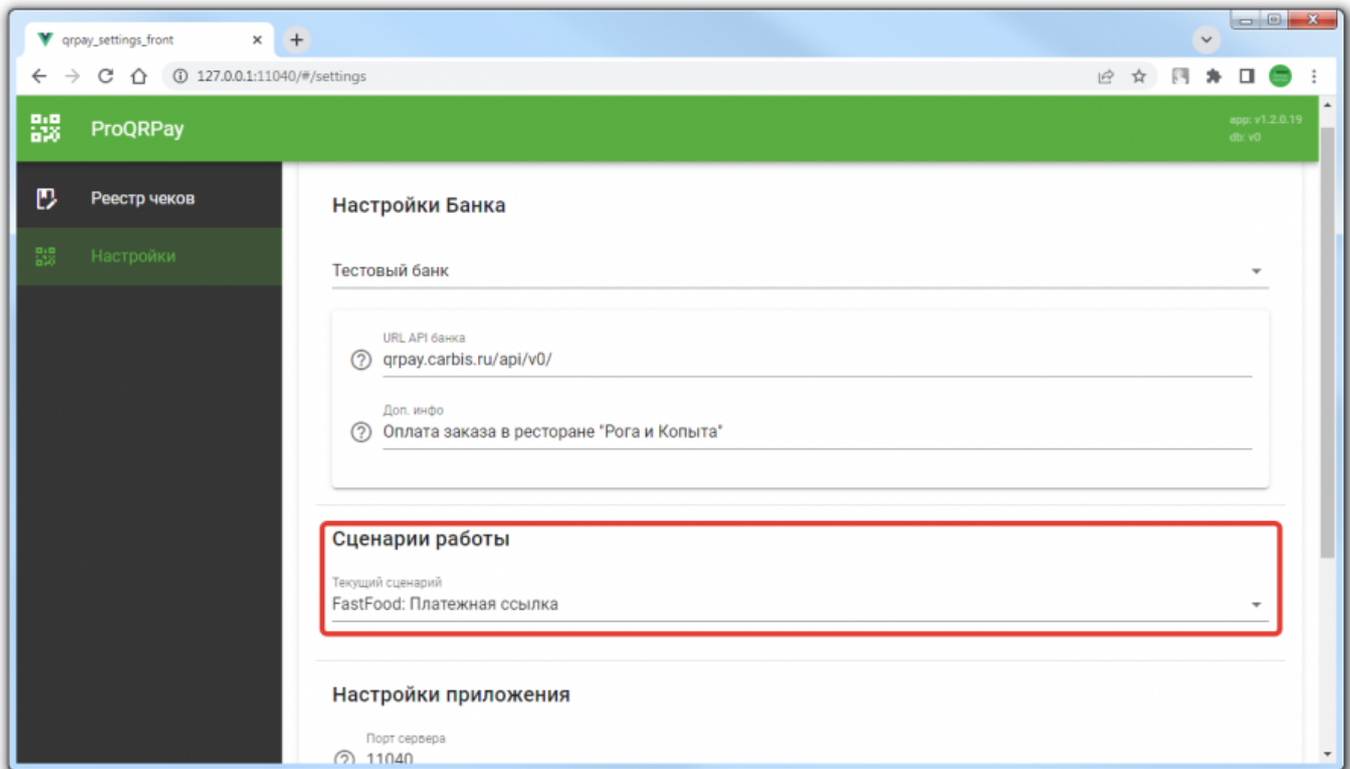


Настройка сценария работы

FastFood: Платежная ссылка

Настройка ProQRPay

Данный сценарий не требует никакой дополнительной настройки, кроме включения данного режима в <http://127.0.0.1:11040/#/settings>



Настройка r_keeper

Необходимо выполнить только [базовые настройки r_keeper](#).

URL платежной ссылки предоставляется Банком. При помощи внешних сервисов (например, <http://qrcoder.ru/>) необходимо «обернуть» этот url в QR-код, распечатать его и разместить в кассовой зоне.

Ссылка для «Тестового Банка»

<https://qrray.carbis.ru/pay?cash=194fa7c6-245b-4fc6-99f1-a4ab1b42fa36> (всегда одинаковая) Она



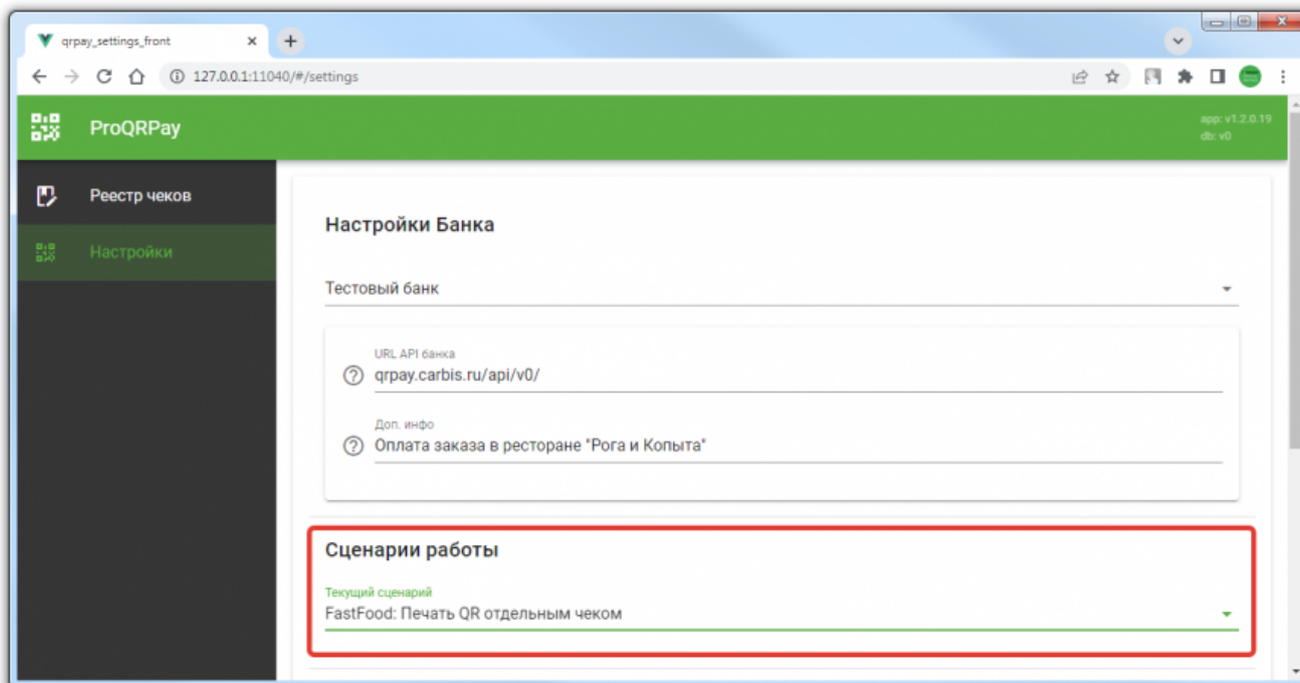
же в виде QR кода:

Для Best2Pay данные режим пока не поддерживается (в разработке)

FastFood: Печать QR отдельным чеком

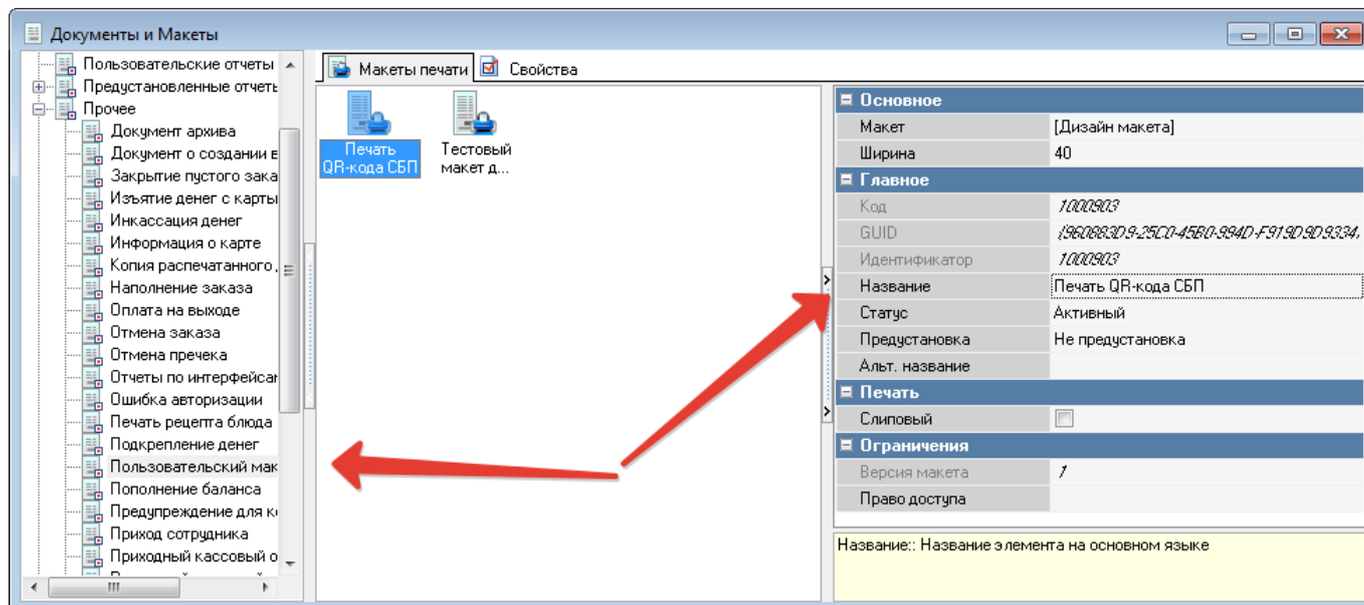
Настройка ProQRPay

Данный сценарий не требует никакой дополнительной настройки, кроме включения режима «FastFood: Печать QR отдельным чеком» в настройках <http://127.0.0.1:11040/#/settings>

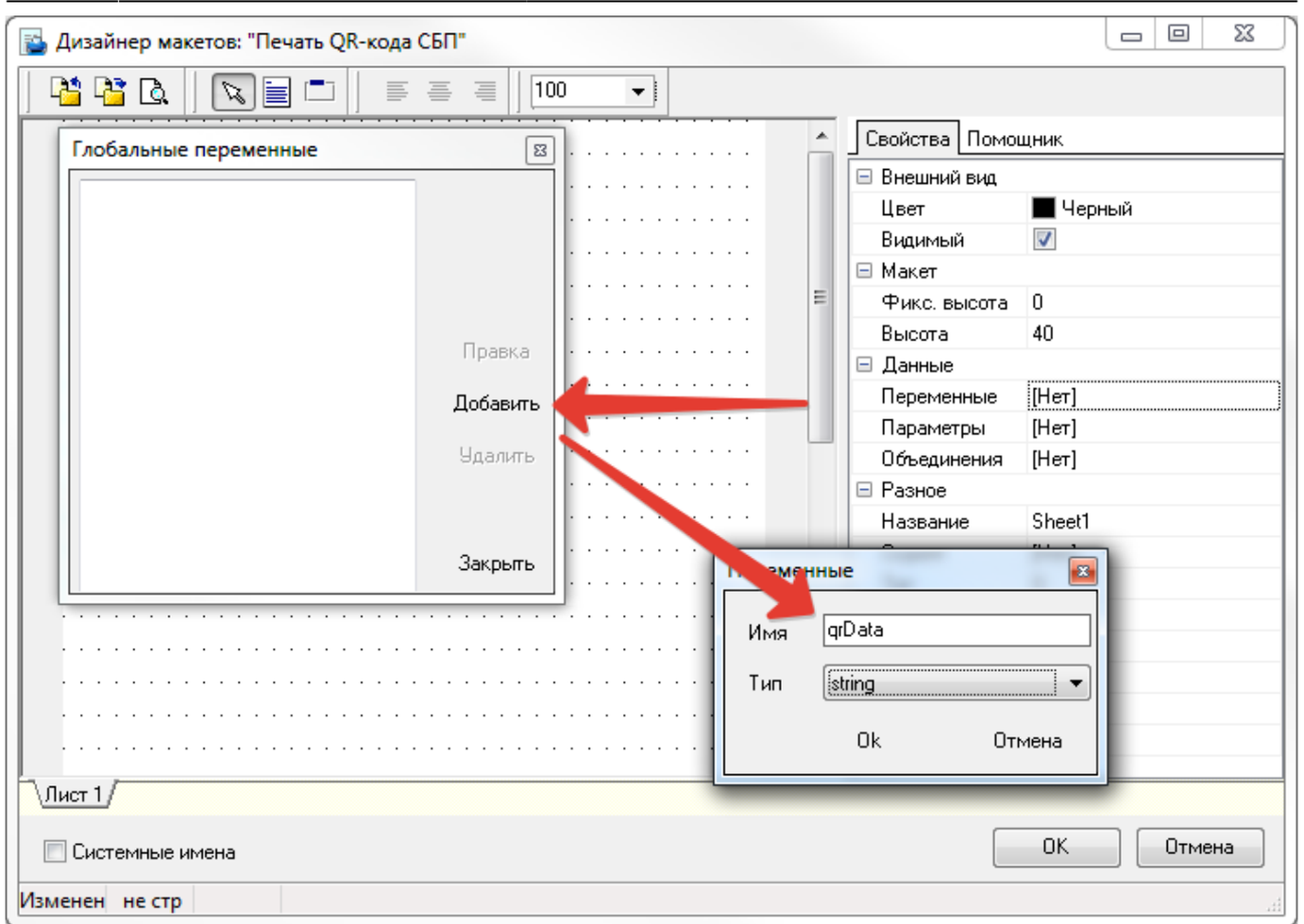


Настройка r_keeper

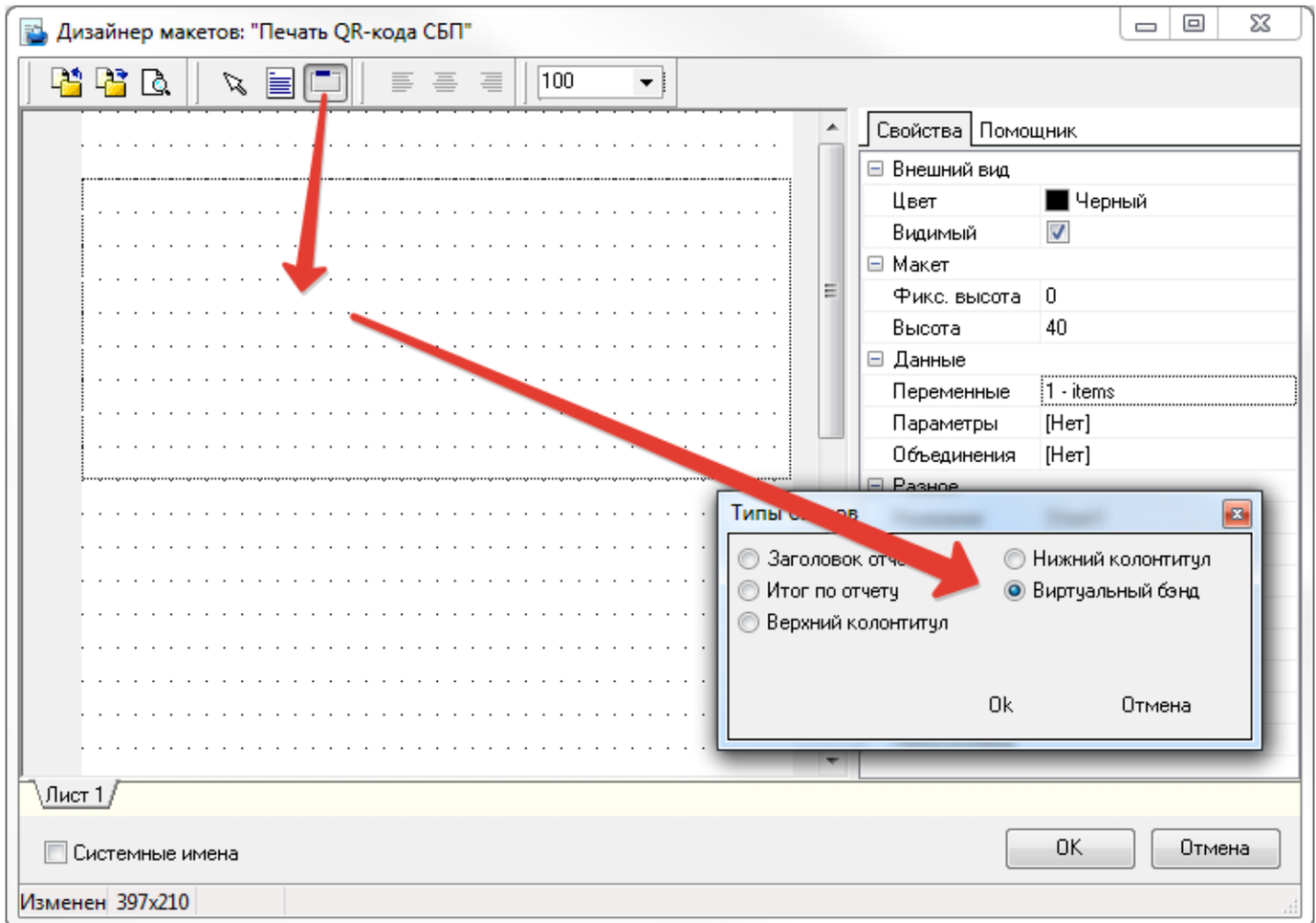
Создать пользовательский макет: Редактор Ресторана → Настройки → Печать → Документы и макеты. Сделать макет с именем «Печать QR-кода СБП» в группе «Прочее - Пользовательский макет».



Открыть макет на редактирование. Добавить переменную типа «String» с именем «qrData»



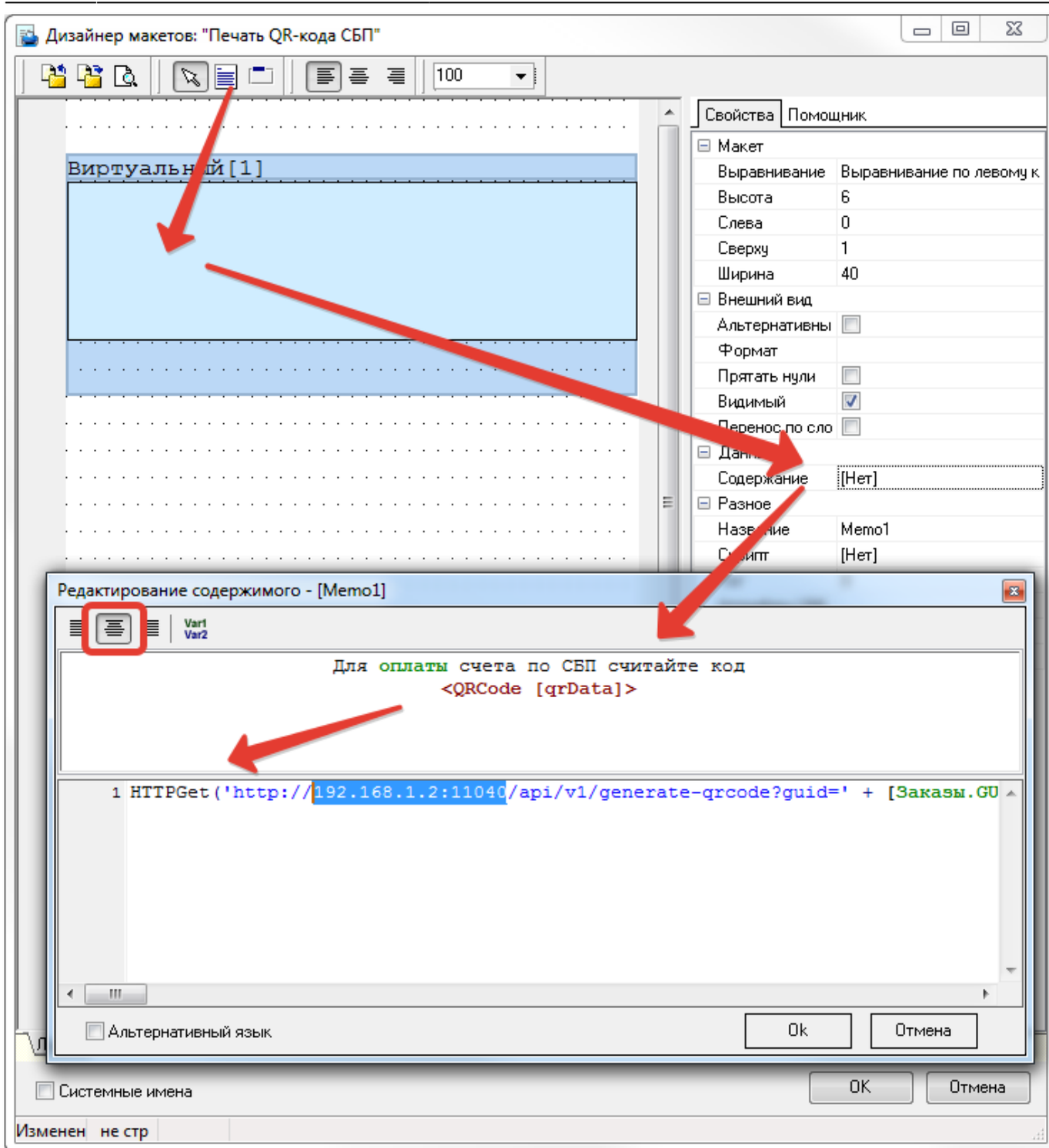
Добавить в макет виртуальный бенд



На этот банд добавить «Мето» в котором разместить текст и скрипт

Для оплаты счета по СБП считайте код
<QRCode [qrData]>

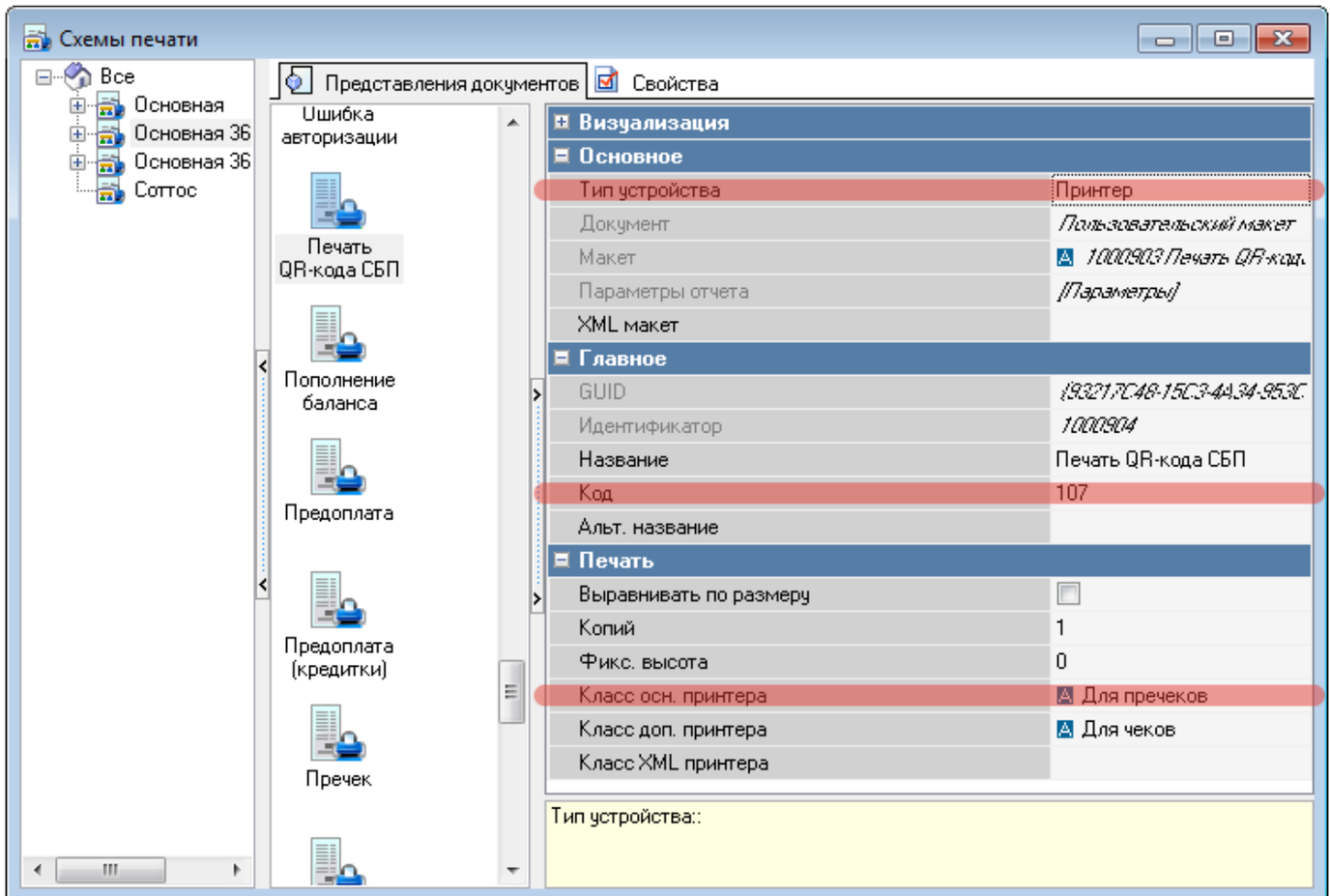
```
HTTPGet('http://192.168.1.2:11040/api/v1/generate-qr-code?guid=' +  
[Заказы.GUID] + '&amount=' + IntToStr(Trunc(([Чеки.Сумма]-[Чеки.Оплачено]) *  
100)), qrData);
```



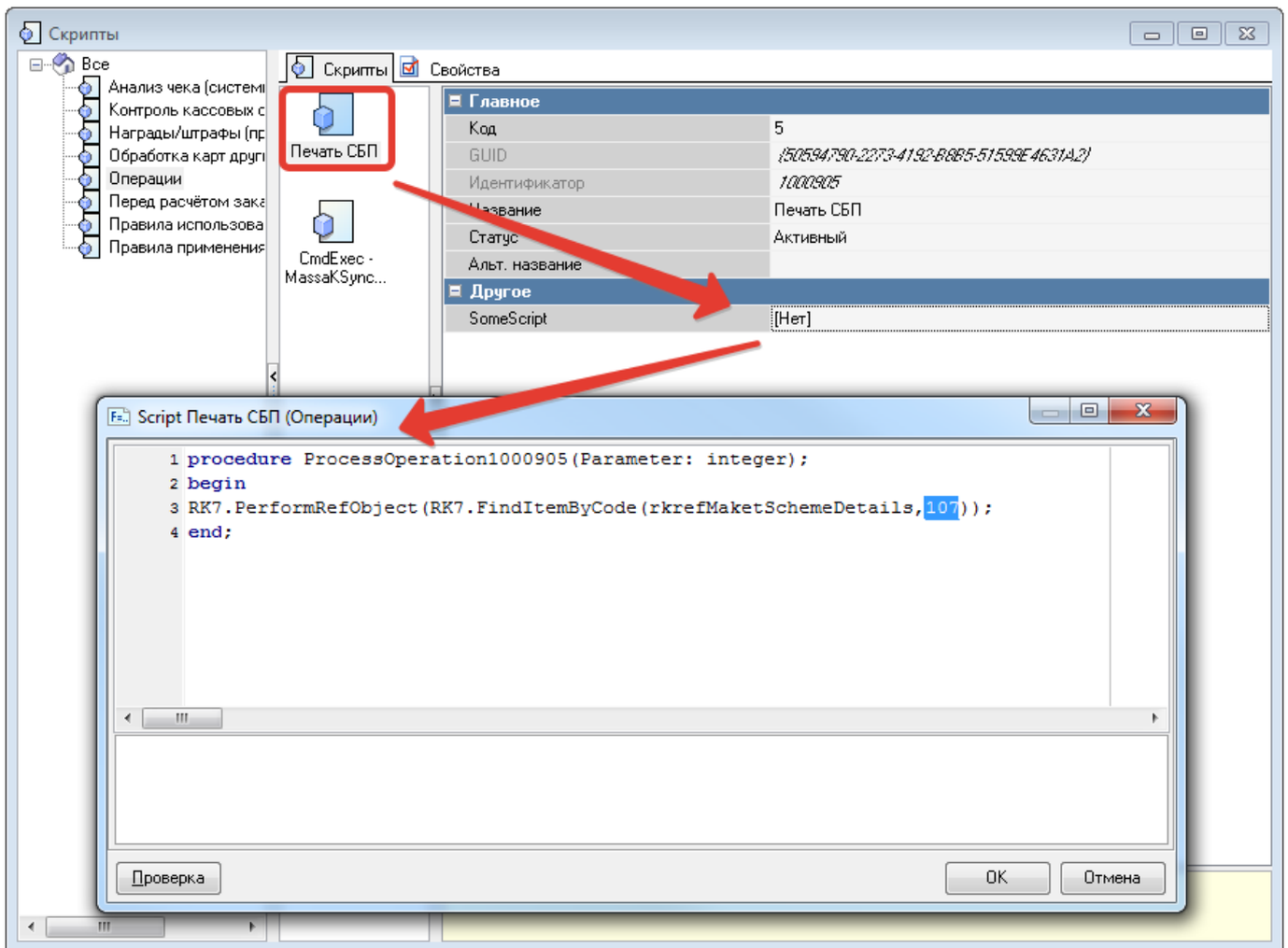
ВАЖНО! В функции HTTPGet **не рекомендуется** использовать адрес вида «127.0.0.1» Лучше использовать реальный IP адрес машины на которой установлен модуль ProQRPay, потому что:

1. «127.0.0.1» не всегда корректно обрабатывает (что приводит к печати «пустого» QR кода без ссылки.
2. При работе в ресторане, если указывать реальный IP адрес, то макет для QR оплаты можно будет печатать со станции официанта обращаясь к модулю ProQRPay по сети.

Добавить этот макет в используемую схему печати. Тип устройства: «Принтер» Класс осн. принтера: «Для Пречек» Запомнить Код представления (понадобится для дальнейшей настройки)



Создать скрипт: Редактор Ресторана → Сервис → Скрипты. В группе «Операции» создать новый скрипт с именем «Печать СБП»



```
begin
RK7.PerformRefObject(RK7.FindItemByCode(rkrefMaketSchemeDetails, 107));
end;
```

«107» - это код представления пользовательского макета. Его необходимо изменить на ваш.

Операцию Селектор Использование селектора

FastFood: Показ QR кода на LCD экране

Настройка ProQRPay

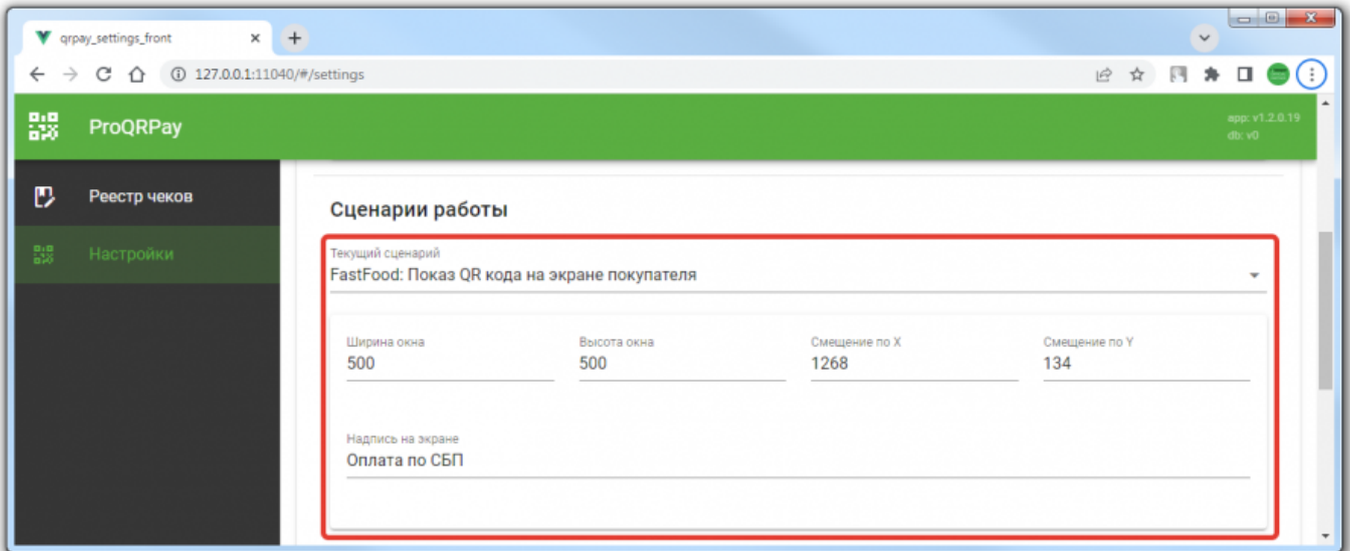
Настройка r_keeper

Необходимо выполнить только [базовые настройки r_keeper](#).

FastFood: Показ QR кода на экране покупателя

Настройка ProQRPay

Необходимо выбрать режим, ввести размер окна с QR-кодом (не рекомендуем ставить менее чем 500*500) и указать смещение на расширенном рабочем столе. Дополнительно можно ввести небольшой текст, который будет показан гостю вместе с QR-кодом для оплаты



Настройка r_keeper

Необходимо выполнить только [базовые настройки r_keeper](#).

Ресторан: Печать QR в пречке

Настройка ProQRPay

Настройка r_keeper

Ресторан: Печать QR отдельным чеком

Настройка ProQRPay

Настройка r_keeper

Last
update: external:proqrpay:02_setup:04_setup_cases https://wiki.carbis.ru/external/proqrpay/02_setup/04_setup_cases?rev=1662021876
2022/09/01 11:44

From:
<https://wiki.carbis.ru/> - **База знаний ГК Карбис**

Permanent link:
https://wiki.carbis.ru/external/proqrpay/02_setup/04_setup_cases?rev=1662021876

Last update: **2022/09/01 11:44**