-ва свободных мест цены мест меняются автоматически. Если у события выставлен соответствующий признак, следует обратить внимание, что цена этих мест может часто меняться.

1.3 Форматы данных

Форматы данных

- 1. Дата. Даты в строках формата XML представляются строкой в формате "dd.mm.yyyy" вне зависимости от настроек локализации сервера или клиента. Пустая дата "01.01.1900". Диапазон дат: минимальная 01.01.1753, максимальная 12.31.9999.
- 2. **Время**. Формат "hh:mm:ss"
- 3. **Цена**. Цена в строках XML представляется строкой формата '0.00' вне зависимости от локализации клиента и сервера. Разделитель точка.
- 4. **Координаты**. Координаты в строках XML представляется строкой формата '0.0000' вне зависимости от локализации клиента и сервера. Разделитель точка.

1.4 Коды возврата

Коды возврата.

- **-1** Частично успешное действие. Используется в качестве результата всей операции. Означает, что часть запроса выполнена упешно, а часть нет.
- 0 успешное действие (может использоваться в качестве результата всей операции и по каждому элементу коллекции);
- 1 место занято или отсутствует (может использоваться в качестве результата по каждому элементу коллекции), событие не активно (прошло, отменено, не разрешена продажа);
- **2** ошибка интерфейса, неверный формат данных (может использоваться в качестве результата всей операции и по каждому элементу коллекции);
- **3** нет ответа, ошибка доступа к базе данных (может использоваться в качестве результата всей операции и по каждому элементу коллекции);
- **4** неверный номер сессии или снята предварительная бронь (может использоваться в качестве результата по каждому элементу коллекции);
- 5 ошибка авторизации (может использоваться в качестве результата всей операции);
 - 6 системная ошибка исполнения шлюза;
- 7 "Нет такого зрителя" (может использоваться в качестве результата по каждому элементу коллекции);
- **8** Не заполнено поле «ФИО зрителя» (может использоваться в качестве результата по каждому элементу коллекции);
- **9** Не заполнены контактные данные зрителя (телефон или email) (может использоваться в качестве результата по каждому элементу коллекции);
- 10 Не указана транзакция.
- 11 Не указана дата транзакции

- 12 Не указано время транзакции
- 13 Заказ оплачен, место не подлежит удалению.
- 14 Пользователь не является пользователем шлюза.
- 15 Пользователю запрещен доступ к шлюзу.
- 16 Пользователь является пользователем шлюза, но не собственного сайта.
- 17 У одной или нескольких записей указан неверный или пустой номер сессии.
- **19** Одно или несколько мест не соответствуют заказу, не находятся в брони, заняты другим пользователем или не существуют.
- 20 Цена билета не соотвествует имеющейся.
- 21 Неправильные или пустные данные ХМL.
- **22** В переданных данных содержится информация о нескольких зрителях.
- 23 Пользователь, осуществивший оформление заказа или продажу, не соответствует пользователю шлюза.
- **24** Одно или несколько мест заказа оплачено за наличный расчет. Оплата остальных мест заказа не может быть осуществлена.
- 25 Не указан адрес доставки.
- 26 Не указана дата доставки.
- **27** Текущая дата больше даты мероприятия или меньше на 1 день*.
- **28** Текущая дата больше даты, после которой бронирование на данное событие запрещено.
- 29 Текущая дата больше даты возврата билетов.
- 30 Не указано условие доставки.
- 31 Не указан признак доставки, но указаны дата доставки или адрес доставки или условие доставки

- 32 Одно или несколько мест являются непроданным.
- 33 На место распечатан билет. Возврат разрешен только через кассу.
- **34** Место является абонементом и не может быть забронировано/ продано, т.к. в мероприятиях, присоединенных к абонементу есть занятые места.
- 35 Информация недоступна для данного пользователя.
- **36** По указанной сессии уже был сформирован заказ и сняты или возвращены места. Использование указанной сессии для повторной операции запрещено.
- 37 Часть выбраных мест относится к комплекту. Разрешено выбирать одновременно или все места из комплекта или все места не из комплекта.
- 38 Среди переданных мест есть места из разных комплектов.
- 39 Комплект не существуют.
- 40 Комплект не активен.
- 41 В списке мест есть места из мероприятий, не подлежащих объединению в заказе.
- **42** Промокод не валиден (Не активный, не на выбранное событие, срок его действия истек или он не относится к указанному событию)
- 43 Цена места с учетом промокода рассчитана неверно.
- 44 К месту (местам) уже применен промокод при оформлении заказа.
- 45 Осуществлен проход зрителя. Возврат невозможен.
- * Если в настройках установлено, что нельзя возвращать через шлюз билеты за день до даты (без учета времени) мероприятия.

Если зафиксирована ошибка, связанная с общей структурой входного XML-документа,

с логином и паролем, то код возврата указывается в теге ResultCode (в качестве результата всей операции).

Если происходит системная ошибка или ошибка формата (нет необходимого параметра или его тип не может быть преобразован к требуемому) при обработке одного элемента входной коллекции, то в результирующем документе код ошибки Result_code возвращается в атрибутах строки выходной коллекции. При этом в строке ответа возвращается полный набор входных параметров (атрибутов). Если ошибки при обработке строки не возникло, то Result_code="0" или не указывается, а остальные атрибуты выходной строки формируются в соответствии с указанной ниже спецификацией.

Если при запросе справочников тег < InputRow />;в запросе был указан больше одного раза, то будет возращено конкатенация соответствующих наборов коллекций.

Аналогично, при запросах с параметрами, несколько тегов <**InputRow** /> обрабатываются независимо друг от друга, и результатом будет сумма коллекций.

1.5 Операции шлюза

Операции шлюза

Указанный ниже перечень операций шлюза используется методом GetLog для описание операций шлюза:

- NoPlacePreRes не найдено место для предварительной брони,
- ErrorPreRes при установке предварительной брони произошла ошибка (был откат транзакции),
- FailPreRes при установке предварительной брони ошибки не было, однако место отмечено не было,
- PreRes предварительная бронь успешно установлена,
- NoSessionFreePreRes при снятии предварительной брони не найден указанный номер сессии для указанного события,
- NoPlaceFreePreRes при снятии предварительной брони место не найдено,
- FailFreePreRes ошибка при снятии предварительной брони,
- FreePreRes успешное снятие предварительной брони,
- NoSessionSetRes при бронировании не найден указанный номер сессии для указанного события,
- NoPlaceSetRes не найдено место при бронировании,
- FailSetRes не удалось забронировать место (не было предварительного бронирования или неверная сессия),
- ErrorSetRes ошибка при бронировании,
- SetRes успешная установка брони,
- NoSessionFreeRes при снятии бронирования не найден указанный номер сессии для указанного события,
- NoPlaceFreeRes не найдено место при снятии бронирования,
- FailFreeRes не удалось разбронировать место (не было предварительного бронирования или неверная сессия),
- ErrorFreeRes ошибка при снятии брони,
- NoReservationFreeRes нет брони для указанного места,
- FreeRes снятие брони с места,
- NoSessionSetSold при отметке о продаже не найден указанный номер сессии для указанного события,
- NoReservationSetSold нет брони для указанного места при отметке о продаже,
- NoPlaceSetSold не найдено место при отметке о продаже,
- ErrorSetSold ошибка при установке отметке о продаже,
- FailSetSold не удалось поставить отметку о продаже, т.к. не тот

номер сессии или бронь с указанного места снята,

- **SetSold** успешная установка отметки о продаже.
- SetReturn успешный возврат.
- ErrorSetReturn неуспешный возврат.
- NoSession Нет такой сессии.

1.6 Статусы заказа

Статусы заказа					
Номе р стату са	Статус	Описание			
0	В обработке На доставке	Заказ принят. Заказ распечатан и передан в службу			
ı	па доставке	доставки			
2	Передан на доставку	Заказ передан курьеру для доставки			
3	Заказ доставлен	Заказ доставлен зрителю			
4	Снят заказ.	Заказ аннулирован			
	Оплачен по б/н. Билеты не	Заказ оплачен по безналичному расчету.			
6	переданы клиенту. Оплачен. Билеты переданы	Бланки билетов еще не распечатаны. Заказ оплачен за наличный расчет. Бланки			
O	клиенту	билетов распечатаны.			
7	Билеты распечатаны. Заказ ожидает передачу на доставку.	Заказ распечатан полностью. Ожидается передача курьеру на доставку			
8	Заказ снят с доставки. Билеты не	Заказ снят с доставки (= установлен на			
0	распечатаны.	самовывоз), но не аннулирован.			
9	Заказ снят с доставки. Билеты распечатаны.	Заказ снят с доставки (= установлен на самовывоз), но не аннулирован. Билеты распечатаны.			
10	Заказ ожидает оплату.	распечатаны. Заказ принят и блокирован на время ожидания оплаты с сайта.			
11	Заказ оплачен по б/н. Билеты распечатаны	Заказ оплачен по б/н. Билеты распечатаны и переданы клиенту			
12	Билеты распечатаны. Заказ	Заказ распечатан полностью и передан на			
	передан на доставку.	доставку курьеру			
13	Заказ был оплачен по б/н расчету.	Заказ оплачен по безналичному расчету. Бланки			
	Билеты не распечатаны. Один или несколько билетов заказа были возвращены.	билетов не распечатаны. Часть (или все) мест из были возвращены.			
14	Заказ был оплачен по б/н расчету. Билеты распечатаны. Один или несколько билетов заказа были возвращены	Заказ оплачен по безналичному расчету. Бланки билетов распечатаны. Часть (или все) мест из были возвращены.			

1.7 Распространенные ошибки

Распространенные ошибки

1. Нарушение порядка вызова методов.

Наиболее распространенной ошибкой является нарушение порядка вызова методов.

Бывает несколько вариантов этой ошибки.

- Метод <u>SetReservation</u> вызывается уже после оплаты через платежную систему, что не допустимо.
- Метод FreeReservation вызывается вместо FreePreReservation,
- Метод <u>FreePreReservation</u> вызывается вместо <u>FreeReservation</u>
- Метод <u>SetReturn</u> вызывается для возврата мест из заказа вместо FreeReservation
- **2.** Часто атрибуты методов указываются в неправильном регистре. Обращаем ваше внимание на то, что наименования атрибутов и самих тегов является регистрозависимыми.
- 3. Со стороны сайта не обрабатываются возвращаемые коды ошибок.
- **4.** Частая ошибка любых программистов копирование / вставка без проверки вставляемой информации.

1.8 История

История

- 08.11.2017+ Добавлена возможность <u>пагинации</u> в методах: <u>GetSchemaHallList</u>, <u>GetSchemaHallListEventsSet</u>, <u>GetEvailPlaceList</u>, <u>GetEvailPlaceListEventsSet</u>. В указанные методы добавлены входные параметры Offset и Limit.
- **24.08.2017**+ В метод <u>GetReservationPlaceStatus</u> (Информация о текущем состоянии места заказа) добавлено поле Barcode
- **07.08.2017**+ Добавлен новый метод <u>GetLastUpdatedEventsList</u> список событий, в которых произошли изменения.
- **13.06.2017**+ Добавлен новый необязательный параметр is Canceled в метод <u>GetEventList</u>, а также одноименный выходной параметр
- 06.04.2017+ Добавлен новый необязательный параметр PromoCodeID в метод PreSetReservation, а также в выходные параметры метода добавлены поля PromoCodeID и PromoPercent + Дополнено описание метод SetReservation
- **29.03.2017**+ Добавлен новый метод <u>GetEventsByLink</u> список событий связанного события
- **20.02.2017**+ Добавлен новый метод <u>GetShowLinkedEventsList</u> список связанных событий по мероприятию
- 13.02.2017+ Добавлен необязательный входной параметр isService в методе GetEventList + Обновлено описание метода GetLinkedEventsList
- **25.01.2017**+ Добавлен новый метод <u>GetReservationStatus2</u> статус заказа(ов) с учетом снятия.
- 24.01.2017+ В методе GetEventList добавлены новые поля: Events SetID Идентификатор комплекта Events SetEvents Кол-во событий Events SetName Наименование комплекта
- 17.01.2017+ В методе GetShowListEventsList добавлены параметры: ETicketPermitted разрешение на проход по электронному билету, cod_t ID места проведения

cod h - ID зала места проведения.

- **15.12.2016**Обновлены методы работы с комлектами. Добавлена работа с промокодами в комлектах.
- **10.11.2016**+ Добавлен новый код возврата 45.
- 13.10.2016+ Добавлен метод <u>CheckPromoCode</u> для проверки валидности <u>промокодов</u>
 - + В методы <u>SetReservation</u> и <u>SetSold</u> добавлены необязательные поля PromoCodeID для работы с <u>промокодами</u>
- **29.09.2016**+ В метод <u>GetEventList</u> добавлены следующие поля: isService является ли событие <u>услугой</u>, LinkedServicesExists есть ли связанные события у данного события,

PromoExists - есть ли на событие промокоды

- + Добавлен новый метод <u>GetLinkedEventsList</u> список связанных событий.
- + В метод GetSchemaHallList добавлены следующие поля: entranceId и entranceName ID и наименование подъезда. До этого эти поля были доступны в методах GetEvailPlaceList и GetPlaceForSector
- **27.06.2016**+ Добавлен новый код возврата 41.
 - + Добавлено поле MultiSelectAllowed в методе GetEventList.
 - + Добавлены поля ReservDate и ReservTime в методе GetReservationStatus
- **20.04.2016**+ В метод GetReservationStatus добавлены следующие поля: Qty и Amount - кол-во билетов и сумма заказа.
- 21.03.2016+ В метод <u>GetEventList</u> добавлены следующие поля: StopOrderTime, StopSaleDate, StopSaleTime, изменено описание метода.
- **17.02.2016**+ Добавлен метод <u>GetShowListEventsList</u> список комлектов.
 - + Добавлены методы <u>PreSetReservationEventsSet</u>, <u>SetReservationEventsSet</u>, <u>SetSoldEventsSet</u>, <u>FreePreReservationEventsSet</u>, <u>FreeReservationEventsSet</u> для работы с местами комплектов.
 - + Добавлены новые методы: <u>GetSchemaHallListEventsSet</u>, GetEvailPlacesEventsSet для отображения схемы зала

- комплекта и списка свободных мест соответственно.
- + Добавлены поля FreePlacesEventsSet, EventsSetID, EventsSetEvents, EventsSetName в метод GetEventList
- + Добавлены поля EventsSetID, isEventSet в метод
- **GetEvailPlacesList**
- + Добавлены поля EventsSetID, isEventSet в метод GetPlaceForSector
- + Обновлен список кодов возврата.
- **23.11.2015**+ В методе <u>GetSchemaHallList</u> добавлен вывод двух новых объектов: значка сцены и сектора со свободной рассадкой.
- **06.11.2015**+ Дополнено описание метода <u>GateLog</u>.
- **03.11.2015**+Добавлен новый параметр SeasonTicketId в метод GetEventList.
- **02.11.2015**+Добавлен новый параметр SalesOnly в метод <u>GateLog</u>. Оптимизированы некоторые процедуры шлюза.
- 15.10.2015+ Добавлены парметры OffSet и Limit, а также обновлен список выходных параметров в методе GetShowList + Добавлены параметры cod_show, DateBegin, DateEnd, OffSet и Limit GetEventList
- 13.10.2015+ Обновлен метод GetCurrentState
- **12.10.2015**+ Добавлен метод <u>GetReservationPlaceOrder</u>
 - + Проведены работы по оптимизации некоторыз методов
- **24.08.2015**+ Добавлен параметр SendAdvertising в методе SetReservation
- 13.07.2015+ Добавлен параметр Date в методе GetEventList
- 08.07.2015+ Добавлено описание распространенных ошибок
- **07.07.2015**+ Добавлен параметр ShowLabels в методе <u>GetSchemaHallList</u>
 - Исключен метод GetLogExt как неиспользуемый.
 - + Добавлены параметры в метод GetLog
- **03.07.2015**+ Добавлен параметр cod_show в методе <u>GetShowList</u>
 - + Добавлен параметр NomBilKn в методе GetEventList
- **04.06.2015**+ Добавлен метод GetCitiesList

1.9 Абонементы

Абонементы

Для работы с абонементами в репертуаре заводится «событиеабонемент».

В списке событий, возвращаемых методом <u>GetEventList</u>, оно передается с параметром **SeasonTicket**=1.

На этом событии проходят все операции по бронированию и продаже абонементов.

Так как в абонемент входит несколько событий, они также отражены в <u>GetEventList</u> (даже если продажа на эти событие закрыта) и имеют параметр SeasonTicket=2.

И «событие-абонемент», и событие, относящееся к нему, содержат также:

идентификатор абонемента – SeasonTicketID, кол-во мероприятий в абонементе – SeasonTicketEvents.

Для событий, к абонементам не относящихся, все перечисленные параметры равны нулю.

Место, забронированное или проданное на «событие-абонемент», отмечается как занятое на всех событиях абонемента.

1.10 Комплекты

Комплекты мероприятий

Комлекты мероприятий очень похожи на абонементы. Есть только несколько принципальных отличий.

- 1. Событие, относящееся к комплекту может содержать как места относящиеся к комплекту, так и обычные места.
- 2. Электронные билеты оформляются на каждое место в каждом событии, а не 1 билет на все, как в абонементе.
- 3. Нет "головного" события. Все события комплекта равноправны между собой.
- 4. Для предварительного резервирования, бронирования и продажи мест комплектов введены новые методы:

Предварительное резервирование: <u>SetPreReservationEventsSet</u> Отмена предварительного резервирования:

FreePreReservationEventsSet

Резервирование: <u>SetReservationsEventsSet</u>
Отмена резервирования: <u>FreeReservationsEventsSet</u>
Продажа <u>SetSoldEventsList</u>

- 5. В методы предварительного резервирования, бронирования и продажи мест комплектов, а также отмены предварительного резервирования и бронирования передается ID комплекта, а не ID события. В некоторых случаях ошибок или невозможности проведения операции возвращается номер комлекта, сектор, ряд, места, в остальных случаях или в случае удачного проведения операции возвращается весь список мест по комплекту, на все его события.
- 6. Операции с местами комплекта могут осуществляться только до начала самого раннего из событий комплекта.
- 7. Возвращать билеты (<u>SetReturn</u>) можно на любое событие комлекта по отдельности, например, на 1 вернуть, а на два нет.

1.11 Промокоды

Промокоды

Промокод позволяет получить скидку на билеты при создании заказа или его оплате.

Промокоды применяются к отдельным событиям. Таким образом в одном заказе могут быть места и с примененным промокодом и без него.

При бронировании билетов на несколько мероприятий зритель может указать более одного промокода. На отдельные события могут действовать несколько промокодов, в т.ч. и указанных зрителем. Из указанных зрителем промокодов необходимо выбрать промокод с наибольшим процентом скидки.

Промокод имеет срок действия (актуальности).

Промокод состоит из набора цифр и (или) букв русского или английского алфавита. Максимальная длина - 10 символов.

Если промокод применен при создании заказа, то он автоматически применяется при оплате. Дополнительный промокод в процессе оплаты при этом вводить запрещено.

Если в заказе был указан промокод и срок действия этого промокода истек к моменту оплаты, то при оплате скидка все равно будет применена.

Если заказ с промокодом был создан через шлюз, а билет выкупается в кассе, то при выкупе применяется указанный в заказе промокод.

Для проверки валидности промокода используется метод CheckPromoCode.

При создании заказа (<u>SetReservation</u>), если необходимо передать промокод, передается его ID в поле PromoCodeID. Такой же параметр используются при продаже (<u>SetSold</u>) по промокоду.

Промокод применяется только к цене продажи.

2 Функциональные методы

Функциональные методы

Список <u>выходных</u> параметров методов может меняться количественно в большую сторону.

Приведенные в данном руководстве параметры могут быть изменены только после предварительного уведомления!

Списки

- ❖ GetCitiesList Список городов
 Возвращает список городов, имеющихся в системе
- ❖ GetLocationList Список театров
 Возвращает список театров, имеющихся в системе
- ❖ GetHallList Список сцен
 Возвращает список сцен для указанного театра
- ❖ GetCategoriesList Получить список категорий Возращает список категорий мероприятий.
- ❖ GetShowList Список мероприятий Возвращает список мероприятий (спектаклей)
- ❖ GetShowCategoriesList Получить список категорий для мероприятия

Возращает список категорий для мероприятия.

- ❖ GetGenresList Список жанров мероприятий Возвращает список жанров мероприятий (спектаклей)
- ❖ GetShowGenresList Получить список жанров для мероприятия Возращает список жанров для мероприятия.
- ❖ GetOrganizersList Получить список организаторов мероприятий Возращает список организаторов мероприятий.
- ❖ GetEventList Список событий, имеющихся в продаже Возвращает список событий, имеющихся в продаже на текущий момент.
- **♦ GetSectorsList** Список секторов для событий Возвращает список секторов.

- ❖ GetPlaceForSector Список мест сектора для события.
- Возвращает список мест указанного сектора для указанного события.
- ❖ GetEvailPlaceList Список свободных мест на событие.

 Возращает список сводобных для заказа/продажи мест на событие.
- ❖ GetSchema HallList Получить полный список объектов на событие Возращает Места, Метки, Линии в зале на определенное событие.
- ❖ GetSchema HallListEventsSet Получить полный список объектов комплекта

Возращает Места, Метки, Линии в зале на определенного комплекта.

- ❖ GetShowsSetsList- Получить список комлектов Возращает список комплектов мероприятий
- ❖ GetServicesList- Список услуг по событию Возращает список услуг, привязанных к событию
- ❖ GetShowLinkedEventsList Список связанных событий по мероприятию

Возращает список связанных событий по мероприятию

❖ GetEvents By Link - Список событий связанного события Возращает список событий связанного события

Предварительное бронирование

- ❖ <u>PreSetReservation</u> Предварительное резервирование.
 Устанавливает метку о предварительном бронировании^{*}.
- ❖ <u>PreSetReservationEventsSet</u> Предварительное резервирование мест комплекта.

Устанавливает метку о предварительном бронировании^{*} мест комплекта.

- **❖ FreePreSetReservation** Сниятие предварительного бронирования Снимает метку о предварительном бронировании
- ❖ FreePreSetReservationEventsSet Сниятие предварительного бронирования с мест комплекта

Снимает метку о предварительном бронировании с мест

комплекта

Бронирование и доставка

- ❖ GetMetroList Получить список станций метро Возращает список станций метро и наименования линий.
- \bullet GetOfficesList Получить список офисов (касс) Возращает список офисов (касс).
- **❖ GetDeliveries List** Получить список услуг доставки Возращает список услуг доставки и их стоимости.
- ❖ <u>SetReservation</u> Бронирование мест на событие Устанавливает отметку о бронировании.
- **♦ SetReservationEventsSet** Бронирование мест комплекта на события Устанавливает отметку о бронировании мест комплекта.
- ❖ <u>FreeReservation</u> Снятие бронирования мест Снимает метку о бронировании.
- **❖ FreeReservationEventsSet** Снятие бронирования с мест комплекта Снимает метку о бронировании с мест комплекта.
- ❖ GetReservationStatus Получить статус заказа Возвращает текущий статус заказа.
- ❖ GetReservationStatus2 Получить статус заказа Возвращает текущий статус заказа с учетов снятых заказов.
- ❖ <u>CheckPromoCode</u> Проверить <u>промокод(ы)</u>
 Возвращает состояние указанных промокодов, их валидность, процент скидки и т.д.

Продажа и возврат

- ❖ CheckSoldTickets Проверка мест перед продажей Проверяет места перед продажей на возможность таковой.
- **♦ SetSold** Продажа места Устанавливает метку о продаже места.
- **♦ SetSoldEventsSet** Продажа мест комплекта Устанавливает метку о продаже мест комплекта.
- **❖** <u>SetReturn</u> Возврат места

Возращает проданные места.

Журналирование

- ❖ GetLog Получить фрагмент журнала операций.
 Возвращает список операций за указанный временной интервал.
- ❖ GetCurrentState Сверка состояния проданных и забронированных мест

Возращает состояние в системе Профтикет® проданных/ забронированных через шлюз мест за указанный временной интервал.

2.1 Списки

- ❖ GetCitiesList Список городов
 Возвращает список городов, имеющихся в системе
- ❖ GetLocationList Список мест проведения (театров)
 Возвращает список театров, имеющихся в системе
- ❖ GetHallList Список залов места проведения (сцен)
 Возвращает список сцен для указанного театра или общий список сцен по театрам
- ❖ GetCategoriesList Получить список категорий Возращает список категорий мероприятий.
- ❖ GetShowList Список мероприятий Возвращает список мероприятий (спектаклей)
- ❖ GetShowCategoriesList Получить список категорий для мероприятия
 Возращает список категорий для мероприятия.
- ❖ GetGenresList Список жанров мероприятий Возвращает список жанров мероприятий (спектаклей)
- ❖ GetShowGenresList Получить список жанров для мероприятия Возращает список жанров для мероприятия.
- ❖ GetOrganizersList Получить список организаторов мероприятий Возращает список организаторов мероприятий.
- ❖ GetEventList Список событий, имеющихся в продаже Возвращает список событий, имеющихся в продаже на текущий момент.
- **❖** GetSectorsList Список секторов для событий Возвращает список секторов.
- ❖ GetPlaceForSector Список мест сектора для события.

 Возвращает список мест указанного сектора для указанного события.
- ❖ GetEvailPlaceList Список свободных мест на событие.

 Возращает список сводобных для заказа/продажи мест на событие.

 событие.

- ❖ GetSchema HallList Получить полный список объектов на событие Возращает Места, Метки, Линии в зале на определенное событие.
- ❖ GetSchema HallListEventsSet Получить полный список объектов комплекта

Возращает Места, Метки, Линии в зале определенного комплекта.

- ❖ GetShowsSetsList- Получить список комлектов Возращает список комплектов мероприятий
- ❖ GetServicesList- Список услуг по событию Возращает список услуг, привязанных к событию
- ❖ GetShowLinkedEventsList- Список связанных событий по мероприятию Возращает список связанных событий по мероприятию
- ❖ GetEvents By Link Список событий связанного события Возращает список событий связанного события

2.1.1 Список городов

Список городов

Function **GetCitiesList**(strInp: string): string;

Метод возвращает список имеющихся городов

Описание полей в выходных данных

- CityId ID города
- CityName Наименование города
- result code Код ошибки.
- result message описание ошибки

Входной XML.

Выходной XML.

2.1.2 Список мест проведения (театров)

Список мест проведения (театров)

Function GetLocationList(strInp: string): string;

Метод возвращает список имеющихся мест проведения (театров)

Описание полей в выходных данных

- cod t ID театра (int)
- name_t Наименование театра (string)
- Address t Адрес теата
- Tel t Телефон театра
- Fax t Факс театра
- Mail_t Email театра
- Web t Адрес сайта театра
- cod city Код города, в котором расположен театр
- name city Наименование города, в котором расположен театр
- CityId Код города, в котором расположен театр
- CityName Наименование города, в котором расположен театр
- result code Код ошибки.

Входной XML.

Выходной ХМ ..

<row cod_t="ID театра" name_t="Haименование театра"
Address_t="aдрес театра" Tel_t="телефон театра" Email_t="Email
театра" Fax_t="Факс театра" Web_="http://aдрес театра сайта"
cod_city="Код города" name_city="Haименование города"
result code="код ошибки"/>

</AnswerBody>

2.1.3 Список залов места проведения (сцен театра)

Список залов места проведения (сцен театра)

Function **GetHallList**(strInp: string): string;

Метод возвращает список сцен для указанного театра

Описание входных параметров.

- cod t - код театра

Описание полей в выходных данных

- cod_t ID театра
- cod_th ID сцены театра (int)
- name_h Наименование сцены театра (string)
- name h2 Краткое наименование сцены театра (string)
- Address h адрес сцены театра (string)
- Tel h Телефон сцены театра (string)
- Email h Email сцены театра (string)
- Fax h Факс сцены театра (string)
- result code <u>Код ошибки.</u>

Обратите внимание!

Если код театра не указан, то метод возвращает список всех сцен с идентификаторами театров, к которым они относятся!

Входной XML.

Выходной XML.

```
<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
<GateAnswer>
<AnswerResult>
<ResultCode>0</ResultCode><!-- Код ответа шлюза, общий для всего
```

2.1.4 Список категорий

Список категорий мероприятий

Function GetCategoriesList (strInp: string): string;

Метод возвращает список категорий мероприятий.

```
Описание полей в выходных данных
```

```
- code_categ - ID категории,
```

- name categ Наименование категории
- result code Код ошибки

Входной XML.

2.1.5 Список категорий мероприятия

Список категорий мероприятия

Function GetShowCategoriesList (strInp: string): string;

Метод возвращает список категорий указанного мероприятия. Если не указан параметр code_show, то метод возвращает список категорий по всем мероприям

Описание входных параметров.

- code_show - ID мероприятия (необязательный параметр)

Описание полей в выходных данных

```
- code_show - ID мероприятия,
```

- code categ ID категории,
- name categ Наименование категории
- result code Код ошибки

Входной XML.

</AnswerBody> </GateAnswer>

2.1.6 Список жанров

Список жанров мероприятий

Function GetGenresList (strInp: string): string;

Метод возвращает список жанров мероприятий.

```
Описание полей в выходных данных
```

```
- code genre - ID жанра,
```

- name genre Наименование жанра
- result code Код ошибки

Входной XML.

2.1.7 Список жанров мероприятия

Список жанров мероприятия

Function GetShowGenresList (strInp: string): string;

Метод возвращает список жанров указанного мероприятия. Если не указан ID мероприятия, возвращает все жанры по мероприятиям.

Описание входных параметров.

- code show - ID мероприятия (необязательный параметр)

Описание полей в выходных данных

- code genre ID жанра,
- name genre Наименование жанра
- result code Код ошибки

Входной XML.

2.1.8 Список мероприятий (спектаклей)

Список мероприятий (спектаклей)

Function **GetShowList**(strInp: string): string;

Метод возвращает список имеющихся мероприятий

Данный метод возвращает список мероприятий. Для <u>сторонних</u> сайтов метод возвращает только мероприятия, на которые выдана квота и свободные.

Для "<u>своего</u>" сайта, если указан параметр FreeOnly = 0, то выдается список всех мероприятий, если FreeOnly = 1, то всех мероприятий, на которые выдана квота и есть свободные места.

Если указан параметр cod_show, то метод вернет информацию только по мероприятию с указанным ID.

Описание входных параметров.

- cod show ID мероприятия (необязательный параметр)
- **FreeOnly** Признак показывать только свободные (необязательный параметр). По-умолчанию 1.
- OffSet При выводе списка записей смещение от начала списка (необязательный параметр)
- **Limit** При выводе списка записей кол-во записей, которые необходимо вернуть (*необязательный параметр*)

В данном методе введена необязательная "пагинация". Для ее использования необходимо указать параметры:

Offset - сдвиг от начала списка

Limit - кол-во записей для вывода.

Например: если указано Offset="0" Limit="5" будет возвращено 5 записей от начала списка.

если указано Offset="5" Limit="10" будет возвращено 10 записей начиная от шестой (1+5) от начала списка.

Также введен параметр **AllRecords** в XML ответа для получения общего колва записей, если используется "пагинация".

Если "пагинация" не используется, AllRecords равен RecordCount

Описание полей в выходных данных

- cod show ID мероприятия (int)
- name show Наименование мероприятия (string)
- name show2 Наименование мероприятия (дополнительное),
- author автор
- producer режиссер

- actors актеры,
- annotation анотация,
- duration продолжительность (может отличаться от продолжительности конкретного события)
- is_Primera премьера (может отличаться от признака для конретного события)
- **WithIntermisson** признак "с антрактом" (может отличаться от признака для конретного события)
- **note1** строка примечания 1,
- **note2** строка примечания 2,
- note3 строка примечания 3,
- **note4** строка примечания 4,
- **age** Возрастное ограничение (INT), -1 не определен. (если передается, например, 16, это означает 16+)
- DateBegin Первая дата проведения мероприятия
- TimeBegin Время первой даты проведения мероприятия
- DateEnd Последняя дата проведения мероприятия
- TimeEnd Время последней даты проведения мероприятия

Входной XML.

Выходной ХМ ..

2.1.9 Список событий, имеющихся в продаже

Список событий, имеющихся в продаже

Function **GetEventList** (strInp: string): string;

Метод возвращает список актуальных на момент запроса событий (единиц репертуара) .

Данный метод возвращает список актуальных на момент запроса мероприятий.

Для <u>сторонних</u> сайтов метод возвращает только события, на которые выдана квота и есть свободные места.

Для "<u>своего</u>" сайта, если указан параметр **FreeOnly = 0**, то выдается список всех актуальных событий, если **FreeOnly = 1**, то всех актуальных событий, на которые выдана квота и есть свободные места.

Если указан параметр NomBilKn, то метод вернет информацию только по событию с указанным ID.

Описание входных параметров.

- cod t ID места проведения (театра) Необязательный параметр
- **cod_th** ID зала места проведения (сцены) *Необязательный* параметр
- NomBilKn ID события. Необязательный параметр.
- **FreeOnly** Признак показывать только свободные (необязательный параметр). **По-умолчанию** 1.
- **Date** Дата, на которую вернуть список мероприятий. Время не учитывается (необязательный параметр).
- cod_show ID мероприятия (спектакля). (необязательный параметр)
- **DateFrom** Дата начала вывода списка событий. Время не учитывается. (необязательный параметр)
- **DateTo** Дата окончания вывода списка событий. Время не учитывается. (необязательный параметр)
- **SeasonTicketId** Идентификатор абонемента. (необязательный параметр).
- **FreeOnly** Флаг только свободные (необязательный параметр). Поумолчанию - 1.
- OffSet При выводе списка записей смещение от начала списка (необязательный параметр)
- Limit При выводе списка записей кол-во записей, которые необходимо вернуть (необязательный параметр)
- isService Флаг, передавать в списке события-услуги. (необязательный параметр). По-умолчанию 0. (1 передавать только услуги, 0 все, кроме услуг)

- isCanceled - Флаг, передавать отмененные события. (необязательный параметр). По-умолчанию 0. (0 - передавать только действующие события 1 - передвать отмененные события, 2 - все)

Метод принимает только одну запись входящих параметров.

(Нельзя передать, например: <InputRow NomBilKn="1" / ><InputRow NomBilKn="2" />)

В данном методе введена необязательная "пагинация". Для ее использования необходимо указать параметры:

Offset - сдвиг от начала списка

Limit - кол-во записей для вывода.

Например: если указано Offset="0" Limit="5" будет возвращено 5 записей от начала списка.

если указано Offset="5" Limit="10" будет возвращено 10 записей начиная от шестой (1+5) от начала списка.

Также введен параметр **AllRecords** в XML ответа для получения общего колва записей, если используется "пагинация".

Если "пагинация" не используется, AllRecords равен RecordCount

Если указан параметр SeasonTicketId то остальные параметры фильтрации не учитываются!

Пагинация учитывается, но рекомендуется в этом случае ее не использовать.

Описание полей в выходных данных

- NomBilKn ID события
- EventDate Дата события (или дата окончания события, если оно с открытой датой)
- **EventTime** Время события (или время окончания события, если оно с открытой датой)
- BeginDate Дата начала события (если событие с открытой

датой; если нет, то равно EventDate)

- **BeginTime** Время начала события (если событие с открытой датой; если нет, то равно EventTime)
- withOpenDate Признак событие с открытой датой
- **StopOrderDate** Дата, после которой бронирование на данное событие запрещено.
- **StopOrderTime** Время, после которого бронирование на данное событие запрещено.
- **StopSaleDate** Дата, после которой продажа на данное событие запрещено.
- **StopSaleTime** Время, после которого продажа на данное событие запрещено.
- cod_show ID мероприятия
- cod_t ID места проведения (театра)
- cod_h ID зала места проведения (сцены)
- EventDuration Продолжительность события (может отличаться от продолжительности мероприятия)
- is_Primera Флаг, премьера или нет (может отличаться от флага, установленного для мероприятия)
- **WithIntermission** Флаг "с антрактом" (может отличаться от флага, установленного для мероприятия)
- EventNote Примечания к событию,
- name_show Наименование мероприятия,
- author Автор мероприятия,
- Note1 Строка примечаний к мероприятию 1,
- Note2 Строка примечаний к мероприятию 2,
- Note3 Строка примечаний к мероприятию 3,
- Note4 Строка примечаний к мероприятию 4,
- **Age** Возрастное ограничение (INT), -1 не определен. (если передается, например, 16, это означает 16+)
- Producer Продюссер,
- Actors Актеры,
- Annotation Анотация,
- OrganizerID ID организатора мероприятия,
- OrganizerName Наименование организатора мероприятия,
- OrganizerTin ИНН организатора мероприятия,
- OrganizerPhone Телефон организатора мероприятия,
- OrganizerEmail Email организатора мероприятия,
- OrganizerAddress Адрес организатора мероприятия,
- **MinPrice** Цена номинал минимальная (только на места, доступные для текущего шлюза)

- MinPriceSell Цена продажи минимальная (только на места, доступные для текущего шлюза)
- **MaxPrice** Цена номинал максимальная (только на места, доступные для текущего шлюза)
- **MaxPriceSell** Цена продажи максимальная (только на места, доступные для текущего шлюза)
- FreePlacesQty Кол-во доступных для шлюза мест.
- **FreePlacesTicketOffice** Кол-во свободных мест в кассе театра. (Для <u>стороннего</u> сайта всегда равно -1)
- **ETicketPermitted** Разрешен проход по электронному билету. (1 разрешено, 0 нет).
- **SeasonTicket** Признак абонемента (0 обычное событие, 1 событие-абонемент, 2 событие относится к абонементу)
- **SeasonTicketID** Идентификатор абонемента (0 если событие не абонемент)
- **SeasonTicketEvents** Кол-во событий, относящихся к абонементу (0 если событие не абонемент).
- EventsSetID Идентификатор комплекта (0, если не комплект)
- **EventsSetEvents** Кол-во событий, относящихся к комплекту (0 если событие не комплект).
- EventsSetName Наименование комплекта.
- **MultiSelectAllowed** Разрешен множественный выбор мест. (Если параметр равен 1, места события могут быть объеденены с местами других событий в одном заказе)
- MaxPlacesQty Кол-во мест в одном заказе на событие
- **DeleteReservPlacesPermitted** Разрешено частичное удаление мест из заказа. (1 разрешено, 0 запрещено)
- isService Признак, является ли событие услугой
- is Canceled Признак отмены мероприятия
- LinkedServicesExists Существуют ли привязанные к мероприятию услуги (услуги могут быть связаны только с событиями, у которых нет признака "услуга")
- PromoExists Существуют ли промокоды на событие,
- isRevaluation Признак динамической переоценки мест.

Обратите внимание!

Поле FreePlacesTicketOffice возвращает реальное значение только для "своего" сайта. Для стороннего сайта значение этого поля равно -1.

Обратите внимание!

Дата и время, указанные в StopOrderDate и StopOrderTime это дата и время, после которых не разрешена бронь, но может разрешена продажа (если поля StopSaleDate и StopSaleTime имеют соответствующие значения).

Заказ на событие, где разрешена только продажа, заказ будет снят автоматически сразу после разблокировки. Реализация алгоритма запрета брони, но возможности продажи лежит на стороне подключающегося сайта.

```
Входной XML.
    <?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
    <GateReq>
     <ReqLogin>
            <!-- Имя пользователя и пароль для авторизации -->
         <UserName>User</UserName>
         <UserPass>Password</UserPass>
     </RegLogin>
     <ReqBody>
         <InputRow [cod t="Код театра"] [cod th="Код сцены"]/>
     </RegBody>
    </GateReg>
Выходной XML.
    <?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
    <GateAnswer>
     <AnswerResult>
      <ResultCode>0</ResultCode><!-- Код ответа шлюза, общий для всего
    запроса-->
      <RecordCount>0</RecordCount><!-- Количество записей в
    возвращаемом "RecordSet-e" -->
     </AnswerResult>
     <AnswerBody>
     <row NomBilKn ="ID события" EventDate ="Дата" EventTime ="Время"
    cod show ="ID мероприятия" cod t="ID театра" cod h="ID сцены"/>
     </AnswerBody>
```

</GateAnswer>

2.1.10 Список услуг доставки

Список объектов на событие

Function GetOgranizersList (strInp: string): string;

Метод возвращает список организаторов мероприятия

Описание полей в выходных данных

- OrganizerID ID организатора,
- OrganizerName Наименование организатора
- OrganizerTin ИНН организатора
- OrganizerPhone Телефон организатора
- OrganizerEmail Email организатора
- Organizer Address Адрес организатора

Входной XML.

```
<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
<GateAnswer>
<AnswerResult>
<ResultCode>0</ResultCode><!-- Код ответа шлюза, общий для всего запроса-->
<RecordCount>5</RecordCount><!-- Количество записей в возвращаемом "RecordSet-e" -->
</AnswerResult>
<AnswerBody>
<row ID="1" Name="Доставка в пределах МКАД" Price="100"/>
<row ID="2" Name="Доставка по Московской области" Price="300"/>
<//AnswerBody>

</GateAnswer>
```

2.1.11 Список секторов

Список секторов для события

Function GetSectorList (strInp: string): string;

Метод возвращает список секторов либо всех, либо содержащихся в зале для указанного события.

Описание входных параметров.

- **NomBilKn** ID события (необязательный параметр)
- **FreeOnly** признак все места/только выделенные в квоту. (*необязательный параметр*)

Описание полей в выходных данных

- cod sec ID сектора
- **name sec** Наименование сектора
- FreeOfferSeat Признак свободной рассадки (1 да, 0 нет)
- **MinPrice** Минимальная цена номинала доступных для продажи мест в секторе
- **MaxPrice** Максимальная цена номинала доступных для продажи мест в секторе
- MinPriceSell Минимальная цена продажи доступных для продажи мест в секторе
- **MaxPriceSell** Максимальная цена продажи доступных для продажи мест в секторе
- PlacesCount Количество доступных для продажи мест в секторе

Если указан ID события, то метод возвращает все сектора, в которых есть доступные для бронирования / продажи места. Если ID события не указан, метод возвращает полный список секторов.

Параметр FreeOnly актуален только для случая, когда передается ID события. Если FreeOnly равен 1 (по-умолчанию), то передаются только сектора, выделенные в квоту.

Если FreeOnly равен 0, то передаются все сектора, в независимости от выделенной квоты.

Входной XML.

```
<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
<GateReq>
<ReqLogin>
<!-- Имя пользователя и пароль для авторизации -->
<UserName>User</UserName>
<UserPass>Password</UserPass>
```

```
</ReqLogin>
     <ReqBody>
         <InputRow NomBilKn="ID события"/>
     </RegBody>
    </GateReg>
Выходной ХМL.
    <?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
    <GateAnswer>
     <AnswerResult>
      <ResultCode>0</ResultCode><!-- Код ответа шлюза, общий для всего
    запроса-->
      <RecordCount>0</RecordCount><!-- Количество записей в
    возвращаемом "RecordSet-e" -->
     </AnswerResult>
     <AnswerBody>
         <row cod sec ="Код (целое)" name sec ="Имя сектора
    (фрагмента)" MinPrice="Мин. цена" MaxPrice="Макс. цена"
    PlacesCount="Кол-во мест"/>
     </AnswerBody>
    </GateAnswer>
```

2.1.12 Список мест сектора для события

Список мест сектора для события

Function **GetPlaceForSector**(strInp: string): string;

Метод возвращает список рядов и мест, содержащихся в указанном фрагменте указанного события (или на все событие, если не указан идентификатор сектора). Если в ответе шлюза для места указана цена, то оно доступно для продажи. Если цена равно нулю, то место недоступно для продажи.

Описание входных параметров.

- NomBilKn ID события
- cod sec ID сектора (необязательный параметр)

Описание полей в выходных данных

- cod hs ID места (int)
- NomBilKn ID события
- cod_sec ID сектора
- **name sec** Наименование сектора
- **row** ряд (string[4])
- seat место (string[4])
- FreeOfferSeat признак свободной рассадки (1 да, 0 нет)
- entranceId ID подъезда
- entranceName Наименование подъезда
- **Price** Цена номинал.
- PriceSell Цена продажи.
- EventsSetID ID комлекта (0 если не комлект)
- is EventSet признак, что место относится к комлекту (1-да, 0 нет)
- result code <u>Код ошибки.</u>

Входной XML.

Выходной XML.

2.1.13 Список свободных мест на событие

Список свободных мест на событие

Function GetEvailPlaceList(strInp: string): string;

Метод возвращает список свободных мест на событие. Каждый элемент списка содержит информацию об одном месте — идентификатор места, ряд, место и цена.

Описание входных параметров.

- NomBilKn ID события
- OffSet При выводе списка записей смещение от начала списка (необязательный параметр)
- **Limit** При выводе списка записей кол-во записей, которые необходимо вернуть (*необязательный параметр*)

В данном методе введена необязательная "пагинация"*. Для ее использования необходимо указать параметры:

Offset - сдвиг от начала списка

Limit - кол-во записей для вывода.

Например: если указано Offset="0" Limit="5" будет возвращено 5 записей от начала списка.

если указано Offset="5" Limit="10" будет возвращено 10 записей начиная от шестой (1+5) от начала списка.

Также введен параметр **AllRecords** в XML ответа для получения общего колва записей, если используется "пагинация".

Если "пагинация" не используется, AllRecords равен RecordCount

Описание полей в выходных данных

- cod hs ID места (int)
- cod sec ID сектора (int).
- row ряд (string[4])
- seat место (string[4])
- FreeOfferSeat признак свободной рассадки (1 да, 0 нет)
- Price Цена билета (номинал)*
- PriceSell Цена билета (цена продажи)*
- BackColor Цвет места
- EventsSetID ID комлекта (0 если не комлект)
- is EventSet признак, что место относится к комлекту (1-да, 0 нет)
- entranceId ID подъезда
- entranceName Наименование подъезда

Входной XML.

```
<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
<GateReq>
<ReqLogin>
       <!-- Имя пользователя и пароль для авторизации -->
    <use><UserName>User</userName>
    <UserPass>Password</UserPass>
</RegLogin>
<ReqBody>
    <InputRow NomBilKn="/D события"/>
</RegBody>
</GateReq>
Выходной ХМL.
<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
<GateAnswer>
<AnswerResult>
  <ResultCode>0</ResultCode><!-- Код ответа шлюза, общий для всего
запроса-->
  <RecordCount>0</RecordCount><!-- Количество записей в
возвращаемом "RecordSet-e" -->
</AnswerResult>
<AnswerBody>
  <row cod hs ="ID места" cod sec ="ID сектора" row ="psd" seat
="место" Price="Цена билета" PriceSell="Цена продажи"/>
</AnswerBody>
</GateAnswer>
```

2.1.14 Список свободных мест комплекта

Список свободных мест комплекта

Function GetEvailPlaceListEventsSet(strInp: string): string;

Метод возвращает список свободных мест комплекта. Каждый элемент списка содержит информацию об одном месте — идентификатор места, ряд, место и цена.

Описание входных параметров.

- EventsSetID ID комплекта (int)
- OffSet При выводе списка записей смещение от начала списка (необязательный параметр)
- **Limit** При выводе списка записей кол-во записей, которые необходимо вернуть (*необязательный параметр*)

В данном методе введена необязательная "пагинация". Для ее использования необходимо указать параметры:

Offset - сдвиг от начала списка

Limit - кол-во записей для вывода.

Например: если указано Offset="0" Limit="5" будет возвращено 5 записей от начала списка.

если указано Offset="5" Limit="10" будет возвращено 10 записей начиная от шестой (1+5) от начала списка.

Также введен параметр **AllRecords** в XML ответа для получения общего колва записей, если используется "пагинация".

Если "пагинация" не используется, AllRecords равен RecordCount

Описание полей в выходных данных

- EventsSetID ID комплекта (int)
- cod sec ID сектора (int).
- row ряд (string[4])
- seat место (string[4])
- FreeOfferSeat признак свободной рассадки (1 да, 0 нет)
- **Price** Цена билета (номинал)*
- PriceSell Цена билета (цена продажи)*

Входной ХМL.

```
<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
<GateReq>
<ReqLogin>
<!-- Имя пользователя и пароль для авторизации -->
```

```
<UserName>User</UserName>
    <UserPass>Password</UserPass>
</RegLogin>
<ReqBody>
    <InputRow NomBilKn="ID события"/>
</RegBody>
</GateReq>
Выходной ХМ L.
<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
<GateAnswer>
<AnswerResult>
  <ResultCode>0</ResultCode><!-- Код ответа шлюза, общий для всего
запроса-->
  <RecordCount>0</RecordCount><!-- Количество записей в
возвращаемом "RecordSet-e" -->
</AnswerResult>
<AnswerBody>
  <row EventsSetID ="ID комплекта" cod sec ="ID сектора" row
="ряд" seat ="место" Price="Цена билета" PriceSell="Цена продажи"/
</AnswerBody>
</GateAnswer>
```

2.1.15 Список объектов на событие

Список объектов на событие

Function GetSchemaHallList (strInp: string): string;

Метод возвращает список записей о местах зала и метках на определенное событие.

"Метка ряда" - это метка, которая отображает номер ряда и нераздельно связана с первым или последним местов в ряду.

"Метка" - это текстовая метка используемая для написания наименования секторов, обозначения сцены и т.д.

Описание входных параметров.

- NomBilKn ID события
- cod sec ID сектора (необязательный параметр)
- **ShowLabels** Показывать метки и все отличные от мест объекты (необязательный параметр)
- OffSet При выводе списка записей смещение от начала списка (необязательный параметр)
- Limit При выводе списка записей кол-во записей, которые необходимо вернуть (необязательный параметр)

В данном методе введена необязательная "пагинация" для ее использования необходимо указать параметры:

Offset - сдвиг от начала списка

Limit - кол-во записей для вывода.

Например: если указано Offset="0" Limit="5" будет возвращено 5 записей от начала списка.

если указано Offset="5" Limit="10" будет возвращено 10 записей начиная от шестой (1+5) от начала списка.

Также введен параметр **AllRecords** в XML ответа для получения общего колва записей, если используется "пагинация".

Если "пагинация" не используется, AllRecords равен RecordCount

Описание полей в выходных данных

- cod hs ID объекта (уникален в рамках типа объекта),
- NomBilKn ID события,
- **ObjectType** тип объекта (Place место, Label метка, FreeOfferSeatObject**, StageSign***)
- **ObjectName** тип объекта (Place место, Label метка, Rect прямоугольник, FreeOfferSeatObject**, StageSign***)

- PlaceSize Размер кресла (Для метки не используется),
- Width Ширина кресла (метки),
- Height Высота кресла (метки),
- СХ Координата левого верхнего угла по оси Х,
- СҮ Координата левого верхнего угла по оси Ү,
- СХ2 Координата правого нижнего угла по оси Х,
- СҮ2 Координата правого нижнего угла по оси Ү,
- Angle Угол поворота кресла (метки),
- **Row** Ряд (Для метки не используется),
- Seat Место (Для метки не используется),
- cod sec ID сектора (Для метки не используется),
- Name sec Наименование сектора (Для метки текст метки),
- entranceId ID подъезда,
- entranceName Наименование подъезда,
- FreeOfferSeat признак свободной рассадки (1 да, 0 нет) (Для метки не используется),
- **BackColor** Цвет ценовой зоны или объекта (Для метки не используется)
- FontColor Цвет шрифта (Для места не используется)
- FontSize размер шрифта (Для места не используется)
- Label Наличие и расположение метки ряда*
- MinX Минимальная координата зала по оси X,
- **MinY** Минимальная координата зала по оси Y,
- **MaxX** Максимальная координата зала по оси X,
- МахҮ Максимальная координата зала по оси Ү

*Label

Для кресла: метка ряда, которая Для метки: находится рядом с креслом. Первая цифра - выравнивание по 0 - нет метки ряда, горизонтали 1 - метка ряда слева, 1 - По левому краю, По центру, 2 - метка ряда справа, 3 - По правому краю 3 - метка ряда сверху, 4 - метка ряда снизу. Вторая цифра - выравнивание по вертикали 1 - По верхнему краю, По центру, 3 - По нижнему краю

Например, 21 - выравнивание по центру по горизонтали и по верхнему краю по вертикали.

^{**} FreeOfferSeatObject - данный объект нужен для того, чтобы не

отображать на схеме места со свободной рассадкой соответствующего сектора,

а заменить их прямоугольным блоком. При нажатие на него должна вызываться продажа этих мест. Разработчик сайта должен обеспечить соответствующий функционал.

*** StageSign - указатель сцены. Этот объет указывает на расположение сцены в макете.

Для отображения меток и объектов используются следующие атрибуты:

Место:

ObjectID="0" ObjectName="Place" ObjectType="Place"

Метка (надпись):

ObjectID="1" ObjectName="Label" ObjectType="Label"

Указатель сцены:

ObjectID="1" ObjectName="StageSign" ObjectType="StageSign"

Указатель сектора со свободной рассадкой:

ObjectID="2" ObjectName="FreeOfferSeatObject" ObjectType="FreeOfferSeatObject"

Входной XML.

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<GateAnswer>
   <AnswerResult>
    <ResultCode>0</ResultCode>
    <RecordCount>907</RecordCount>
    </AnswerResult>
```

<AnswerBody>

<Row cod_hs="326607" NomBilKn="478" ObjectID="0" ObjectName="Place" PlaceSize="22" Width="22" Height="22" PointIndex="0" GroupPointIndex="0" CX="837" CY="155" Angle="0" Row ="2" Seat="3" cod_sec="1" Name_sec="ПАРТЕР" Label="" BackColor="" FontColor="" FontSize="0" MinX="44" MinY="20" MaxX="1094" MaxY="792"/>

<Row cod_hs="326608" NomBilKn="478" ObjectID="0" ObjectName="Place" PlaceSize="22" Width="22" Height="22" PointIndex="0" GroupPointIndex="0" CX="815" CY="155" Angle="0" Row ="2" Seat="4" cod_sec="1" Name_sec="ПАРТЕР" Label="" BackColor="" FontColor="" FontSize="0" MinX="44" MinY="20" MaxX="1094" MaxY="792"/>

<Row cod hs="344773" NomBilKn="478" ObjectID="1" ObjectName="Point" PlaceSize="0" Width="0" Height="0"</p> PointIndex="1" GroupPointIndex="1" CX="121" CY="452" Angle="0" Row ="" Seat="" cod sec="0" Name sec="" Label="" BackColor="000000" FontColor="000000" FontSize="0" MinX="44" MinY="20" MaxX="1094" MaxY="792"/> <Row cod hs="344769" NomBilKn="478" ObjectID="1" ObjectName="Point" PlaceSize="0" Width="0" Height="0"</p> PointIndex="2" GroupPointIndex="1" CX="121" CY="473" Angle="0" Row ="" Seat="" cod sec="0" Name sec="" Label="" BackColor="000000" FontColor="000000" FontSize="0" MinX="44" MinY="20" MaxX="1094" MaxY="792"/> <Row cod_hs="344770" NomBilKn="478" ObjectID="1" ObjectName="Point" PlaceSize="0" Width="0" Height="0"</p> PointIndex="3" GroupPointIndex="1" CX="935" CY="473" Angle="0" Row ="" Seat="" cod_sec="0" Name_sec="" Label="" BackColor="000000" FontColor="000000" FontSize="0" MinX="44" MinY="20" MaxX="1094" MaxY="792"/> <Row cod_hs="344771" NomBilKn="478" ObjectID="1" ObjectName="Point" PlaceSize="0" Width="0" Height="0"</p> PointIndex="4" GroupPointIndex="1" CX="935" CY="297" Angle="0" Row ="" Seat="" cod_sec="0" Name_sec="0" PointIndex="4" GroupPointIndex="0" Name_sec="0" Name_sec= Label="" BackColor="000000" FontColor="000000" FontSize="0" MinX="44" MinY="20" MaxX="1094" MaxY="792"/> <Row cod hs="344772" NomBilKn="478" ObjectID="1" ObjectName="Point" PlaceSize="0" Width="0" Height="0"</p> PointIndex="5" GroupPointIndex="1" CX="121" CY="297" Angle="0" Row ="" Seat="" cod_sec="0" Name_sec="" Label="" BackColor="000000" FontColor="000000" FontSize="0" MinX="44" MinY="20" MaxX="1094" MaxY="792"/> <Row cod_hs="327415" NomBilKn="478" ObjectID="2" ObjectName="Label" PlaceSize="0" Width="0" Height="0"</p> PointIndex="0" GroupPointIndex="0" CX="972" CY="616" Angle="0" Row ="" Seat="" cod sec="0" Name sec="" Label="ЛОЖ A № 1" BackColor="FFFFFF" FontColor="000000" FontSize="11" MinX="44" MinY="20" MaxX="1094" MaxY="792"/>

<Row cod_hs="326782" NomBilKn="478" ObjectID="2" ObjectName="Label" PlaceSize="0" Width="0" Height="0" PointIndex="0" GroupPointIndex="0" CX="902" CY="594" Angle="0" Row ="" Seat="" cod_sec="0" Name_sec="" Label="2" BackColor="FFFFFF" FontColor="000000" FontSize="14" MinX="44" MinY="20" MaxX="1094" MaxY="792"/>

</AnswerBody>
</GateAnswer>

2.1.16 Список объектов комплекта

Список объектов комплекта

Function **GetSchemaHallListEventsSet** (strInp: string): string;

Метод возвращает список записей о местах зала и метках определенное событие.

"Метка ряда" - это метка, которая отображает номер ряда и нераздельно связана с первым или последним местов в ряду.

"Метка" - это текстовая метка используемая для написания наименования секторов, обозначения сцены и т.д.

Описание входных параметров.

- EventsSetID ID комплекта
- cod sec ID сектора (необязательный параметр)
- **ShowLabels** Показывать метки и все отличные от мест объекты (необязательный параметр)
- OffSet При выводе списка записей смещение от начала списка (необязательный параметр)
- **Limit** При выводе списка записей кол-во записей, которые необходимо вернуть (*необязательный параметр*)

В данном методе введена необязательная "пагинация". Для ее использования необходимо указать параметры:

Offset - сдвиг от начала списка

Limit - кол-во записей для вывода.

Например: если указано Offset="0" Limit="5" будет возвращено 5 записей от начала списка.

если указано Offset="5" Limit="10" будет возвращено 10 записей начиная от шестой (1+5) от начала списка.

Также введен параметр **AllRecords** в XML ответа для получения общего колва записей, если используется "пагинация".

Если "пагинация" не используется, AllRecords равен RecordCount

Описание полей в выходных данных

- EventsSetID ID комплекта
- **ObjectType** тип объекта (Place место, Label метка, FreeOfferSeatObject**, StageSign***)
- **PlaceSize** Размер кресла (Для метки не используется),
- Width Ширина кресла (метки),

- Height Высота кресла (метки),
- СХ Координата левого верхнего угла по оси Х,
- СҮ Координата левого верхнего угла по оси Ү,
- СХ2 Координата правого нижнего угла по оси Х,
- СҮ2 Координата правого нижнего угла по оси Ү,
- Angle Угол поворота кресла (метки),
- **Row** Ряд (Для метки не используется),
- Seat Место (Для метки не используется),
- cod sec ID сектора (Для метки не используется),
- Name sec Наименование сектора (Для метки текст метки),
- **FreeOfferSeat** признак свободной рассадки (1 да, 0 нет) (Для метки не используется),
- **BackColor** Цвет ценовой зоны или объекта (Для метки не используется)
- **FontColor** Цвет шрифта (Для места не используется)
- FontSize размер шрифта (Для места не используется)
- Label Наличие и расположение метки ряда*
- MinX Минимальная координата зала по оси X,
- MinY Минимальная координата зала по оси Y,
- МахХ Максимальная координата зала по оси Х,
- МахҮ Максимальная координата зала по оси Ү

Список объектов схема зала выбираются из самого раннего события, относящегося к комплекту.

*Label

Для кресла: метка ряда, которая Для метки: находится рядом с креслом. Первая цифра - выравнивание по 0 - нет метки ряда, горизонтали 1 - По левому краю, 1 - метка ряда слева, 2 - По центру, 2 - метка ряда справа, 3 - метка ряда сверху, 3 - По правому краю 4 - метка ряда снизу. Вторая цифра - выравнивание по вертикали 1 - По верхнему краю, 2 - По центру, 3 - По нижнему краю

Например, 21 - выравнивание по центру по горизонтали и по верхнему краю по вертикали.

^{**} FreeOfferSeatObject - данный объект нужен для того, чтобы не отображать на схеме места со свободной рассадкой

соответствующего сектора,

а заменить их прямоугольным блоком. При нажатие на него должна вызываться продажа этих мест. Разработчик сайта должен обеспечить соответствующий функционал.

*** StageSign - указатель сцены. Этот объет указывает на расположение сцены в макете.

Для отображения меток и объектов используются следующие атрибуты:

Место:

ObjectID="0" ObjectName="Place" ObjectType="Place"

Метка (надпись):

ObjectID="1" ObjectName="Label" ObjectType="Label"

Указатель сцены:

ObjectID="1" ObjectName="StageSign" ObjectType="StageSign"

Указатель сектора со свободной рассадкой:

ObjectID="2" ObjectName="FreeOfferSeatObject" ObjectType="FreeOfferSeatObject"

Входной XML.

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<GateAnswer>
  <AnswerResult>
    <ResultCode>0</ResultCode>
    <RecordCount>907</RecordCount>
  </AnswerResult>
  <AnswerBody>
```

<Row cod_hs="326607" NomBilKn="478" ObjectID="0" ObjectName="Place" PlaceSize="22" Width="22" Height="22" PointIndex="0" GroupPointIndex="0" CX="837" CY="155" Angle="0" Row ="2" Seat="3" cod_sec="1" Name_sec="\Partial ATEP" Label="" BackColor="" FontColor="" FontSize="0" MinX="44" MinY="20" MaxX="1094" MaxY="792"/>

<Row cod_hs="326608" NomBilKn="478" ObjectID="0" ObjectName="Place" PlaceSize="22" Width="22" Height="22" PointIndex="0" GroupPointIndex="0" CX="815" CY="155" Angle="0" Row ="2" Seat="4" cod_sec="1" Name_sec="ПАРТЕР" Label="" BackColor="" FontColor="" FontSize="0" MinX="44" MinY="20" MaxX="1094" MaxY="792"/>

<Row cod_hs="344773" NomBilKn="478" ObjectID="1" ObjectName="Point" PlaceSize="0" Width="0" Height="0"</p> PointIndex="1" GroupPointIndex="1" CX="121" CY="452" Angle="0" Row ="" Seat="" cod sec="0" Name sec="" Label="" BackColor="000000" FontColor="000000" FontSize="0" MinX="44" MinY="20" MaxX="1094" MaxY="792"/> <Row cod_hs="344769" NomBilKn="478" ObjectID="1" ObjectName="Point" PlaceSize="0" Width="0" Height="0"</p> PointIndex="2" GroupPointIndex="1" CX="121" CY="473" Angle="0" Row ="" Seat="" cod_sec="0" Name_sec="" Label="" BackColor="000000" FontColor="000000" FontSize="0" MinX="44" MinY="20" MaxX="1094" MaxY="792"/> <Row cod_hs="344770" NomBilKn="478" ObjectID="1" ObjectName="Point" PlaceSize="0" Width="0" Height="0"</p> PointIndex="3" GroupPointIndex="1" CX="935" CY="473" Angle="0" Row ="" Seat="" cod_sec="0" Name_sec="" Label="" BackColor="000000" FontColor="000000" FontSize="0" MinX="44" MinY="20" MaxX="1094" MaxY="792"/> <Row cod hs="344771" NomBilKn="478" ObjectID="1" ObjectName="Point" PlaceSize="0" Width="0" Height="0"</p> PointIndex="4" GroupPointIndex="1" CX="935" CY="297" Angle="0" Row ="" Seat="" cod_sec="0" Name_sec="0" PointIndex="4" GroupPointIndex="0" Name_sec="0" Name_sec= Label="" BackColor="000000" FontColor="000000" FontSize="0" MinX="44" MinY="20" MaxX="1094" MaxY="792"/> <Row cod hs="344772" NomBilKn="478" ObjectID="1" ObjectName="Point" PlaceSize="0" Width="0" Height="0"</p> PointIndex="5" GroupPointIndex="1" CX="121" CY="297" Angle="0" Row ="" Seat="" cod sec="0" Name sec="" Label="" BackColor="000000" FontColor="000000" FontSize="0" MinX="44" MinY="20" MaxX="1094" MaxY="792"/> <Row cod hs="327415" NomBilKn="478" ObjectID="2" ObjectName="Label" PlaceSize="0" Width="0" Height="0"</p> PointIndex="0" GroupPointIndex="0" CX="972" CY="616" Angle="0" Row ="" Seat="" cod sec="0" Name sec="0" Row = "" Seat="" cod sec="0" Name sec="0" Row = "" Seat="" cod sec="0" Name sec="0" Name sec="0" Row = "" Seat="" cod sec="0" Name sec="0" Row = "" Seat="" cod sec="0" Name sec="0" Name sec="0" Row = "" Seat="" cod sec="0" Name sec="0" Row = "" Seat="" cod sec="0" Name sec="0" Name sec="0" Row = "" Seat="" cod sec="0" Row = "" Seat="" cod sec="0" Row = "" Seat="0" Row = "" Row = "" Seat="0" Row = "" Label="ЛΟЖ A № 1" BackColor="FFFFF" FontColor="000000" FontSize="11" MinX="44" MinY="20" MaxX="1094" MaxY="792"/>

<Row cod_hs="326782" NomBilKn="478" ObjectID="2" ObjectName="Label" PlaceSize="0" Width="0" Height="0" PointIndex="0" GroupPointIndex="0" CX="902" CY="594" Angle="0" Row ="" Seat="" cod_sec="0" Name_sec="" Label="2" BackColor="FFFFFF FontColor="000000" FontSize="14" MinX="44" MinY="20" MaxX="1094" MaxY="792"/>

</AnswerBody>

</GateAnswer>

2.1.17 Список комплектов

Список комплектов

Function GetShowListEventsList(strInp: string): string;

Метод возвращает список комплектов

Описание входных параметров.

- EventsSetID ID комплекта (необязательный параметр)
- **ListOnly** показывать только список комплектов (необязательный параметр)

Если параметр **ListOnly** = 1, то метод возвращает только список комплектов.

Если параметр **ListOnly** = 0 или опущен, то метод возвращает список событий, входящих в комплекты, а также кол-во свободных мест по всему событию и мест, относящихся к комплекту.

Если указан **EventsSetID**, то метод возвращает список мероприятий, входящий в комплект с указанным ID.

Метод игнорирует параметр EventsSetID при ListOnly = 1.

Описание полей в выходных данных

- EventsSetID ID комлекта
- EventsSetName Наименование комплекта
- CountEvents Кол-во мероприятий, которое должно входить в комплект
- **NomBilKn** ID события (отображается только если ListOnly = 0 или опущен)
- **cod_show** ID мероприятия (отображается только если ListOnly = 0 или опущен)
- cod_t ID места проведения (театра)
- cod_h ID зала места проведения (сцены)
- **EventDate** Дата проведения мероприятия (отображается только если ListOnly = 0 или опущен)
- EventTime Время проведения мероприятия (отображается только если ListOnly = 0 или опущен)
- **EventFullName** Наменование мероприятия (отображается только если ListOnly = 0 или опущен)
- **FreePlaces** Кол-во свободных мест на данное событие (отображается только если ListOnly = 0 или опущен)
- **FreePlacesSet** Кол-во свободных мест на данное событие, входящих в комплект (отображается только если ListOnly = 0 или

```
опущен)
```

- **ETicketPermitted** Разрешен проход по электронному билету. (1 разрешено, 0 нет).
- result code Код ошибки.
- result message описание ошибки

Входной XML.

Выходной ХМL.

2.1.18 Список связанных событий

Список услуг по событию

Function **GetLinkedEventsList**(strInp: string): string;

Метод возвращает связанные события

Описание входных параметров.

- ParentNomBilKn - ID "родительского" события. (необязательный параметр). Если не указан, возвращается список всех связанных событий

Описание полей в выходных данных

- NomBilKn ID связанного события,
- EventDate Дата связанного события (для событий с открытой датой дата окончания события),
- EventTime Время связанного события (для событий с открытой датой время окончания события),
- **BeginDate** Дата начала связанного события (для событий с открытой датой дата начала события),
- **BeginTime** Время начала связанного события (для событий с открытой датой время начала события),
- withOpenDate Признак связанного событие с открытой датой,
- result code Код ошибки.
- result message описание ошибки

Входной ХМL.

Выходной ХМС.

<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>

```
<GateAnswer>
<AnswerResult>
<ResultCode>0</ResultCode><!-- Код ответа шлюза, общий для всего запроса-->
<RecordCount>1</RecordCount><!-- Количество записей в возвращаемом "RecordSet-e" -->
</AnswerResult>
<AnswerBody>
<Row NomBilKn="1404" EventDate="01.12.2016"
EventTime="19:00:00" BeginDate="01.12.2016" BeginTime="19:00:00" withOpenDate="0" result_code="0" result_message="OK" />
</AnswerBody>
</GateAnswer>
```

2.1.19 Список связанных событий по мероприятию

Список связанных событий по мероприятию

Function **GetShowLinkedEventsList**(strInp: string): string; Метод возвращает связанные события для указанного мероприятия

Описание входных параметров.

- cod show - ID мероприятия

Описание полей в выходных данных

- NomBilKn ID связанного события,
- EventDate Дата связанного события (для событий с открытой датой дата окончания события),
- EventTime Время связанного события (для событий с открытой датой время окончания события),
- **BeginDate** Дата начала связанного события (для событий с открытой датой дата начала события),
- **BeginTime** Время начала связанного события (для событий с открытой датой время начала события),
- withOpenDate Признак связанного событие с открытой датой,
- result code Код ошибки.
- result message описание ошибки

Входной ХМL.

Выходной XML.

<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>

```
<GateAnswer>
<AnswerResult>
<ResultCode>0</ResultCode><!-- Код ответа шлюза, общий для всего запроса-->
<RecordCount>1</RecordCount><!-- Количество записей в возвращаемом "RecordSet-e" -->
</AnswerResult>
<AnswerBody>
<Row NomBilKn="1404" EventDate="01.12.2016"
EventTime="19:00:00" BeginDate="01.12.2016" BeginTime="19:00:00" withOpenDate="0" result_code="0" result_message="OK" />
</AnswerBody>
</GateAnswer>
```

2.1.20 Список событий связанного события

Список событий связанного события

Function **GetEventsByLink**(strInp: string): string;

Метод возвращает список событий, которые используют связанное событие

Описание входных параметров.

- LinkNomBilKn - ID связанного события

Описание полей в выходных данных

- NomBilKn ID связанного события,
- LinkNomBilKn ID связанного события
- EventDate Дата связанного события (для событий с открытой датой дата окончания события),
- EventTime Время связанного события (для событий с открытой датой время окончания события),
- **BeginDate** Дата начала связанного события (для событий с открытой датой дата начала события),
- **BeginTime** Время начала связанного события (для событий с открытой датой время начала события),
- cod show ID мероприятия,
- name show Наименование мероприятия,
- cod t ID места проведения (театра),
- **name** t Наименование места проведения (театра),
- cod h ID зала места проведения (сцены),
- **name** h Наименование зала места проведения (сцены),
- result code Код ошибки.
- result message описание ошибки

Входной XML.

Выходной ХМL.

```
<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
<GateAnswer>
<AnswerResult>
  <ResultCode>0</ResultCode><!-- Код ответа шлюза, общий для всего
запроса-->
  <RecordCount>1</RecordCount><!-- Количество записей в
возвращаемом "RecordSet-e" -->
</AnswerResult>
<AnswerBody>
     <Row NomBilKn="1404" EventDate="01.12.2016"</p>
EventTime="19:00:00" BeginDate="01.12.2016" BeginTime="19:00:00"
cod show="12" name show="Спящая красавица" cod t="1"
name t="Городской театр" cod h="2" name h="Основная сцена"
result_code="0" result_message="OK" />
</AnswerBody>
</GateAnswer>
```

2.1.21 Список изменившихся событий

Список изменившихся событий

Function GetLastUpdatedEventsList(strInp: string): string;

Метод возвращает список событий в которых произошли любые изменения с указанного времени

Описание входных параметров.

- UpdatedFromDate Дата начала отсчета изменений
- UpdatedFromTime Время начала отсчета изменений

UpdatedFromDate UpdatedFromTime

Описание полей в выходных данных

- NomBilKn ID события,
- EventDate Дата связанного события (для событий с открытой датой дата окончания события),
- EventTime Время связанного события (для событий с открытой датой время окончания события),
- result code Код ошибки.
- result message описание ошибки

Входной ХМL.

Выходной XML.

```
<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
<GateAnswer>
<AnswerResult>
<ResultCode>0</ResultCode><!-- Код ответа шлюза, общий для всего запроса-->
<RecordCount>1</RecordCount><!-- Количество записей в возвращаемом "RecordSet-e" -->
```

```
</AnswerResult>
<AnswerBody>
<Row NomBilKn="1404" EventDate="01.06.2017"

EventTime="19:00:00" result_code="0" result_message="OK" />
<Row NomBilKn="1416" EventDate="08.06.2017"

EventTime="19:00:00" result_code="0" result_message="OK" />
</AnswerBody>
</GateAnswer>
```

2.2 Бронирование

комплекта

- ❖ <u>PreSetReservation</u> Предварительное резервирование.
 Устанавливает метку о предварительном бронировании^{*}.
- ❖ <u>PreSetReservationEventsSet</u> Предварительное резервирование мест комплекта.

Устанавливает метку о предварительном бронировании^{*} мест комплекта.

- ❖ <u>FreePreSetReservation</u> Сниятие предварительного бронирования Снимает метку о предварительном бронировании
- ❖ FreePreSetReservationEventsSet Сниятие предварительного бронирования мест комплекта
 Снимает метку о предварительном бронировании с мест
- ❖ GetMetroList Получить список станций метро Возращает список станций метро и наименования линий.
- \bullet GetOfficesList Получить список офисов (касс) Возращает список офисов (касс).
- **♦ GetDeliveries List** Получить список услуг доставки Возращает список услуг доставки и их стоимости.
- **♦ SetReservation** Бронирование мест на событие Устанавливает отметку о бронировании.
- ❖ <u>SetReservationEventsSet</u> Бронирование мест комплекта на событие Устанавливает отметку о бронировании на места комплекта.
- **❖ FreeSetReservation** Снятие бронирования мест *Снимает метку о бронировании*.
- * <u>FreeReservationEventsSet</u> Снятие бронирования мест комплекта Снимает метку о бронировании с мест комплекта.
- ❖ GetReservationStatus Получить статус заказа Возвращает текущий статус заказа.
- ❖ GetReservationStatus2 Получить статус заказа
 Возвращает текущий статус заказа с учетом снятых заказов.
- ❖ <u>CheckPromoCode</u> Проверить <u>промокод(ы)</u>

Возвращает состояние указанных промокодов, их валидность, процент скидки и т.д.

2.2.1 Предварительное резервирование мест

Предварительное резервирование мест

Function **PreSetReservation** (strInp: string): string;

Метод осуществляет резервирование указанных мест в БД таким образом, чтобы эти места на заданное время (глобальный параметр системы, от 3 до 20 мин.) стали недоступны для резервирования или бронирования с рабочего места системы «ProfTicket» и вызовам данного метода с другим значением идентификатора сессии. В том случае, если при попытке резервирования выяснится, что все или часть мест не являются свободными, резервирование таких мест не выполняется. Метод возвращает в качестве результата коллекцию кодов возврата, каждый элемент которой соответствует элементу исходной коллекции мест, и содержит код, указывающий на успешность или неуспешность выполнения резервирования.

Описание входных параметров.

- NomBilKn ID события
- cod_sec ID сектора (int).
- row ряд (string[4])
- seat место (string[4])
- session ID сессии
- RemoteAddress IP адрес зрителя (необязательное поле)
- PromoCodeID ID промокода (необязательное поле)

Описание полей в выходных данных

- cod_sec ID сектора (int).
- **name_sec** Наименование сектора.
- row ряд (string[4]).
- seat место (string[4]).
- price Цена билета (номинал).*
- priceSell Цена билета (продажи)*В случае, если указан промокод, цена продажи учитывает скидку по промокоду.
- **TTL** Время в секундах, после которого места, находящиеся в предварительном резервировании могут быть сняты автоматически, если они не попали в заказ.
- **PromoCodeID** ID <u>промокода</u> (если не указан во входных параметрах, то 0)
- **PromoPercent** Процент по промокоду (если указан ID промокода и промокод актуален, в противном случае 0)
- result_code <u>Код ошибки.</u>

- result message - описание ошибки

Время, через которое предварительное резервирование будет снято автоматически, может немного отличаться от TTL в большую сторону. Это зависит от времени запуска сервиса автоматического снятия предварительного резервирования.

Обратите внимание!

Для создания заказа с промокодом, его необходимо указать в вызове метода бронирования SetReservation! Для создания продажи с промокодом, его необходимо указать в вызове метода продажи SetSold.

```
Входной XML.
```

```
<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
    <GateReq>
     <RegLogin>
            <!-- Имя пользователя и пароль для авторизации -->
         <UserName>User</UserName>
         <UserPass>Password</UserPass>
     </ReaLogin>
     <RegBody>
         <InputRow NomBilKn="ID события" cod sec ="ID сектора" row
    ="ряд" seat ="место" session="/D ceccuu"/>
     </ReqBody>
    </GateReq>
Выходной XML.
     <?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
    <GateAnswer>
     <AnswerResult>
      <ResultCode>0</ResultCode><!-- Код ответа шлюза, общий для всего
    запроса-->
      <RecordCount>0</RecordCount><!-- Количество записей в
    возвращаемом "RecordSet-e" -->
     </AnswerResult>
     <AnswerBody>
       <row NomBilKn="ID события" cod sec ="ID сектора" row ="ряд"
    seat ="место" price="Цена билета" result code="Код ошибки"/>
     </AnswerBody>
     </GateAnswer>
```

2.2.2 Предварительное резервирование мест комплекта

Предварительное резервирование мест комплекта

Function **PreSetReservationEventsSet** (strInp: string): string;

Метод осуществляет резервирование указанных мест в БД таким образом, чтобы эти места на заданное время (глобальный параметр системы, от 3 до 20 мин.) стали недоступны для резервирования или бронирования с рабочего места системы «ProfTicket» и вызовам данного метода с другим значением идентификатора сессии. В том случае, если при попытке резервирования выяснится, что все или часть мест не являются свободными, резервирование таких мест не выполняется. Метод возвращает в качестве результата коллекцию кодов возврата, каждый элемент которой соответствует элементу исходной коллекции мест, и содержит код, указывающий на успешность или неуспешность выполнения резервирования.

Описание входных параметров.

- EventsSetID ID комплекта (int)
- cod_sec ID сектора (int).
- **row** ряд (string[4])
- seat место (string[4])
- session ID сессии
- RemoteAddress IP адрес зрителя (необязательное поле)

Описание полей в выходных данных

- NomBilKn ID события (int).
- EventsSetID ID комплекта (int)
- cod sec ID сектора (int).
- **name sec** Наименование сектора.
- **row** ряд (string[4]).
- seat место (string[4]).
- session ID сессии
- price Цена билета (номинал).*
- priceSell Цена билета (продажи)*
- TTL Время в секундах, после которого места, находящиеся в предварительном резервировании могут быть сняты автоматически, если они не попали в заказ.
- result code Код ошибки.
- result message описание ошибки

Время, через которое предварительное резервирование будет снято автоматически, может немного отличаться от TTL в большую сторону. Это зависит от времени запуска сервиса автоматического снятия предварительного резервирования.

Обратите внимание!

В случае ошибки или невозможности осуществить операцию, возвращаемые данные содержат только ID комплекта, ID сектора, ряд и место.

В случае удачного осуществеления операции возвращается полный список мест по всем событиям комлекта.

```
Входной ХМL.
     <?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
    <GateReq>
     <ReaLoain>
            <!-- Имя пользователя и пароль для авторизации -->
         <UserName>User</UserName>
         <UserPass>Password</UserPass>
     </ReaLogin>
     <ReqBody>
         <InputRow EventsSetID="ID комплекта" cod sec ="ID сектора"</pre>
    row ="ряд" seat ="место" session="ID сессии"/>
     </RegBody>
    </GateReg>
Выходной ХМL.
     <?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
     <GateAnswer>
     <AnswerResult>
      <ResultCode>0</ResultCode><!-- Код ответа шлюза, общий для всего
    запроса-->
      <RecordCount>0</RecordCount><!-- Количество записей в
    возвращаемом "RecordSet-e" -->
     </AnswerResult>
     <AnswerBody>
```

<row NomBilKn="ID события" cod sec ="ID сектора" row ="ряд"

2.2.3 Снятие предварительного резервирование мест

Снятие предварительного резервирования мест

Function FreePreReservation (strInp: string): string;

Метод осуществляет снятие резервирования указанных мест в БД, если они находятся в состоянии разервирования за сессией с указанным идентификатором.

Описание входных параметров.

- NomBilKn ID события
- cod sec ID сектора (int).
- **row** ряд (string[4])
- seat место (string[4])
- session ID <u>сессии</u>
- RemoteAddress IP адрес зрителя (необязательное поле)

Описание полей в выходных данных

- cod sec ID сектора (int).
- **row** ряд (string[4]).
- seat место (string[4]).
- price Цена билета (номинал).*
- priceSell Цена билета (продажи)*
- result code Код ошибки.
- result_message описание ошибки

Входной ХМL.

Выходной XML.

```
<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
<GateAnswer>
```

2.2.4 Снятие предварительного резервирования мест комплекта

Снятие предварительного резервирования мест комплекта

Function FreePreReservationEventsSet (strInp: string): string;

Метод осуществляет снятие резервирования указанных мест в БД, если они находятся в состоянии разервирования за сессией с указанным идентификатором.

Описание входных параметров.

- EventsSetID ID комплекта (int)
- cod sec ID сектора (int).
- **row** ряд (string[4])
- seat место (string[4])
- session ID сессии
- RemoteAddress IP адрес зрителя (необязательное поле)

Описание полей в выходных данных

- NomBilKn ID события (int)
- cod sec ID сектора (int).
- row ряд (string[4]).
- seat место (string[4]).
- price Цена билета (номинал).*
- priceSell Цена билета (продажи)*
- result_code <u>Код ошибки.</u>
- result_message описание ошибки

Обратите внимание!

В случае ошибки или невозможности осуществить операцию, возвращаемые данные содержат только ID комплекта, ID сектора, ряд и место.

В случае удачного осуществеления операции возвращается полный список мест по всем событиям комлекта.

```
Входной XML.
     <?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
     <GateReq>
     <ReqLogin>
            <!-- Имя пользователя и пароль для авторизации -->
         <use><UserName>User</userName>
         <UserPass>Password</UserPass>
     </ReaLogin>
     <ReqBody>
         <InputRow EventsSetID="ID комплекта" cod sec ="ID сектора"</pre>
    row ="ряд" seat ="место" session="ID ceccuu"/>
     </ReqBody>
     </GateReg>
Выходной ХМ ..
     <?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
     <GateAnswer>
```

2.2.5 Список станций метро

Список станций метро

Function **GetMetroList** (strInp: string): string;

Метод возвращает список записей о станция метро и линиях.

Описание полей в выходных данных

- **ID** ID станции,
- Name Наименование станции,
- **LineName** Наименование линии (ветки) метро, к которой относится станция

Входной XML.

2.2.6 Список офисов

Список офисов

Function GetOfficesList (strInp: string): string;

Метод возвращает список офисов и касс.

Описание полей в выходных данных

- ID ID офиса,
- Name Наименование офиса

Входной ХМL.

2.2.7 Список услуг доставки

Список услуг доставки

Function GetDeliveriesList (strInp: string): string;

Метод возвращает список записей об услугах доставки и их стоимости.

Описание полей в выходных данных

- **ID** ID услуги,
- Name Наименование услуги
- Price цена

Входной XML.

```
<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
<GateAnswer>
<AnswerResult>
<ResultCode>0</ResultCode><!-- Код ответа шлюза, общий для всего запроса-->
<RecordCount>5</RecordCount><!-- Количество записей в возвращаемом "RecordSet-e" -->
</AnswerResult>
<AnswerBody>
<row ID="1" Name="Доставка в пределах МКАД" Price="100"/>
<row ID="2" Name="Доставка по Московской области" Price="300"/>
.......

</AnswerBody>
</GateAnswer>
```

2.2.8 Бронирование мест на событие

Бронирование мест на событие

Function **SetReservation** (strInp: string): string;

Бронирование указанных мест осуществляется в БД при условии, что они находятся в состоянии резервирования за сессией с указанным идентификатором. Реквизиты заказа заносятся в БД таким образом, чтобы администратор программы мог получить информацию о реквизитах заказа для каждого места.

Описание входных параметров.

- NomBilKn ID события
- cod sec ID сектора (int).
- **row** ряд (string[4])
- seat место (string[4])
- session ID сессии
- NameSpektator ФИО зрителя
- TelSpektator Телефон зрителя
- EmailSpektator Email зрителя
- SendAdvertising Согласие на рассылку (рекламу). (необязательное поле). 0 не согласен (по-умолчанию), 1 согласен. Данный параметр записывается в справочник зрителей. Если зритель уже существует в справочнике, параметр перезаписывается.
- **PinCode** Пин-код заказа. (Int 4) Необязательное поле. Если указан пин-код, то при выкупе заказа зритель должен назвать его кассиру. В противном случае заказ не будет распечатан. **Пин-код** формируется сайтом и передается в шлюз.
- **Delivery** Наличие/отсутствие доставки (1 курьерская доставка, 0 нет доставки) (необязательное поле при отсутствии доставки)
- DeliveryDate Дата доставки (необязательное поле при отсутствии доставки)
- **Address** Адрес доставки (необязательное поле при отсутствии доставки)
- **MetroID** ID <u>станции метро</u>. (необязательное поле)
- OfficeID ID офиса. (необязательное поле) Указывается при самовывозе (т.е. отсутсвии доставки). Это предполагаемый офис выкупа билетов. Если забронирован один или несколько "живых" билетов, то указать ID офиса обязательно.
- Notes Комментарий (необязательное поле)
- **OrderID** ID заказа в БД сайта или платежной системе (необязательное поле)
- DeliveryService ID услуги доставки (необязательное поле при

отсутствии доставки)

- RemoteAddress IP адрес зрителя (необязательное поле)
- PromoCodeID ID промокода (необязательное поле)

Обратите внимание!

При наличии доставки поля: "Delivery" "DeliveryDate", "Address" и "DeliveryService" являются обязательными!

После оформления зрителем заказа, если продажа не последует, следует сменить номер сессии для зрителя!

Описание полей в выходных данных

- NomBilKn ID события.
- cod_sec ID сектора.
- **name sec** Наименоване сектора
- **row** ряд (string[4]).
- seat место (string[4]).
- **price** Цена билета. (номинал)*
- priceSell Цена билета (продажи)* с учетом введенного промокода
- ID Spectator ID зрителя.
- NameSpectator ФИО зрителя
- TelSpectator Телефон зрителя
- EmailSpectator Email зрителя
- **Delivery** Наличие/отсутствие доставки (1 есть доставка, 0 нет доставки)
- DeliveryDate Предполагаемая дата доставки
- Address Адрес доставки
- MetroID ID <u>станции метро</u>.
- Metro Наименование <u>станции метро</u>.
- OfficeID ID офиса.
- OfficeName Наименование офиса.
- Notes Комментарий
- OrderID ID заказа в БД сайта или платежной системе
- DeliveryService ID услуги доставки
- session ID сессии
- **ReservID** номер заказа (в случае ошибки равен 0)
- Barcode штрих-код места
- ReservDate дата "выкупа" заказа (в случае ошибки пустая)
- ReservTime время "выкупа" заказа (в случае ошибки пустое)

- **BlockTTL** Время блокировки заказа в секундах. (Время, в течение которого заказ блокирован для любых действий с ним, кроме как через шлюз)
- **PromoCodeID** ID <u>промокода</u> (если не указан во входных параметрах, то 0)
- **PromoPercent** Процент по промокоду (если указан ID промокода и промокод актуален, в противном случае 0)
- result code Код ошибки.
- result_message описание ошибки

ReservDate и **ReservTime** - дата и время "выкупа" заказа. По истечение данного времени заказ считается "просроченным" и может быть снят сотрудниками театра/агентства либо автоматическим сервисом. На данный момент времени, заказы, оформленные на доставку автоматически не снимаются.

После оплаты (метод <u>SetSold</u>) заказ не может быть снят и его дата и время "выкупа" становятся равной максимальной дате и времени мероприятий входящих в его состав.

```
Входной XML.
```

```
<GateAnswer>
<AnswerResult>
    <ResultCode>0</ResultCode><!-- Код ответа шлюза, общий для всего
запроса-->
    <RecordCount>0</RecordCount><!-- Количество записей в возвращаемом
"RecordSet-e" -->
    </AnswerResult>
    <AnswerBody>
```

<row NomBilKn="/D события" cod_sec ="/D сектора" row ="ряд" seat
="место" price="Цена билета" reservid="№ заказа" reservdate="дата
заказа" NameSpektator="ФИО зрителя" TelSpektator="Телефон зрителя"
EmailSpektator="Email зрителя" result_code="код ошибки"/>

2.2.9 Бронирование мест комплекта на событие

Бронирование мест комплекта на событие

Function SetReservationEventsSet (strInp: string): string;

Бронирование указанных мест осуществляется в БД при условии, что они находятся в состоянии резервирования за сессией с указанным идентификатором. Реквизиты заказа заносятся в БД таким образом, чтобы администратор программы мог получить информацию о реквизитах заказа для каждого места.

Описание входных параметров.

- EventsSetID ID комплекта (int)
- cod sec ID сектора (int).
- **row** ряд (string[4])
- seat место (string[4])
- session ID <u>сессии</u>
- NameSpektator ФИО зрителя
- TelSpektator Телефон зрителя
- Email Spektator Email зрителя
- SendAdvertising Согласие на рассылку (рекламу). (необязательное поле). 0 не согласен (по-умолчанию), 1 согласен. Данный параметр записывается в справочник зрителей. Если зритель уже существует в справочнике, параметр перезаписывается.
- **PinCode** Пин-код заказа. (Int 4) Необязательное поле. Если указан пин-код, то при выкупе заказа зритель должен назвать его кассиру. В противном случае заказ не будет распечатан. **Пин-код** формируется сайтом и передается в шлюз.
- **Delivery** Наличие/отсутствие доставки (1 курьерская доставка, 0 нет доставки) (необязательное поле при отсутствии доставки)
- DeliveryDate Дата доставки (необязательное поле при отсутствии доставки)
- **Address** Адрес доставки (необязательное поле при отсутствии доставки)
- **MetroID** ID <u>станции метро</u>. (необязательное поле)
- OfficeID ID офиса. (необязательное поле) Указывается при самовывозе (т.е. отсутсвии доставки). Это предполагаемый офис выкупа билетов. Если забронирован один или несколько "живых" билетов, то указать ID офиса обязательно.
- **Notes** Комментарий (необязательное поле)
- OrderID ID заказа в БД сайта или платежной системе

(необязательное поле)

- DeliveryService ID услуги доставки (необязательное поле при отсутствии доставки)
- RemoteAddress IP адрес зрителя (необязательное поле)

Обратите внимание!

При наличии доставки поля: "Delivery" "DeliveryDate", "Address" и "DeliveryService" являются обязательными!

После оформления зрителем заказа, если продажа не последует, следует сменить номер сессии для зрителя!

Обратите внимание!

В случае ошибки или невозможности осуществить операцию, возвращаемые данные содержат только ID комплекта, ID сектора, ряд и место.

В случае удачного осуществеления операции возвращается полный список мест по всем событиям комлекта.

Описание полей в выходных данных

- NomBilKn ID события.
- cod sec ID сектора.
- name sec Наименоване сектора
- **row** ряд (string[4]).
- seat место (string[4]).
- **price** Цена билета. (номинал)*
- **priceSell** Цена билета (продажи)*
- ID Spectator ID зрителя.
- NameSpectator ФИО зрителя
- TelSpectator Телефон зрителя
- EmailSpectator Email зрителя
- **Delivery** Наличие/отсутствие доставки (1 есть доставка, 0 нет доставки)
- DeliveryDate Предполагаемая дата доставки
- Address Адрес доставки
- **MetroID** ID <u>станции метро</u>.

- Metro Наименование <u>станции метро</u>.
- OfficeID ID офиса.
- OfficeName Наименование офиса.
- Notes Комментарий
- OrderID ID заказа в БД сайта или платежной системе
- DeliveryService ID услуги доставки
- session ID сессии
- **ReservID** номер заказа (в случае ошибки равен 0)
- Barcode штрих-код места
- ReservDate дата "выкупа" заказа (в случае ошибки пустая)
- ReservTime время "выкупа" заказа (в случае ошибки пустое)
- **BlockTTL** Время блокировки заказа в секундах. (Время, в течение которого заказ блокирован для любых действий с ним, кроме как через шлюз)
- result code <u>Код ошибки.</u>
- -result message описание ошибки

ReservDate и **ReservTime** - дата и время "выкупа" заказа. По истечение данного времени заказ считается "просроченным" и может быть снят сотрудниками театра/агентства либо автоматическим сервисом. На данный момент времени, заказы, оформленные на доставку автоматически не снимаются.

После оплаты (метод <u>SetSoldEventsSet</u>) заказ не может быть снят и его дата и время "выкупа" становятся равной максимальной дате и времени мероприятий входящих в его состав.

Входной ХМL.

Выходной ХМL.

- <?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
- <GateAnswer>
- <AnswerResult>
- <ResultCode>0</ResultCode><!-- Код ответа шлюза, общий для всего запроса-->
- <RecordCount>0</RecordCount><!-- Количество записей в возвращаемом "RecordSet-e" -->
- </AnswerResult>
- <AnswerBody>

<row NomBilKn="ID события" cod_sec ="ID сектора" row ="ряд" seat
="место" price="Цена билета" reservid="№ заказа" reservdate="дата
заказа" NameSpektator="ФИО зрителя" TelSpektator="Телефон зрителя"
EmailSpektator="Email зрителя" result_code="код ошибки"/>

2.2.10 Получить статус заказа

Получить статус заказа

Function GetReservationStatus (strInp: string): string;

Метод возвращает список текущий статус заказа.

Описание полей в выходных данных

- ReservID - Номер заказа

Описание полей в выходных данных

- ReservStatus ID статуса заказа
- ReservStatusDescription Описание статуса заказа
- Qty Кол-во мест заказа
- Amount Сумма заказа
- ReservDate Дата аннулирования заказа
- ReservTime Время аннулирования заказа

Входной XML.

ReservStatusDescription="описание статуса заказа"/>

</AnswerBody>

</GateAnswer>

2.2.11 Получить статус заказа 2

Получить статус заказа 2

Function GetReservationStatus2 (strInp: string): string;

Метод возвращает список текущий <u>статус заказа</u> с учетом снятого заказа

Описание полей в выходных данных

- **ReservID** - Номер заказа

Описание полей в выходных данных

- ReservStatus ID статуса заказа
- ReservStatusDescription Описание статуса заказа
- Qty Кол-во мест заказа
- Amount Сумма заказа
- ReservDate Дата истечения срока заказа
- ReservTime Время истечения срока заказа

Статусы заказов:

```
"RES" - Заказ создан (даже если часть место снята)
```

"CRS" - Заказ снят полностью

"SOL" - Заказ продан (даже если часть мест возвращена)

"RET" - Все места заказа возвращены

Входной XML.

```
<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
```

- <GateAnswer>
- <AnswerResult>
 - <ResultCode>0</ResultCode><!-- Код ответа шлюза, общий для всего</p>

2.2.12 Снятие бронирования мест

Снятие бронирования мест

Function FreeReservation (strInp: string): string;

Метод осуществляет снятие бронирования указанных мест в БД при условии, что они находятся в состоянии бронирования с теми же реквизитами заказа, которые указаны при вызове.

Описание входных параметров.

- NomBilKn ID события
- cod sec ID сектора (int).
- **row** ряд (string[4])
- seat место (string[4])
- session ID сессии
- reservID номер заказа
- RemoteAddress IP адрес зрителя (необязательное поле)

Описание полей в выходных данных

- cod_sec ID сектора (int).
- **row** ряд (string[4]).
- seat место (string[4]).
- **price** Цена билета. (Номинал)* (В случае ошибки равна 0 или пустая)
- **priceSell** Цена билета (продажи)^{*} (В случае ошибки равна 0 или пустая)
- reservID номер заказа (в случае ошибки может быть равен 0)
- result code Код ошибки.
- result message описание ошибки

Входной XML.

Выходной ХМ ..

2.2.13 Снятие бронирования мест комплекта

Снятие бронирования мест комплекта

Function FreeReservationEventsSet (strInp: string): string;

Метод осуществляет снятие бронирования указанных мест в БД при условии, что они находятся в состоянии бронирования с теми же реквизитами заказа, которые указаны при вызове.

Описание входных параметров.

- EventsSetID ID комплекта
- cod_sec ID сектора (int).
- **row** ряд (string[4])
- seat место (string[4])
- session ID сессии
- reservID номер заказа
- RemoteAddress IP адрес зрителя (необязательное поле)

Описание полей в выходных данных

- NomBilKn ID события
- cod_sec ID сектора (int).
- **row** ряд (string[4]).
- seat место (string[4]).
- **price** Цена билета. (Номинал)* (В случае ошибки равна 0 или пустая)
- **priceSell** Цена билета (продажи)^{*} (В случае ошибки равна 0 или пустая)
- reservID номер заказа (в случае ошибки может быть равен 0)
- result_code <u>Код ошибки.</u>
- result_message описание ошибки

Обратите внимание!

В случае ошибки или невозможности осуществить операцию, возвращаемые данные содержат только ID комплекта, ID сектора, ряд и место.

В случае удачного осуществеления операции возвращается полный список мест по всем событиям комлекта.

Входной XML.

```
<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
     <ReqLogin>
            <!-- Имя пользователя и пароль для авторизации -->
         <UserName>User</UserName>
         <UserPass>Password</UserPass>
     </ReaLogin>
     <ReqBody>
      <InputRow EventsSetID="ID комплекта" cod sec ="ID сектора" row
    ="ряд" seat ="место" session="/D сессии" reservid="№ заказа"/>
     </ReqBody>
    </GateReq>
Выходной ХМ ..
    <?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
    <GateAnswer>
     <AnswerResult>
      <ResultCode>0</ResultCode><!-- Код ответа шлюза, общий для всего
      <RecordCount>0</RecordCount><!-- Количество записей в
    возвращаемом "RecordSet-e" -->
     </AnswerResult>
     <AnswerBody>
      <row NomBilKn="ID события" cod sec ="ID сектора" row ="ряд"
    seat ="место" price="Цена билета" reservid="№ заказа"
    reservDate="Дата заказа" result code="код ошибки"/>
     </AnswerBody>
    </GateAnswer>
```

2.2.14 Проверка промокодов

Проверка промокодов

Function CheckPromoCode (strInp: string): string;

Проверка валидности промокодов

Описание входных параметров.

- **NomBilKn** ID события, к которому применяется промокод
- PromoCode Промокод

Описание полей в выходных данных

- NomBilKn ID события, к которому применяется промокод
- PromoCode Указанный промокод,
- **PromoCodeID** ID промокода (если промокод невалидный 0),
- Percent Процент скидки по промокоду,
- **isPermitted** Разрешено ли применение данного промокода (1 разрешено, 2 нет),
- result code код ошибки,
- result message описание ошибки

Входной XML.

2.3 Продажа и возврат

- **♦ CheckSoldTickets** Проверка мест перед продажей Проверяет места перед продажей на возможность таковой.
- **♦ SetSold** Продажа места Устанавливает метку о продаже места.
- **❖** <u>SetSoldEventsSet</u> Продажа места комплекта *Устанавливает метку о продаже места.*
- **♦ SetReturn** Возврат места *Возращает проданные места.*

2.3.1 Продажа мест

Продажа мест

Function **SetSold** (strInp: string): string;

Метод устанавливает отметку о продаже указанных мест в БД при условии, что они находятся в состоянии бронирования.

Описание входных параметров.

- NomBilKn ID события
- cod_sec ID сектора (int).
- **row** ряд (string[4])
- seat место (string[4])
- session ID <u>сессии</u>
- **TransactionID** ID транзакции (string[25])
- PaymentDate Дата оплаты
- PaymentTime Время оплаты
- RemoteAddress IP адрес зрителя (необязательное поле)
- PromoCodeID ID промокода (необязательное поле)

Описание полей в выходных данных

- cod_sec ID сектора (int).
- row ряд (string[4]).
- seat место (string[4]).
- **price** Цена билета (номинал).* (в случае ошибки равна 0)
- **PriceSell** Цена билета (продажи).* (в случае ошибки равна 0) В случае, если указан промокод, цена продажи учитывает скидку по промокоду.
- reservID номер заказа (в случае ошибки равен 0)
- reservDate дата заказа (в случае ошибки пустая)
- barcode штрих-код места
- BarCodeType тип штрих-кода,
- TransactionID ID транзакции платежной системы.
- PaymentDate Дата оплаты
- PaymentTime Время оплаты
- PromoCodeID ID промокода (необязательное поле)
- **PromoPercent** Процент по промокоду (если указан ID промокода и промокод актуален, в противном случае 0)
- result_code <u>Код ошибки.</u>
- result_message описание ошибки

Обратите внимание!

</GateAnswer>

Данный метод получает список мест заказа и устанавливает на них метку об оплате. Все непереданные места будут удалены из заказа.

После оформления покупки, следует сменить номер сессии для зрителя!

```
Входной XML.
    <?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
    <GateReq>
     <ReqLogin>
            <!-- Имя пользователя и пароль для авторизации -->
         <UserName>User</UserName>
         <UserPass>Password</UserPass>
     </ReaLogin>
     <ReqBody>
         <InputRow NomBilKn="ID события" cod sec ="ID сектора" row</p>
    ="ряд" seat ="место" session="ID ceccuu" TransactionID="ID
    Транзакции" PaymentDate="20.12.2014" PaymentTime="18:01:19" />
     </RegBody>
    </GateReg>
Выходной XML.
    <?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
    <GateAnswer>
     <AnswerResult>
      <ResultCode>0</ResultCode><!-- Код ответа шлюза, общий для всего
    запроса-->
      <RecordCount>0</RecordCount><!-- Количество записей в
    возвращаемом "RecordSet-e" -->
     </AnswerResult>
     <AnswerBodv>
      <row NomBilKn="ID события" cod sec ="ID сектора" row ="ряд"
    seat ="место" price="Цена билета" reservID="№ заказа"
    reservDate="Дата заказа" result code="код ошибки"/>
     </AnswerBody>
```

2.3.2 Проверка мест перед продажей

Проверка мест

Function CheckSoldTickets (strInp: string): string;

Метод осуществляет проверку уже забронированных мест, доступны ли они для продажи.

Описание полей во входных данных

- NomBilKn ID События (int).
- cod sec ID сектора (int).
- row ряд (string[4]).
- seat -место (string[4]).
- **price** Цена билета.
- reservID номер заказа
- session ID сессии

Описание полей в выходных данных

- NomBilKn ID События (int).
- cod sec ID сектора (int).
- **row** ряд (string[4]).
- seat -место (string[4]).
- **price** Цена билета (номинал)*.
- **priceSell** Цена билета (продажи)*.
- reservID номер заказа
- session ID сессии,
- **blocked** Заказ заблокирован и ожидает оплаты (да 1, нет 2)
- result_code код возврата записи. (0 место доступно для продажи)
- **result_message** описание кода возврата ("ОК" место доступно для продажи)

Входной ХМL.

```
Price="Цена" TransactionID="/D транзакции" PaymentDate="Дата
оплаты" PaymentTime="Время оплаты" />
</RegBody>
</GateReq>
Выходной ХМС.
<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
<GateAnswer>
<AnswerResult>
      <ResultCode>0</ResultCode><!-- Код ответа шлюза, общий для всего
    запроса-->
      <RecordCount>0</RecordCount><!-- Количество записей в
    возвращаемом "RecordSet-e" -->
</AnswerResult>
<AnswerBody>
  <row NomBilKn="ID события" cod sec ="ID сектора" row ="ряд" seat
="место" price="Цена билета" reservID="№ заказа" reservDate="Дата
заказа" TransactionID="ID транзакции" PaymentDate="Дата оплаты"
PaymentTime="Время оплаты" result_code="код ошибки"/>
</AnswerBody>
</GateAnswer>
```

2.3.3 Продажа мест комплекта

Продажа мест комплекта

Function **SetSoldEventsSet** (strInp: string): string;

Метод устанавливает отметку о продаже указанных мест в БД при условии, что они находятся в состоянии бронирования.

Описание входных параметров.

- EventsSetID ID комплекта (int)
- cod_sec ID сектора (int).
- **row** ряд (string[4])
- seat место (string[4])
- session ID <u>сессии</u>
- **TransactionID** ID транзакции (string[25])
- PaymentDate Дата оплаты
- PaymentTime Время оплаты
- RemoteAddress IP адрес зрителя (необязательное поле)

Описание полей в выходных данных

- NomBilKn ID события
- cod_sec ID сектора (int).
- **row** ряд (string[4]).
- seat место (string[4]).
- **price** Цена билета (номинал).* (в случае ошибки равна 0)
- priceSell Цена билета (продажи).* (в случае ошибки равна 0)
- reservID номер заказа (в случае ошибки равен 0)
- reservDate дата заказа (в случае ошибки пустая)
- barcode штрих-код места
- BarCodeType тип штрих-кода,
- TransactionID ID транзакции платежной системы.
- PaymentDate Дата оплаты
- PaymentTime Время оплаты
- result_code <u>Код ошибки.</u>
- result message описание ошибки

Обратите внимание!

В случае ошибки или невозможности осуществить операцию, возвращаемые данные содержат только ID комплекта, ID сектора, ряд и место.

В случае удачного осуществеления операции возвращается полный список мест по всем событиям комлекта.

Обратите внимание!

Данный метод получает список мест заказа и устанавливает на них метку об оплате. Все непереданные места будут удалены из заказа.

После оформления покупки, следует сменить номер сессии для зрителя!

```
Входной XML.
```

```
<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
     <GateReq>
     <ReqLogin>
            <!-- Имя пользователя и пароль для авторизации -->
         <UserName>User</UserName>
         <UserPass>Password</UserPass>
     </RegLogin>
     <ReqBody>
         <InputRow EventsSetID="ID комплекта" cod sec ="ID сектора"</pre>
    row ="ряд" seat ="место" session="ID ceccuu" TransactionID="ID
     Транзакции" PaymentDate="20.12.2014" PaymentTime="18:01:19" />
     </ReqBody>
     </GateReq>
Выходной XML.
    <?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
    <GateAnswer>
     <AnswerResult>
      <ResultCode>0</ResultCode><!-- Код ответа шлюза, общий для всего
    запроса-->
      <RecordCount>0</RecordCount><!-- Количество записей в
    возвращаемом "RecordSet-e" -->
     </AnswerResult>
     <AnswerBody>
      <row NomBilKn="ID события" cod sec ="ID сектора" row ="ряд"
    seat ="место" price="Цена билета" reservID="№ заказа"
    reservDate="Дата заказа" result code="код ошибки"/>
     </AnswerBody>
     </GateAnswer>
```

2.3.4 Возврат мест

Возврат мест

Function **SetReturn** (strInp: string): string;

Метод возвращает проданные места при условии, что они находятся в состоянии проданных.

Описание входных параметров.

- NomBilKn ID события
- cod sec ID сектора (int).
- row ряд (string[4])
- seat место (string[4])
- session ID сессии
- RemoteAddress IP адрес зрителя (необязательное поле)

Описание полей в выходных данных

- NomBilKn ID события
- cod sec ID сектора (int).
- name sec Наименование сектора
- row ряд (string[4]).
- seat место (string[4]).
- **price** Цена билета (номинал)*. (в случае ошибки равна 0).
- **priceSell** Цена билета (продажи)*. (в случае ошибки равна 0). В случае, если заказ/продажа были с промокодом, цена продажи учитывает скидку по промокоду.
- barcode штрих-код места
- reservID номер заказа (в случае ошибки равен 0)
- reservDate дата заказа (в случае ошибки пустая)
- result code Код ошибки.
- result_message описание ошибки

Обратите внимание!

Данный метод осуществляет возврат только на непрошедшие мероприятия или на отмененные и замененные мероприятия в течение 10 дней от даты мероприятия.

Также, если был распечатан бланк вместо элекронного билета, то возврат возможен только в кассе.

```
Входной XML.

<p
```

Выходной XML.

</GateReg>

2.4 Журналирование

- ❖ GetLog Фрагмент журнала операций.
 Возвращает список операций за указанный временной интервал.
- ❖ GetCurrentState Сверка состояния проданных и забронированных мест

Возращает состояние в системе Профтикет® проданных/ забронированных через шлюз мест за указанный временной интервал.

❖ GetReservationPlaceStatus - Информация о текущем состоянии места заказа.

Возвращает текущее состояние места в указанном заказе.

2.4.1 Фрагмент журнала операций

Фрагмент журнала операций

Function **GetLog** (strInp: string): string;

Метод возвращает список записей из журнала операций для сессии с указанным идентификатором либо для всех сессий, если идентификатор не указан. В коллекцию включаются записи, совершенные в заданном интервале времени. Каждый элемент коллекции содержит перечень полей их журнала операций, значение каждого поля представлено в виде текстовой строки переменной длины.

Описание входных параметров.

- **DateFrom** Дата начала временного интервала*
- **TimeFrom** Время начала временного интервала*
- **DateTo** Дата окончания временного интервала*
- **TimeTo** Время окончания временного интервала*
- Session Сессия* (Необязательный параметр)
- **ReservID** Номер заказа (Необязательный параметр)
- NomBilKn ID события (Необязательный параметр)
- **cod_sec** ID сектора (Необязательный параметр)
- Row ряд (Необязательный параметр)
- **Seat** место (Необязательный параметр)
- SalesOnly Показать только операции продажа/возврат (Необязательный параметр) 0 (по-умолчанию) все, 1 только продажа/возврат

Описание полей в выходных данных

- ActionDate дата совершенной операции
- ActionTime Время совершенной операции
- ActionDone описание совершенной операции
- NomBilKn ID события
- cod_sec ID сектора
- **Row** ряд
- Seat место
- Session Сессия*
- price Цена билета фактическая
- priceSell Цена продажи билета
- ReservID номер заказа
- ReservDate дата заказа
- result code код ошибки
- result_message описание ошибки

```
Входной XML.
    <?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
    <GateReq>
     <ReqLogin>
           <!-- Имя пользователя и пароль для авторизации -->
        <UserName>User</UserName>
        <UserPass>Password</UserPass>
     </RegLogin>
     <RegBody>
         <InputRow DateFrom="dd.mm.yyyy" TimeFrom="hh:mm" DateTo</pre>
    ="dd.mm.yyyy" TimeTo="hh:mm"/>
     </RegBody>
    </GateReq>
Выходной ХМL.
    <?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
    <GateAnswer>
     <AnswerResult>
      <ResultCode>0</ResultCode><!-- Код ответа шлюза, общий для всего
    запроса-->
      <RecordCount>0</RecordCount><!-- Количество записей в
    возвращаемом "RecordSet-e" -->
     </AnswerResult>
     <AnswerBody>
      <row ActionDate= "дата события" ActionTime="Время
    события" ActionDone = "описание действия"
            NomBilKn= "ID события" cod sec="ID сектора"
    Row="ряд" Seat="место" Session="Сессия"
            price="цена" priceSell="цена продажи" ReservID="№
    заказа" ReservDate="дата заказа"
             result code="код ошибки" result message="описание
    ошибки" />
     </AnswerBody>
    </GateAnswer>
```

2.4.2 Сверка состояния проданных и забронированных мест

Сверка состояния проданных и забронированных мест

Function **GetCurrentState** (strInp: string): string;

Метод возвращает информацию о местах в соответствии с переданными параметрами. Для каждого места указывается состояние (свободно, забронировано, продано и т.д.), цена места, реквизиты заказа, дата продажи и т.п.

Описание входных параметров.

- **DateFrom** Дата начала временного интервала*
- **TimeFrom** Время начала временного интервала*
- **DateTo** Дата окончания временного интервала*
- **TimeTo** Время окончания временного интервала*
- **NomBilKn** ID события (необязательный параметр)
- cod sec ID сектора (необязательный параметр)
- Row ряд (необязательный параметр)
- Seat место (необязательный параметр)

Поля DateFrom, TImeFrom, DateTo, TimeTo могут быть пустыми, но такой вариант передачи параметров является нежелателным, т.к. этом случае будет выбран весь диапазон мест, с которыми работал шлюз.

Описание полей в выходных данных

- ActionDate дата совершенной операции
- ActionTime Время совершенной операции
- **Status** текущий статус места ("" свободен | "SOL" продан | "RES" забронирован)
- NomBilKn ID события
- cod_sec ID сектора
- Row ряд
- Seat место
- Price нена
- **ReservID** текущий № заказа или номер заказа, по которому прошла продажа
- ReservDate дата заказа
- GateUser флаг того, что последний статус установлен текущим пользователем шлюза (0 | 1)

- GateActionDate дата совершенной операции по данным шлюза
- GateActionTime Время совершенной операции по данным шлюза
- GateStatus текущий статус места по данным шлюза*
- GateReservID номер заказа, место по которому бронировалось (снималась бронь) по данным шлюза.
- result code Код ошибки.
- result message краткое описание ошибки

```
*Статусы места по шлюзу:
```

```
"пусто" - Место свободно
```

"SEL" - Место выделено (предварительное резервирование)

"RES" - Место забронировано

"CRS" - Место снято с брони

"SOL" - Место продано

"RET" - Место возвращено

Входной ХМL.

```
<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
<GateReq>
```

<RegLogin>

<!-- Имя пользователя и пароль для авторизации -->

<use><UserName>User</userName>

<UserPass>Password</UserPass>

</RegLogin>

<ReqBody>

<InputRow DateFrom="dd.mm.yyyy" TimeFrom="hh:mm" DateTo</pre>

="dd.mm.yyyy" **TimeTo**="hh:mm"

[NomBilKn="ID события" cod_sec="ID сектора"

```
row="ряд" seat="место"/]>
```

</RegBody>

</GateReg>

Выходной ХМL.

```
<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
```

<GateAnswer>

<AnswerResult>

<ResultCode>0</ResultCode><!-- Код ответа шлюза, общий для всего запроса-->

<RecordCount>0</RecordCount><!-- Количество записей в возвращаемом "RecordSet-e" -->

</AnswerResult>

<AnswerBody>

<row ActionDate= "дата события"

ActionTime="Время события"

2.4.3 Информация о текущем состоянии места заказа

Информация о текущем состоянии места заказа

Function **GetReservationPlaceStatus** (strInp: string): string;

Метод возвращает текущее состояние места из конкретного заказа. Во входных параметрах можно передавать как одну запись, так и коллекцию записей для получения информации о нескольких местах одновременно.

Описание входных параметров.

- ReservID Номер заказа
- NomBilKn ID события
- cod sec ID сектора
- Row ряд
- Seat место

Описание полей в выходных данных

- NomBilKn ID события
- cod sec ID сектора
- Name sec Наименование сектора
- Row ряд
- Seat место
- ReservID номер заказа
- ReservDate дата создания заказа*
- ReservTime время создания заказа*
- ChangeDate дата последнего изменения заказа*
- ChangeTime время последнего изменения заказа*
- **Blocked** признак блокировки заказа
- **PlacesStatus** статус места (RES забронировано, CRS заказ или место из заказа сняты с брони, SOL продано, RET возвращено)
- GateUser Признак, является ли пользователь, осуществивший операцию пользователем шлюза (1 да, 2 нет),
- **Barcode** штрих-код (только если заказ в статусе RES или SOL. Для остальных статусов возвращается пустая строка)
- StatusComment Описание статуса
- result code Код ошибки.
- result message Описание ошибки

Входной XML.

```
<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
    <GateReg>
    <ReqLogin>
           <!-- Имя пользователя и пароль для авторизации -->
        <UserPass>Password</UserPass>
    </RegLogin>
    <ReqBody>
        <InputRow NomBilKn= "ID события" cod sec="ID сектора"</p>
    Row="ряд" Seat="место"/>
    </RegBody>
    </GateReq>
Выходной XML.
    <?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
    <GateAnswer>
    <AnswerResult>
      <ResultCode>0</ResultCode><!-- Код ответа шлюза, общий для всего
    запроса-->
      <RecordCount>0</RecordCount><!-- Количество записей в
    возвращаемом "RecordSet-e" -->
    </AnswerResult>
    <AnswerBodv>
      <row NomBilKn= "ID события" cod sec="ID сектора"
    Name sec="Наименование сектора" Row="ряд" Seat="место"
          ReservID="№ заказа" ReservDate="дата заказа"
    ChangeDate="дата изменения" ChangeTime="время изменения"
          Blocked="блокирован"PlacesStatus="статус места"
    GateUser="пользователь шлюза" Barcode="штрих-код"
    StatusComment="комментарий"
          result_code="код ошибки" ResultMessage="Описание
    ошибки" />
    </AnswerBody>
    </GateAnswer>
```

3 Примеры

Примеры

• Работа с SOAP на языке PHP

В настоящее время многие разработчики сайтов используют РНР в качестве языка программирования для своего сайта. В данном руководстве мы приводим пример работы с SOAP на языке РНР.

- Пример запроса списка мест проведения (театров) Пример простого запроса к шлюзу и ответ на этот запрос.
- Пример запроса списка залов места проведения (сцен театра) Пример запроса с параметрами к шлюзу и ответ на этот запрос.
- <u>Пример запроса списка объектов зала</u>
 Пример запроса на языке PHP к шлюзу для получения объектов зала.

3.1 Работа с SOAP на языке PHP

Работа с SOAP на языке PHP

Данный пример описывает работу с методом GetHallsList

```
/* Функция parse xml нужна для обработки XML. */
function parse xml($XMLTEXT) {
    $parser = xml parser create('');
    if(!$parser)
      return false;
    $xml values = array();
    xml parser set option($parser,
XML OPTION TARGET ENCODING, 'UTF-8');
    xml parser set option($parser,
XML OPTION CASE FOLDING, 0);
    xml parser set option($parser, XML OPTION SKIP WHITE,
1);
    xml parse into struct($parser, trim($XMLTEXT),
$xml values);
    xml parser free($parser);
    $last tag ar = & $xml array;
    $parents = array();
    $last counter in tag = array(1=>0);
    foreach($xml values as $data) {
    switch($data['type']) {
       case 'open':
         $last counter in tag[$data['level']+1] = 0;
         $new tag = array('name' => $data['tag']);
         if(isset($data['attributes']))
           $new tag['attributes'] = $data['attributes'];
         if(isset($data['value']) && trim($data
['value']))
           $new tag['value'] = trim($data['value']);
         $last tag ar[$last counter in tag[$data
['level']]] = $new tag;
         $parents[$data['level']] =& $last tag ar;
         $last tag ar =& $last tag ar
[$last counter in tag[$data['level']]++];
       break;
       case 'complete':
         $new tag = array('name' => $data['tag']);
         if(isset($data['attributes']))
           $new tag['attributes'] = $data['attributes'];
         if(isset($data['value']) && trim($data
```

```
['value']))
           $new tag['value'] = trim($data['value']);
         {\text slast count = count({\text slast tag ar})-1;}
         $last tag ar[$last counter in tag[$data
['level']]++] = $new tag;
      break;
       case 'close':
         $last tag ar =& $parents[$data['level']];
       default: break;
return $xml array;
 /* Функция get value by path используется для обработки
дерева XML и заведению данных в массив */
function get_value_by_path($__xml_tree, $__tag_path) {
   $tmp arr =& $ xml tree;
   $tag path = explode('/', $ tag path);
   foreach($tag path as $tag name) {
       sec = false;
       foreach($tmp arr as $key => $node)
           if(is int($key) && $node['name'] == $tag name)
               $tmp arr = $node;
               $res = true;
               break;
       if(!$res)
           return false;
  return $tmp arr;
//Создание нового объекта и Установка соединения с
сервером SOAP.
$client = new SoapClient("http://192.168.1.2:8080/
scripts/STicketGate.exe/wsdl/ISTicket");
$login ='Gate'; //Логин
$pass = 'Gate'; //Пароль
q = ' ?';
$quot = '"';
```

```
$cod t = 8; //Kog rearpa (получен ранее)
//Получаем массив со списков сцен театра с кодом «8».
$halls = get value by path(parse xml($client->GetHallList
('<?xml version="1.0" encoding="Windows-
1251"'.$q.'><GateReq><ReqLogin><UserName>'.$login.'</
UserName><UserPass>'.$pass.'</UserPass>
ReqLogin><ReqBody><InputRow cod t="'.$cod t.'"/>
ReqBody></GateReq>')), 'GateAnswer/AnswerBody');
//Проходим по списку сцен
 for($i=0; $i < count($halls)-1; ++$i) {</pre>
 $hall=$halls[$i]['attributes'];
 echo utf8 win($hall['name h']). '<BR>'; //Выводим на
печать наименование сцены
 echo utf8 win($hall['Address h']). '<BR>'; //Выводим на
печать адрес сцены
 echo utf8 win($hall['Tel h']) . '<BR>'; //Выводим на
печать тел. сцены
```

3.2 Пример запроса списка мест проведения

Пример запроса списка мест проведения

```
Входной XML.
```

Выходной ХМL.

```
<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
<GateAnswer>
<AnswerResult>
 <ResultCode>0</ResultCode>
 <RecordCount>14</RecordCount>
</AnswerResult>
<AnswerBodv>
  <Row cod t="25" name t="ET CETERA" result code="0"/>
  <Row cod t="14" name t="БДТ" result code="0"/>
  <Row cod t="15" name t="ДК МЭИ" result code="0"/>
  <Row cod t="20" name t="Драмтеатр" result code="0"/>
  <Row cod_t="27" name t="3алГУУ" result code="0"/>
  <Row cod t="19" name t="Музыкальный театр" result code="0"/>
  <Row cod t="12" name t="MXT им. А.П. Чехова" result code="0"/>
  <Row cod t="28" name t="Саратовский драмтеатр" result code="0"/>
  <Row cod t="29" name t="Teatp им. Moccoвeta" result code="0"/>
  <Row cod t="16" name t="Театр оперы и балета г.Воронеж"
result code="0"/>
  <Row cod t="21" name t="Teatp юного зрителя" result code="0"/>
  <Row cod t="24" name t="Театр Юного зрителя г.Екатеринбург"</p>
result code="0"/>
  <Row cod t="23" name t="Театриум на Серпуховке" result code="0"/>
  <Row cod t="26" name t="ЦДКЖ" result code="0"/>
 </AnswerBody>
</GateAnswer>
```

3.3 Пример запроса списка залов места проведения

Пример запроса списка залов места проведения

Входной XML.

Выходной ХМL.

3.4 Пример запроса списка объектов зала

Пример запроса списка объектов зала

Данный пример описывает работу с методом GetSchemaHallList

```
header("Content-type: image/gif");
function parse xml($XMLTEXT) {
 $parser = xml parser create('');
 if(!$parser)
    return false;
 $xml values = array();
 xml parser set option($parser,
XML OPTION TARGET ENCODING, 'UTF-8');
  xml parser set option ($parser, XML OPTION CASE FOLDING,
0);
  xml parser set option($parser, XML OPTION SKIP WHITE,
1);
  xml parse into struct($parser, trim($XMLTEXT),
$xml values);
  xml parser free ($parser);
 $last tag ar = & $xml array;
 $parents = array();
 $last counter in tag = array(1=>0);
  foreach($xml values as $data) {
    switch($data['type']) {
      case 'open':
        $last counter in tag[$data['level']+1] = 0;
        $new tag = array('name' => $data['tag']);
        if(isset($data['attributes']))
          $new tag['attributes'] = $data['attributes'];
          if(isset($data['value']) && trim($data
['value']))
            $new tag['value'] = trim($data['value']);
        $last tag ar[$last counter in tag[$data
['level']]] = $new tag;
        $parents[$data['level']] =& $last tag ar;
        $last tag ar =& $last tag ar[$last counter in tag
[$data['level']]++];
     break;
      case 'complete':
        $new tag = array('name' => $data['tag']);
        if(isset($data['attributes']))
          $new tag['attributes'] = $data['attributes'];
```

```
if(isset($data['value']) && trim($data
['value']))
                                 $new tag['value'] = trim($data['value']);
                            1 = count = count (1 = count (1
                            $last tag ar[$last counter in tag[$data['level']]
++] = $new tag;
               break;
                    case 'close':
                            $last tag ar =& $parents[$data['level']];
                    break;
                   default: break;
      return $xml array;
function get value by path($ xml tree, $ tag path) {
       $tmp arr =& $ xml tree;
      $tag_path = explode('/', $__tag_path);
      foreach($tag path as $tag name) {
             $res = false;
             foreach($tmp arr as $key => $node) {
                    if(is int($key) && $node['name'] == $tag name) {
                            $tmp arr = $node;
                          res = true;
                          break;
             if(!$res)
      return false;
      return $tmp arr;
function utf8 win($s) {
      $r='';
      $state=1;
      for ($i=0;$i<strlen($s);$i++) {
             $c=ord($s[$i]);
             switch($state) {
                    case 1: //not a special symbol
                           if($c<=127) {
                                  $r.=$s[$i];
                           else {
                                  if(($c>>5)==6) {
                                          $c1=$c;
```

```
$state=2;
          else
            r.=chr(128);
        break;
      case 2: //an utf-8 encoded symbol has been meet
        $new c2=(\$c1\&3)*64+(\$c\&63);
        new c1=(c1>>2)&5;
        new i=new c1*256+new c2;
        switch($new i)
          case 1025: $out c='"'; break;
          case 1105: $out c=' '; break;
          case 0x00ab: $out c='«'; break;
          case 0x00bb: $out c='>'; break;
          default: $out c=chr($new i-848);
        $r.=$out c;
        $state=1;
        break;
 return $r;
function win utf8($in text)
  $output = "";
   $other[1025] = """;
   $other[1105] = ";
   \phi = 0.028 = "a";
   $other[1108] = "°";
   \phi = 1030 = 17
   $other[1110] = "i";
   sother[1031] = "-";
   $other[1111] = ";";
   for (\$i = 0; \$i < strlen(\$in text); \$i++) {
      if (ord(\sin text{\{$i\}}) > 191) {
         $output.="&#".(ord($in text{$i})+848).";";
      }else {
         if (array search($in text{$i}, $other) === false) {
            $output.=$in text{$i};
         }else {
            $output.="&#".array search($in text{$i},
$other).";";
  return $output;
```

```
$login='Gate';
  pass = '123';
  q = '?';
  $quot = '"';
  $client = new SoapClient("http://192.168.1.2:8080/40/
STicketGate.exe/wsdl/ISTicket");
  //Вызов метода...
  $HallShema = get value by path(parse xml($client-
>GetSchemaHallList('<?xml version="1.0"
encoding="windows-
1251"'.$q.'><GateReq><ReqLogin><UserName>'.$login.'</
UserName><UserPass>'.$pass.'</UserPass></
ReqLogin><ReqBody><InputRow NomBilKn="478" /></ReqBody></
GateReq>')), 'GateAnswer/AnswerBody');
  //Считываем максимальные координаты в зале по X и Y
  $MaxX = $HallShema[0]['attributes']['MaxX']+22;
  $MaxY = $HallShema[0]['attributes']['MaxY']+22;
  //Рисуем картинку для зала
  $image = imagecreate($MaxX, $MaxY);
  $color = imagecolorallocate($image, 192, 192, 192);
  $placecolor = imagecolorallocate($image, 255, 255, 0);
  $labelcolor = imagecolorallocate($image, 255, 255, 255);
  $linecolor = imagecolorallocate($image,00,00,00);
  $CurrentGroupIndex = 0;
  //Проходим по списку объектов зала
  for (\$i=0; \$i < count(\$HallShema)-1; ++\$i)
    $object = $HallShema[$i]['attributes'];
    //Если объект - кресло
    if ($object['ObjectID'] == 0) {
      $place = imagecreatefromgif('place.gif');
      //Отрисовываем кресло
      imagecopymerge($image, $place, $object['CX']-floor
($object['PlaceSize'] / 2), $object['CY']-floor($object
['PlaceSize'] / 2), 0, 0, $object['PlaceSize'], $object
['PlaceSize'], 100);
      delta = 3;
      switch (strlen($object['Seat'])) {
        case 1: $delta = 4; break;
```

```
case 2: $delta = 6; break;
        case 3: $delta = 8; break;
      //Пишем номер места на картике кресла
      imagettftext($image, 8, 0, $object['CX'] - $delta,
$object['CY']+3, $labelcolor, 'arial.ttf', $object
['Seat']);
   }
   //Если объект - метка
   if ($object['ObjectID'] == 2) {
      $labelcolor = imagecolorallocate($image, substr
($object['FontColor'],0,2) ,substr($object
['FontColor'],2,2) ,substr($object['FontColor'],4,2));
      imagettftext($image, $object['FontSize'], 0, $object
['CX'], $object['CY']+floor($object['PlaceSize'] / 4) ,
$labelcolor, 'arial.ttf', $object['Label']);
  //Если объект - линия
   if ($object['ObjectID'] == 1) {
      if ($HallShema[$i+1]['attributes']['PointIndex'] !=
1 && $HallShema[$i+1]['attributes']['PointIndex'] != 0)
        x = HallShema[$i+1]['attributes']['CX'];
        $y = $HallShema[$i+1]['attributes']['CY'];
        imageline($image, $object['CX'], $object['CY'],
$x, $y, $linecolor);
 imagegif($image);
 imagedestroy($image);
?>
```