

## Содержание

***Просмотр очереди через API «CheckTimerEvent»*** ..... 3



# Проверка наличия вызова в очереди событий

Метод: **CheckTimerEvent**

## Просмотр очереди через API «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»).

Формат вызова API «CheckTimerEvent»:

```
<!-- 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>
```

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

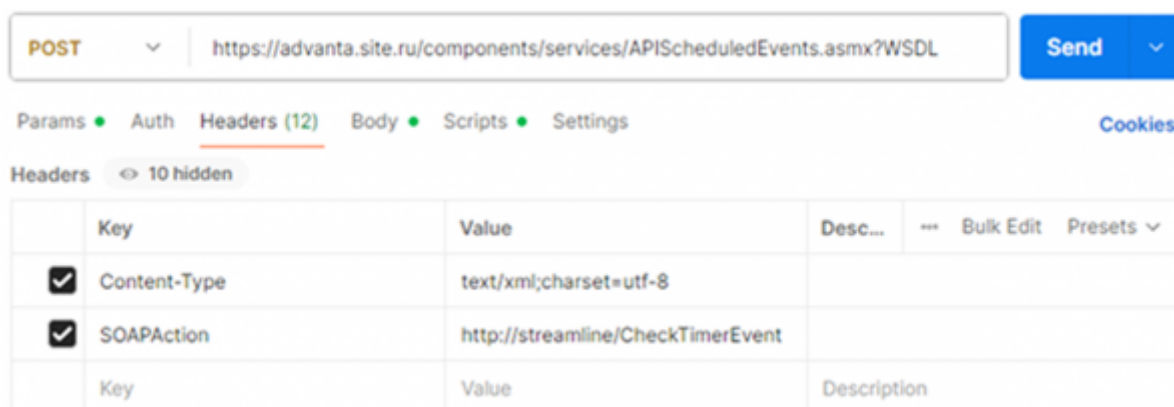


Рисунок 1. Настройки заголовков вызова API «CheckTimerEvent»

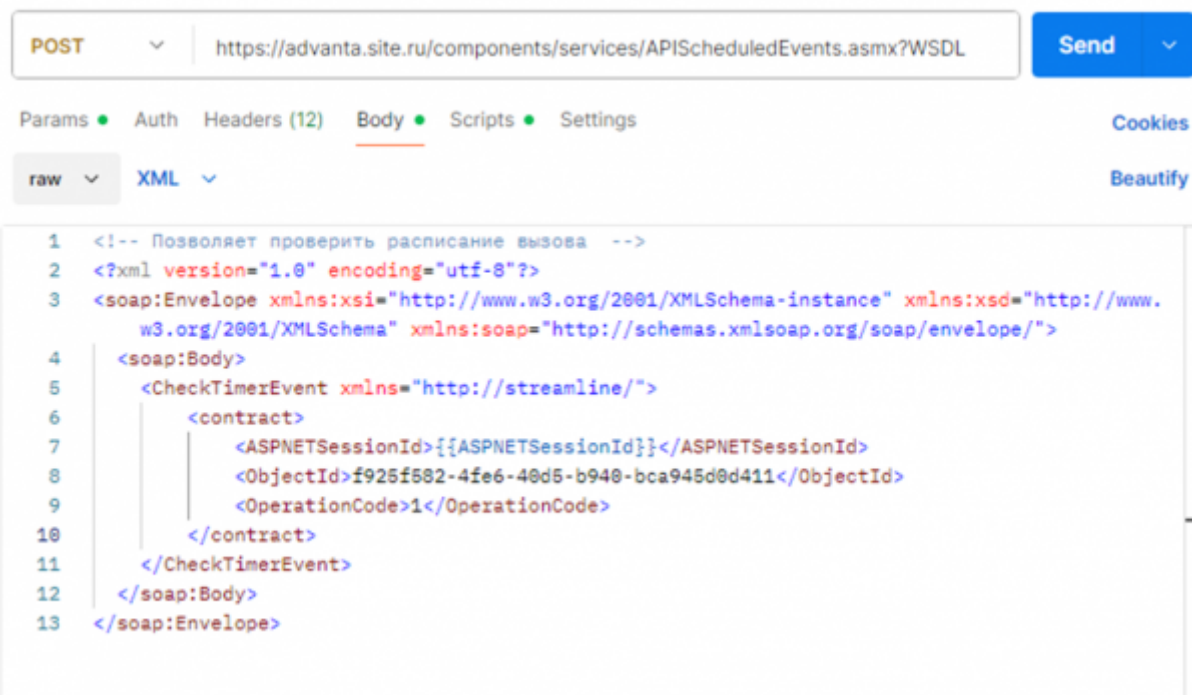


Рисунок 2. Настройки тела запроса API «CheckTimerEvent»

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

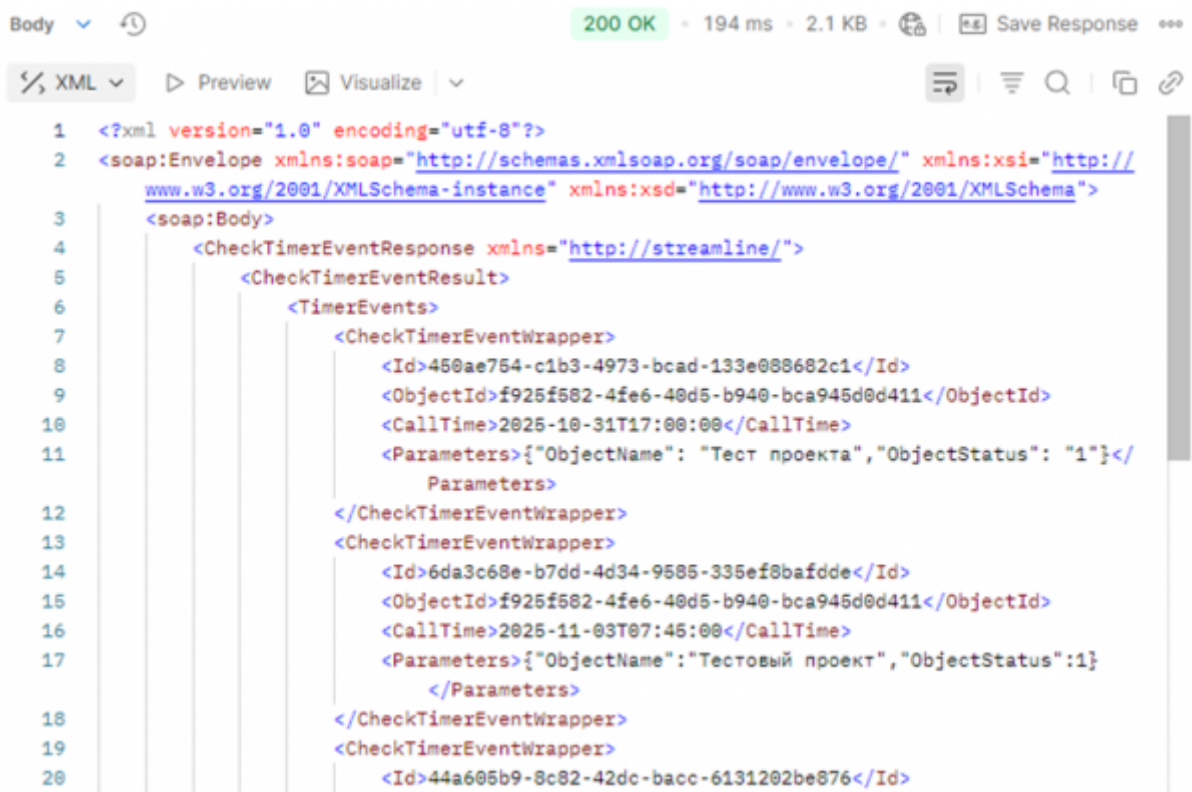


Рисунок 3. Пример списка запланированных сообщений

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/api/list/checktimerevent?rev=1770962747>

Last update: **13.02.2026 06:05**

