

# Содержание

**Передаваемые параметры** ..... 3

**Возвращаемые параметры** ..... 3



# Проверка наличия вызова в очереди событий

Метод: **CheckTimerEvent**

Увидеть всю очередь сообщений бизнес-операции можно с помощью API-функции «CheckTimerEvent». Информацию о способе её вызова также можно найти на странице службы «APIScheduledEvents» (относительный путь на стенде ADVANTA: «/components/services/APIScheduledEvents.asmx»).

## Передаваемые параметры

Параметр	Описание
SessionID	ID сессии пользователя
OperationCode	обязательный целочисленный параметр с кодом операции
ObjectID	GUID объекта. Не обязательный параметр. Если он передан, ищутся сохраненные в очереди записи с точным совпадением на GUID и код операции. Если параметр null, то необходимо искать в очереди записи только с кодом операции и ObjectID = null.

```
<!-- Позволяет проверить расписание вызова -->
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <CheckTimerEvent xmlns="http://streamline/">
      <contract>
        <ASPNETSessionId>string</ASPNETSessionId>
        <ObjectId>guid</ObjectId>
        <OperationCode>int</OperationCode>
      </contract>
    </CheckTimerEvent>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

## Возвращаемые параметры

Параметр	Описание	Описание	Тип данных
CheckTimerEventResponse	Ответ на проверку таймера	Корневой элемент ответа	

CheckTimerEventResult|Результат проверки таймера|Содержит список событий таймера|Контейнер TimerEvents|Список событий|Коллекция событий таймера|Массив  
CheckTimerEventWrapper|Событие таймера|Информация о запланированном событии|Объект  
Id|Идентификатор события|Уникальный идентификатор события|GUID ObjectId|Идентификатор  
объекта|ID объекта, с которым связано событие|GUID CallTime|Время вызова|Дата и время

запланированного вызова|DateTime (ISO 8601) Parameters|Параметры|JSON-строка с дополнительными параметрами|JSON|

CheckTimerEventResult	Группирующий элемент массива бизнес-операций
TimerEvents	Массив бизнес-операций
CheckTimerEventWrapper	Массив вызовов
Id	Массив вызовов
ObjectId	Массив вызовов
CallTime	Массив вызовов
Parameters	Массив вызовов

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <soap:Body>
    <CheckTimerEventResponse xmlns="http://streamline/">
      <CheckTimerEventResult>
        <TimerEvents>
          <CheckTimerEventWrapper>
            <Id>string</Id>
            <ObjectId>string</ObjectId>
            <CallTime>dateTime</CallTime>
            <Parameters>string</Parameters>
          </CheckTimerEventWrapper>
          <CheckTimerEventWrapper>
            <Id>string</Id>
            <ObjectId>string</ObjectId>
            <CallTime>dateTime</CallTime>
            <Parameters>string</Parameters>
          </CheckTimerEventWrapper>
        </TimerEvents>
      </CheckTimerEventResult>
    </CheckTimerEventResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Пример настройки POST-запроса для вызова «CheckTimerEvent» в Postman:

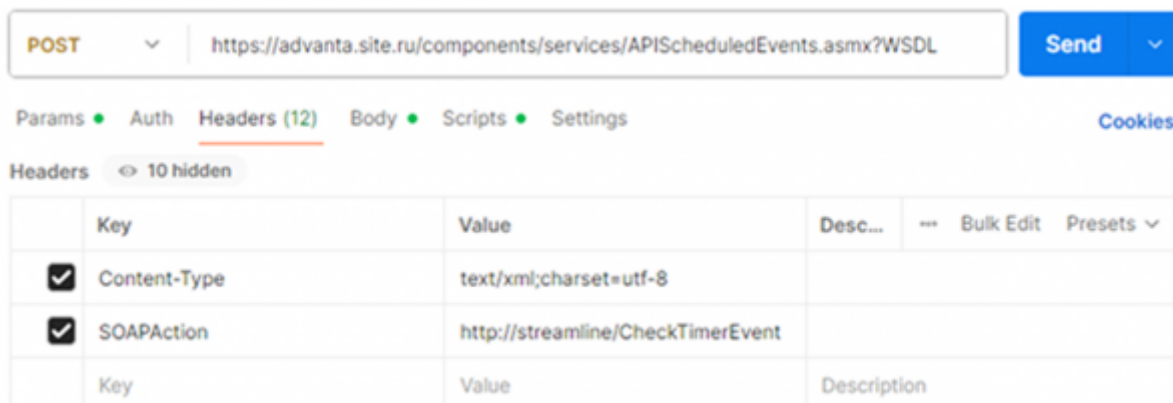


Рисунок 1. Настройки заголовков вызова API «CheckTimerEvent»

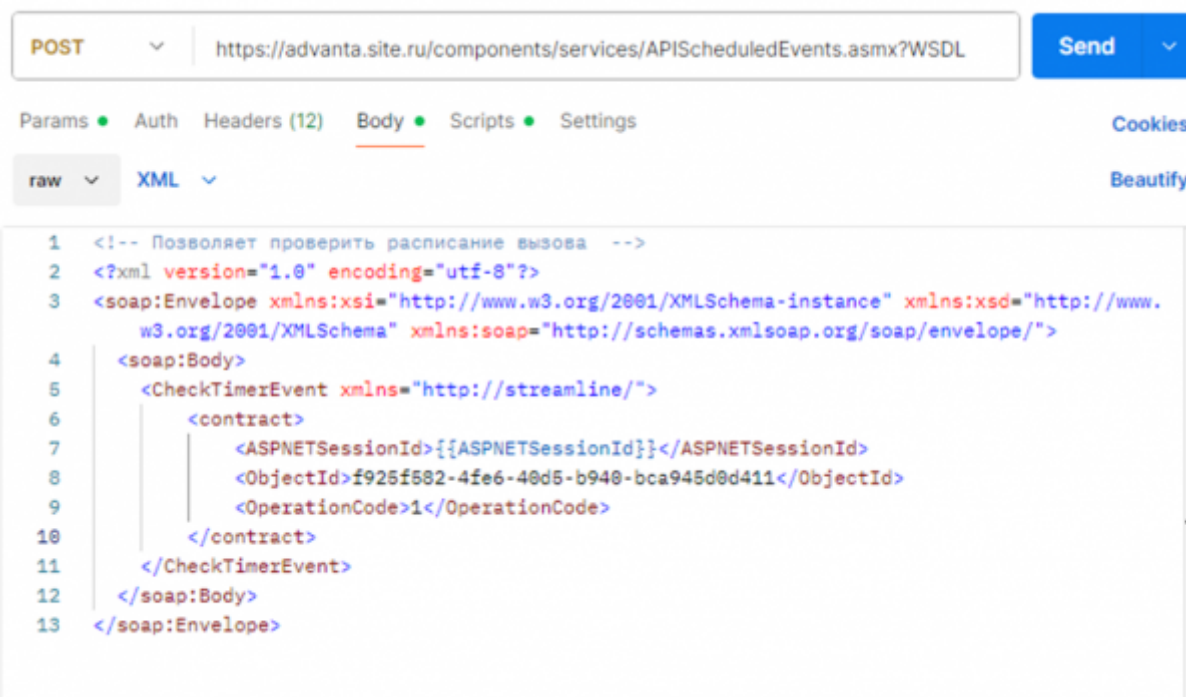


Рисунок 2. Настройки тела запроса API «CheckTimerEvent»

Если запрос настроен верно, в Postman появится перечень сообщений указанной бизнес-операции. Пример:

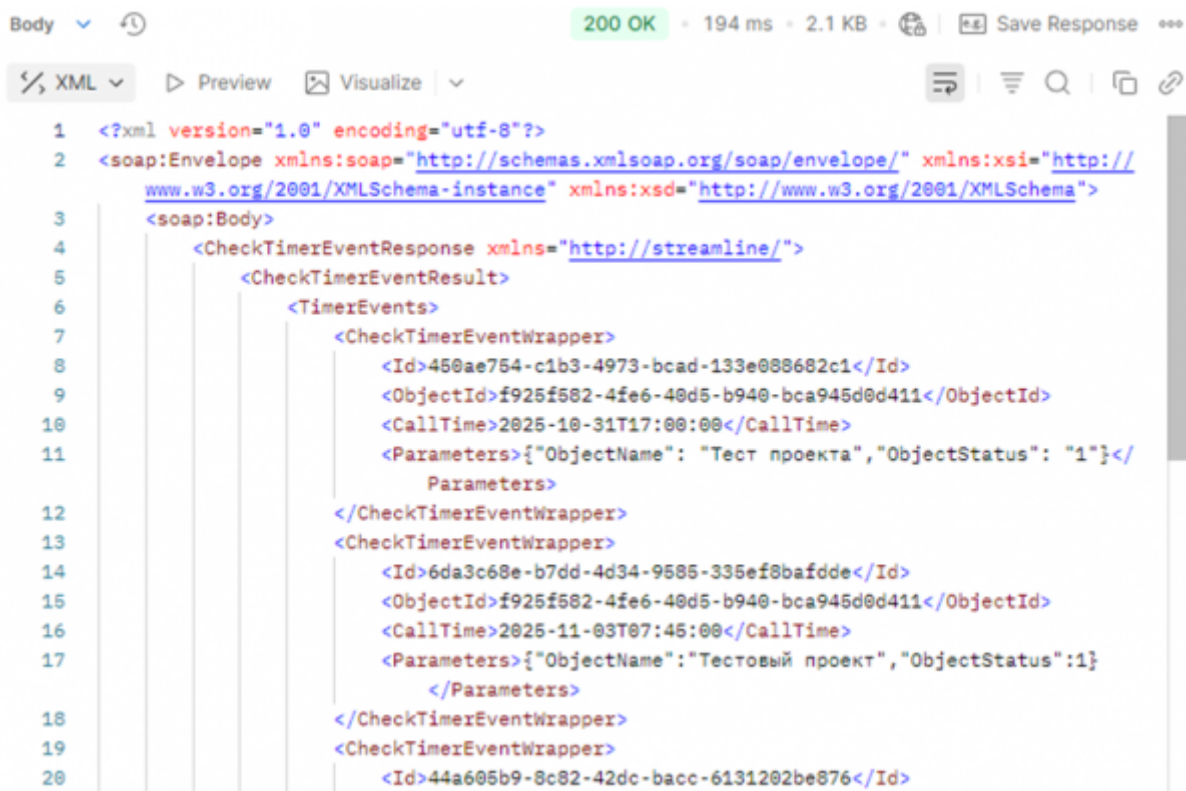


Рисунок 3. Пример списка запланированных сообщений

From:

<https://wiki.a2nta.ru/> - **Wiki [3.x]**

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/api/list/checktimerevent?rev=1770964195>

Last update: **13.02.2026 06:29**

