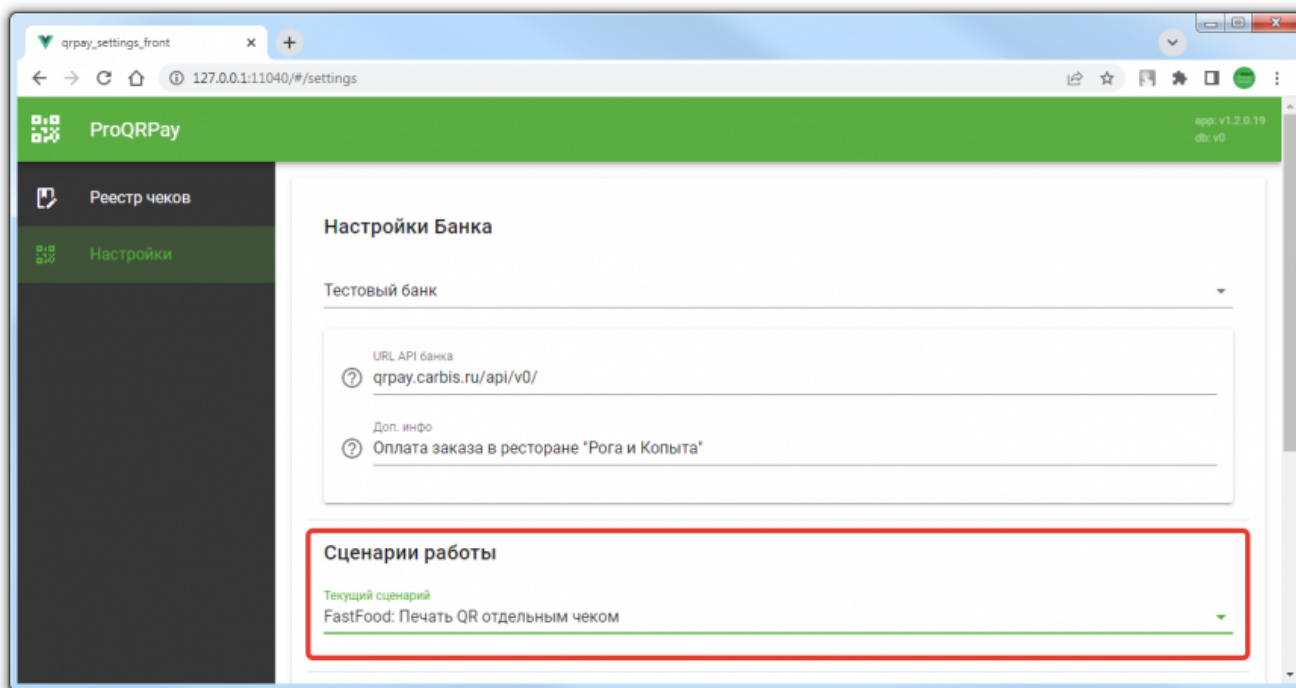


# FastFood: Печать QR отдельным чеком

## 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

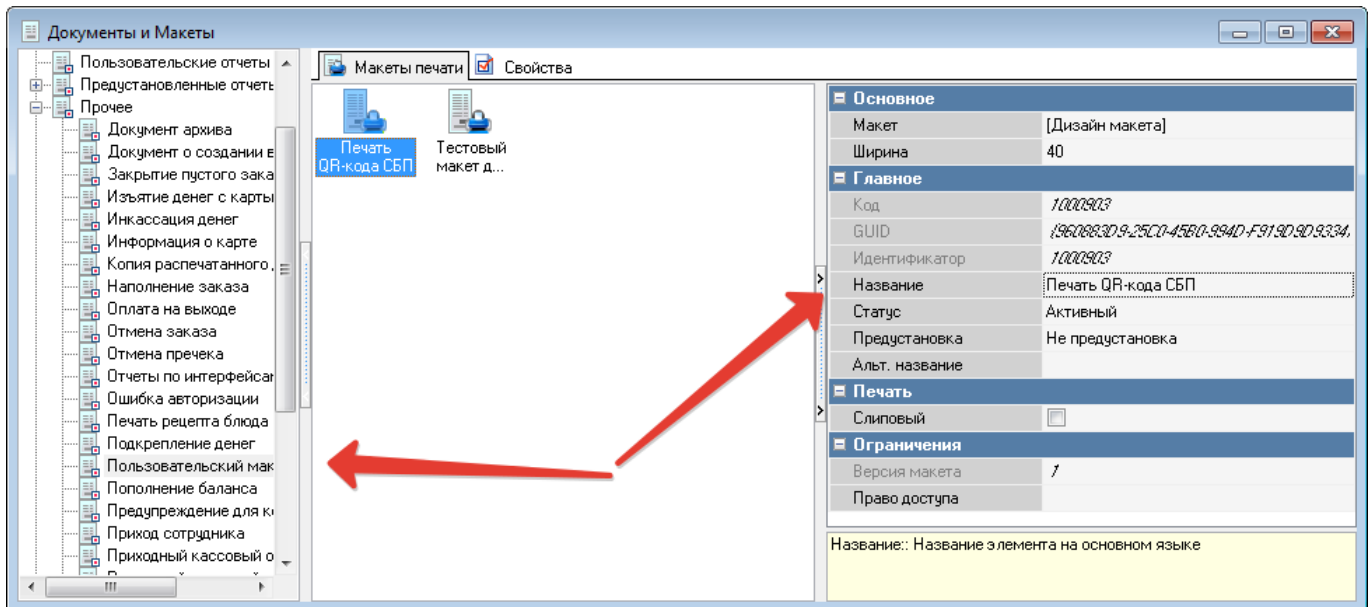
Предварительно необходимо выполнить [базовые настройки r\\_keeper](#).

Кратко:

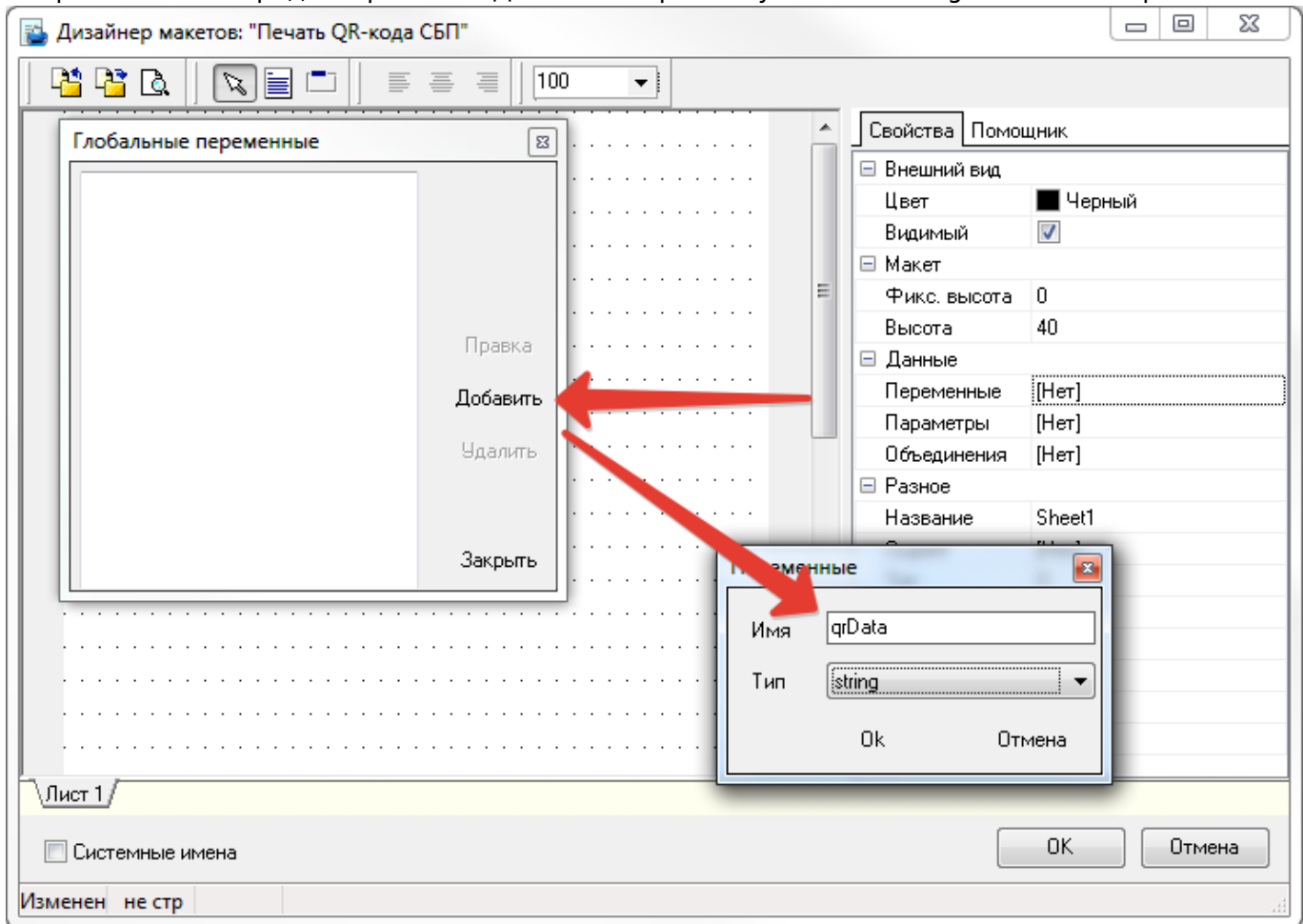
1. Создать макет
2. Создать скрипт вызывающий печать макета
3. Создать Пользовательскую операцию со скриптом
4. Создать «Функциональную кнопку» с этой операцией
5. Добавить кнопку в селектор
6. Включить использование селектора

Подробно:

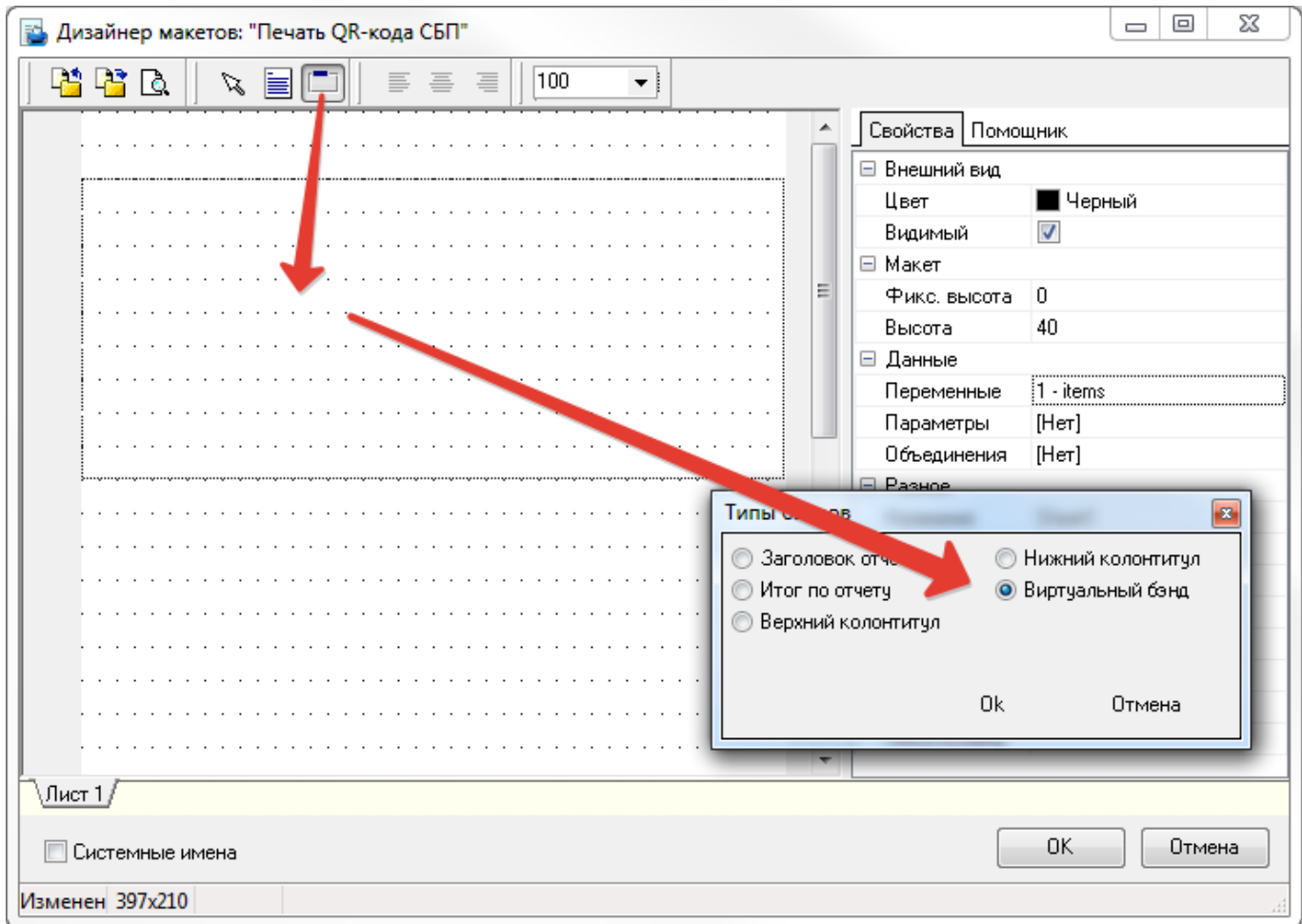
**Создание пользовательского макета:** Редактор Ресторана → Настройки → Печать → Документы и макеты. Сделать макет с именем «Печать QR-кода СБП» в группе «Прочее - Пользовательский макет».



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



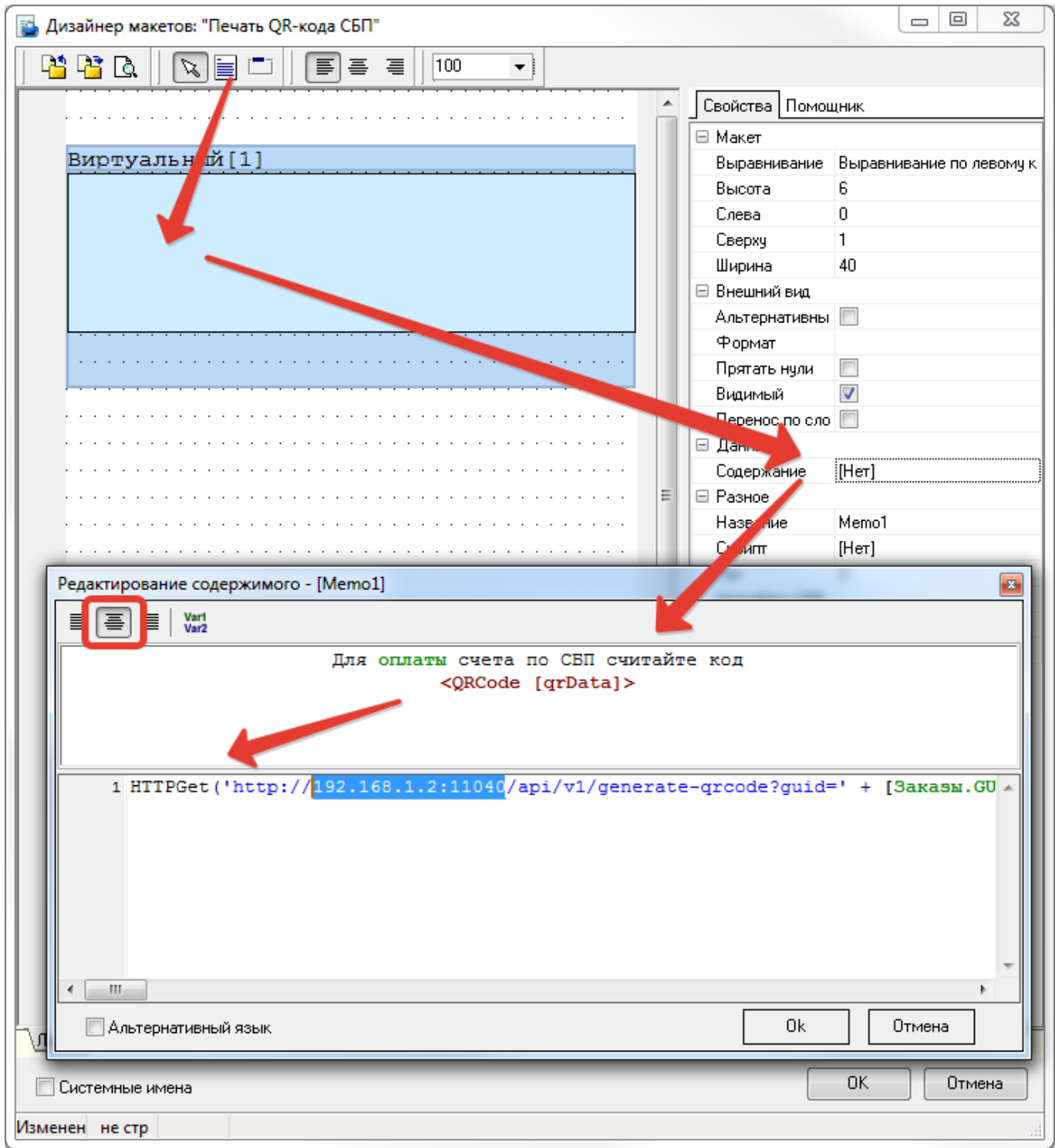
Добавить в макет виртуальный бенд



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

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

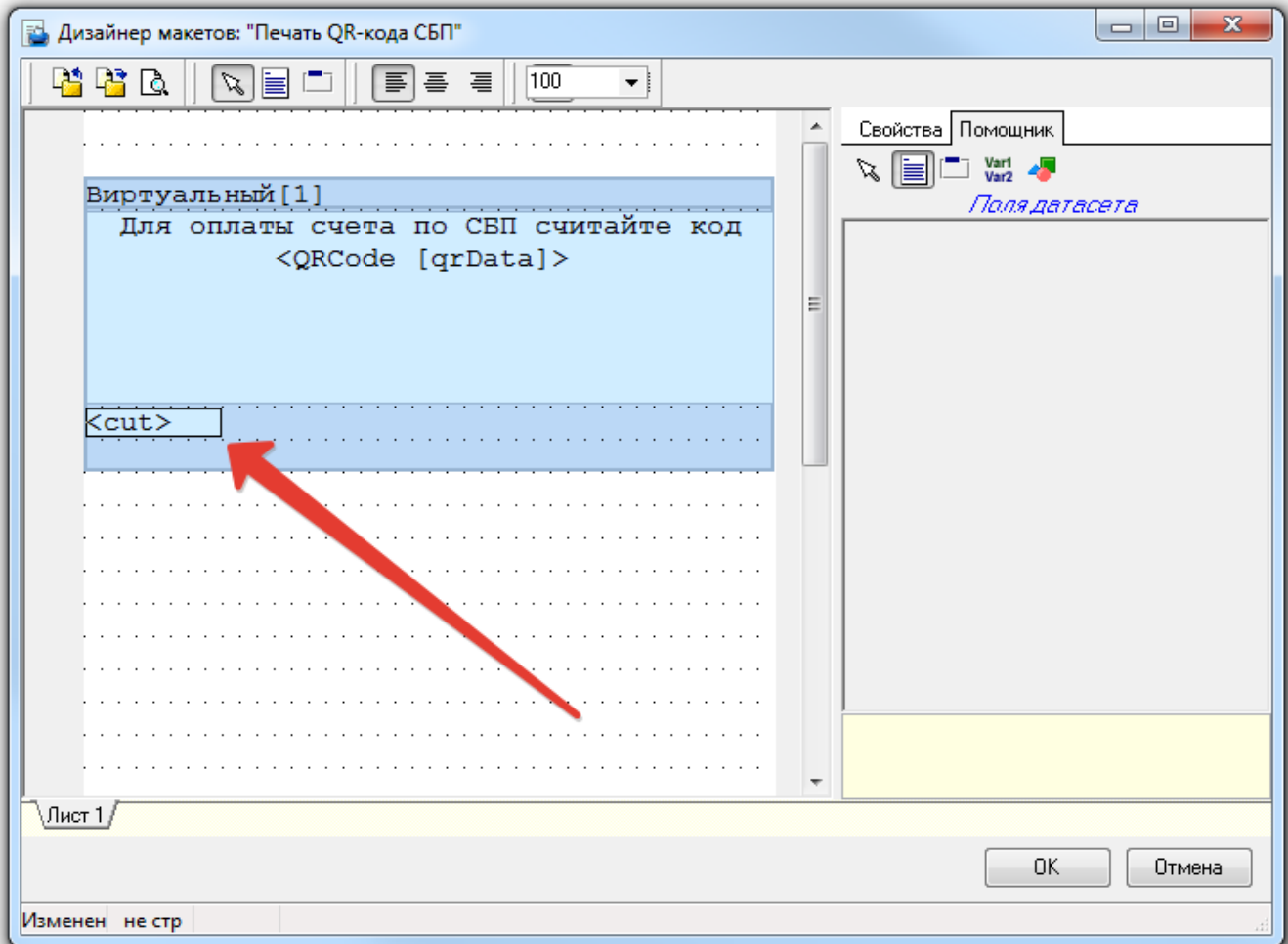
```
HTTPGet ('http://192.168.1.2:11040/api/v1/generate-qr-code?guid=' +  
[Заказы.GUID] + '&amount=' + IntToStr(Trunc(([Чеки.Сумма]-[Чеки.Оплачено]) *  
100)), qrData);
```



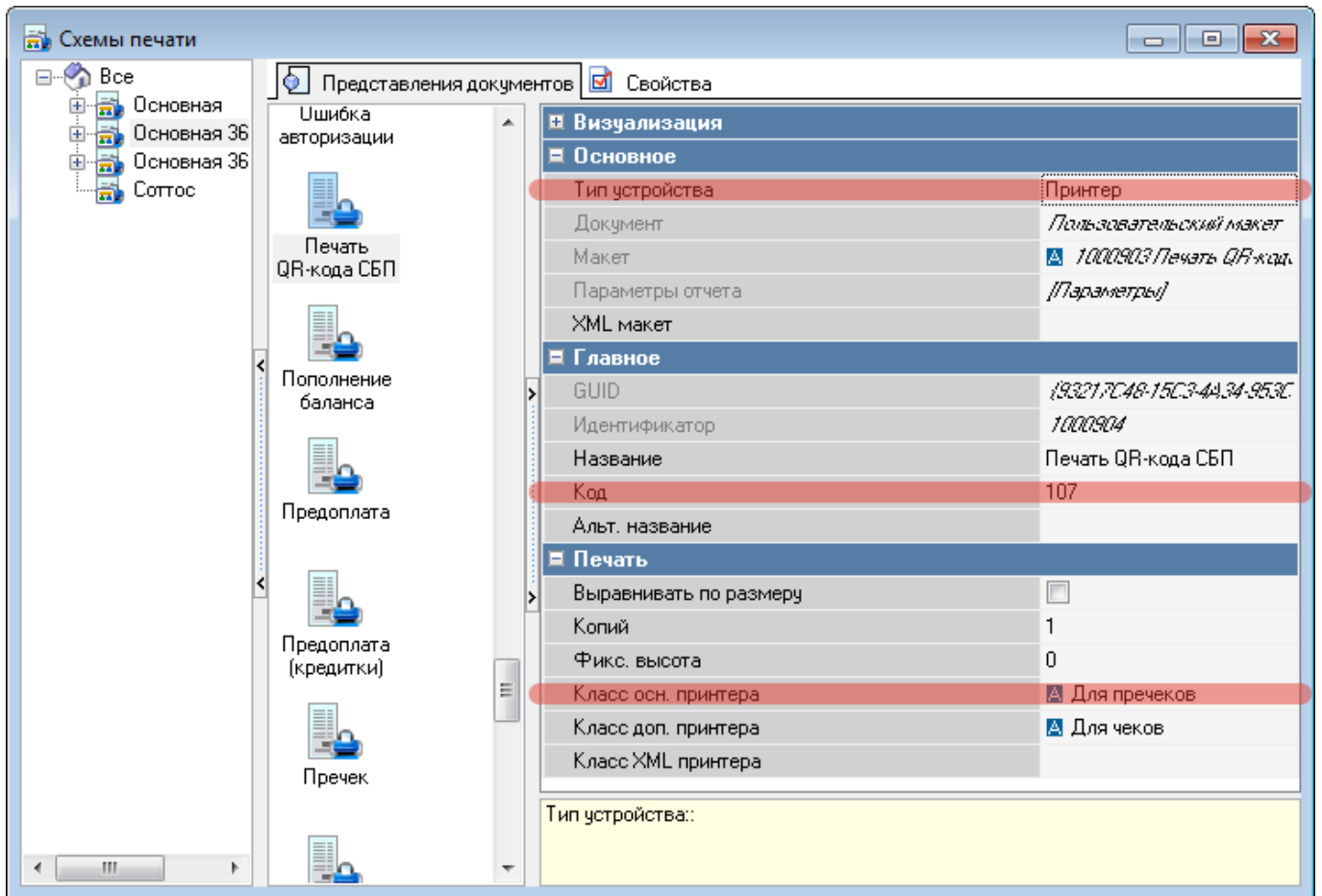
**ВАЖНО!** В функции HTTPGet **не рекомендуется** использовать адрес вида «127.0.0.1» Лучше использовать реальный IP адрес машины на которой установлен модуль ProQRPay, потому что:

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.

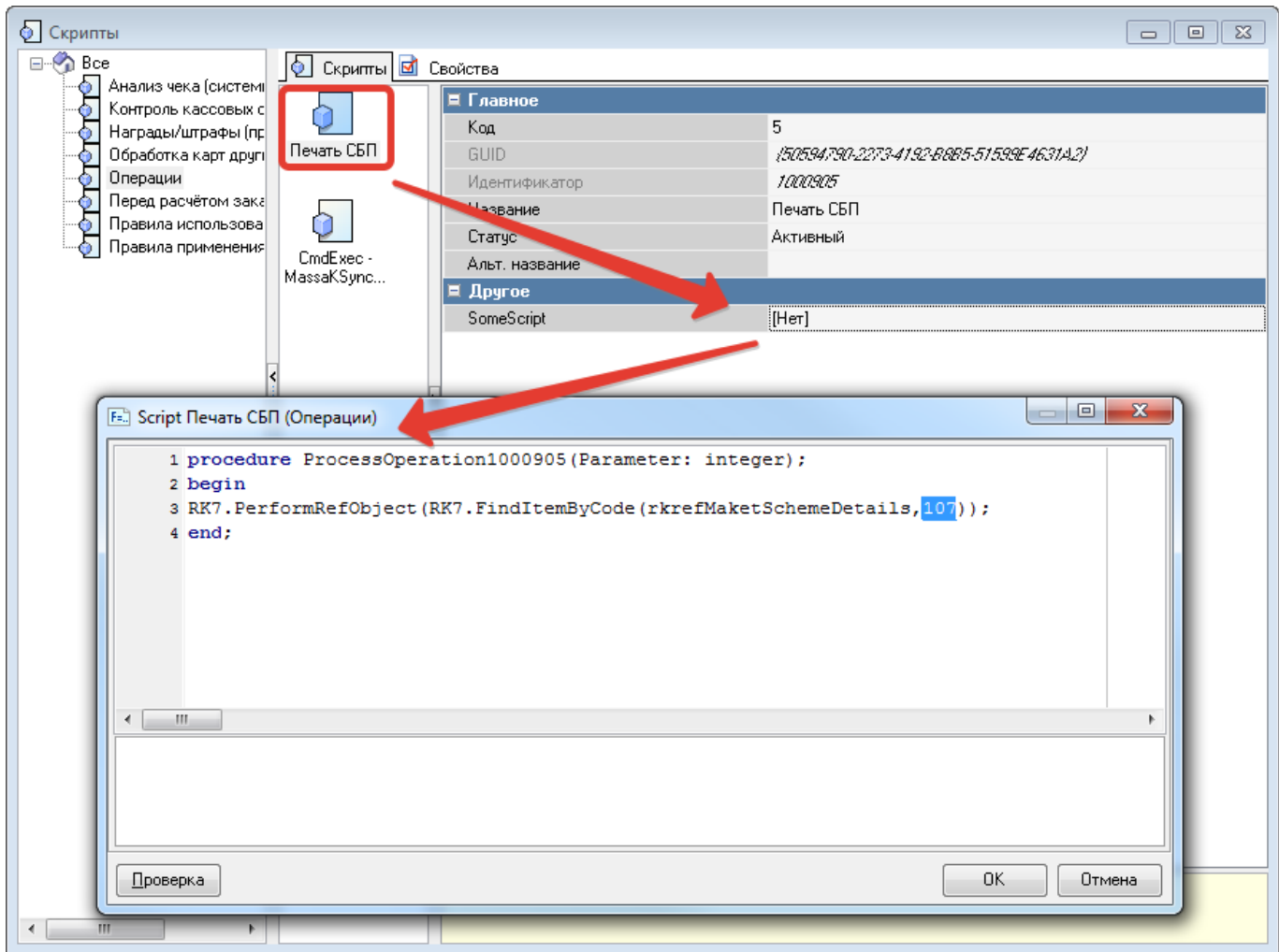
Добавить команду отрезки чека



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



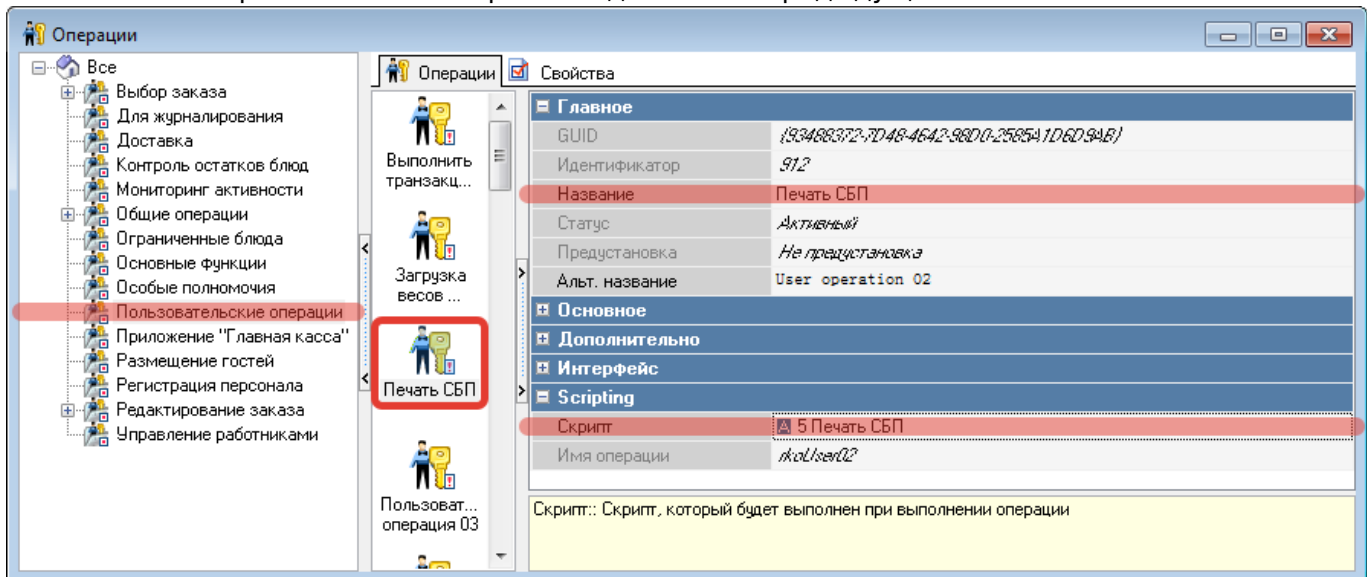
**Создание скрипта:** Редактор Ресторана → Сервис → Скрипты. В группе «Операции» создать новый скрипт с именем «Печать СБП»



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

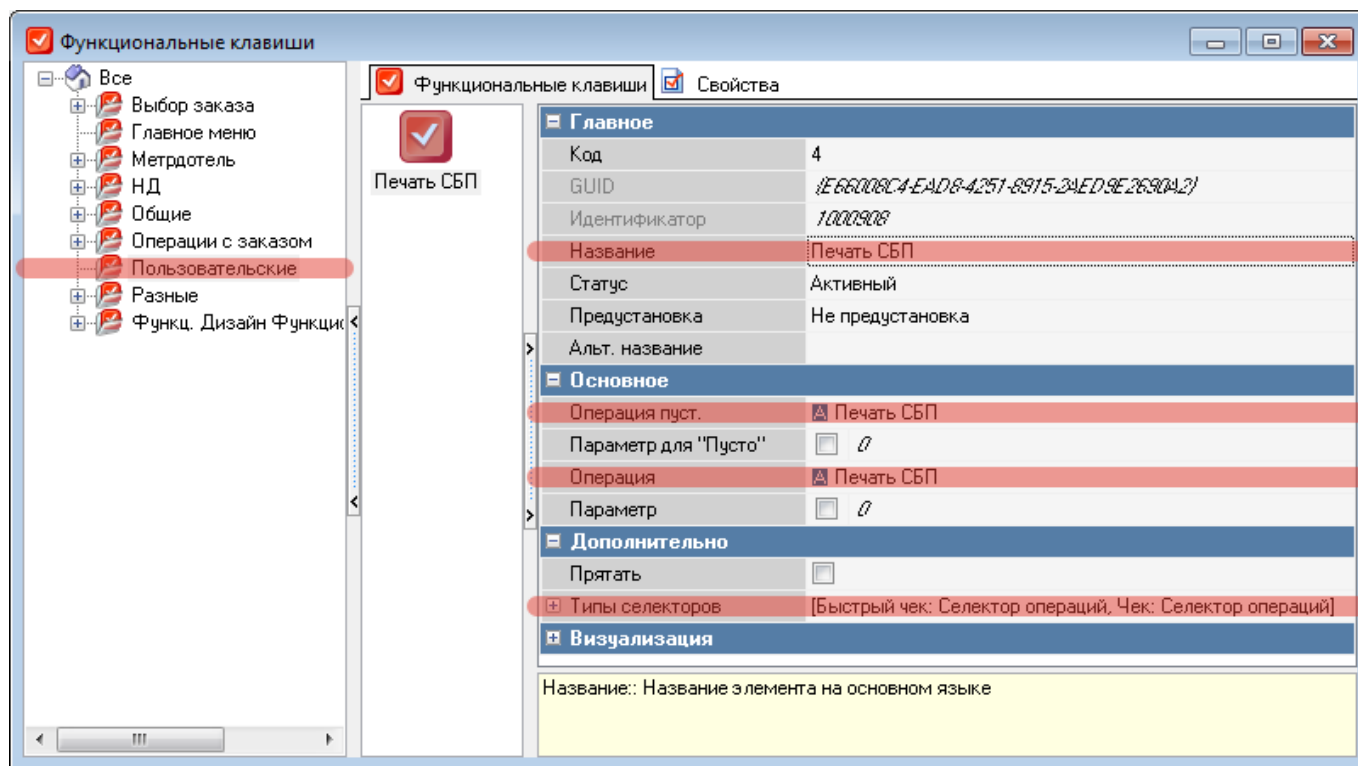
«107» - это код представления пользовательского макета. Его необходимо изменить на ваш.

**Создание пользовательской операции:** Редактор Ресторана → Сервис → Операции → В группе «пользовательские операции» переименовать «Пользовательскую операцию N» в «Печать СБП». Привязать к ней скрипт созданный на предыдущем шаге.



**Создание «Функциональной кнопки»** Редактор Ресторана → Настройки → Графический интерфейс - Функциональные клавиши → Сделать новую группу «Пользовательские», и в ней добавить новую Функциональную клавишу «Печать СБП».

«Операция пуст.» - «Печать СБП» «Операция» - «Печать СБП» Выбрать типы селекторов - «Быстрый чек: Селектор операций» и «Чек: Селектор операций»

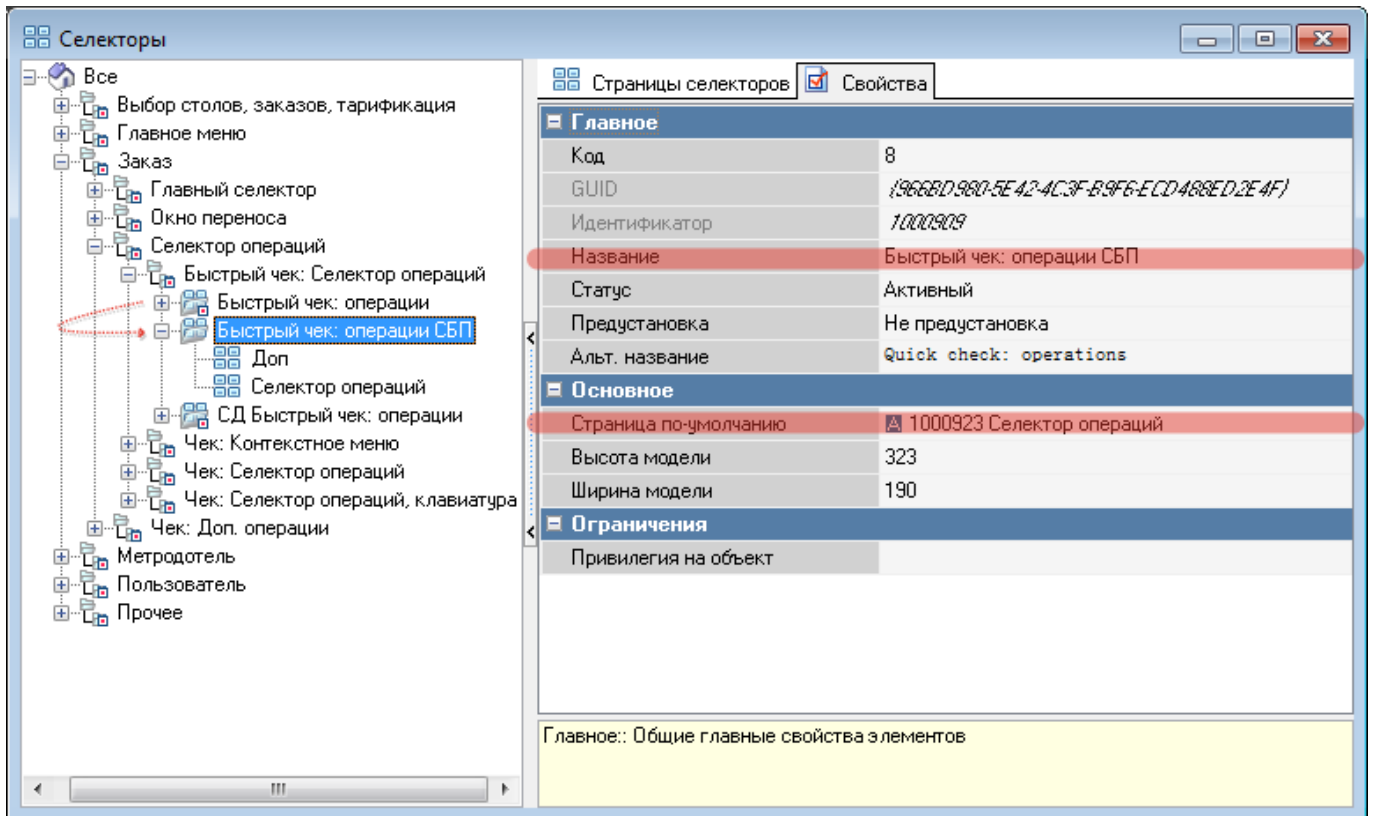


### Добавление кнопки в селектор.

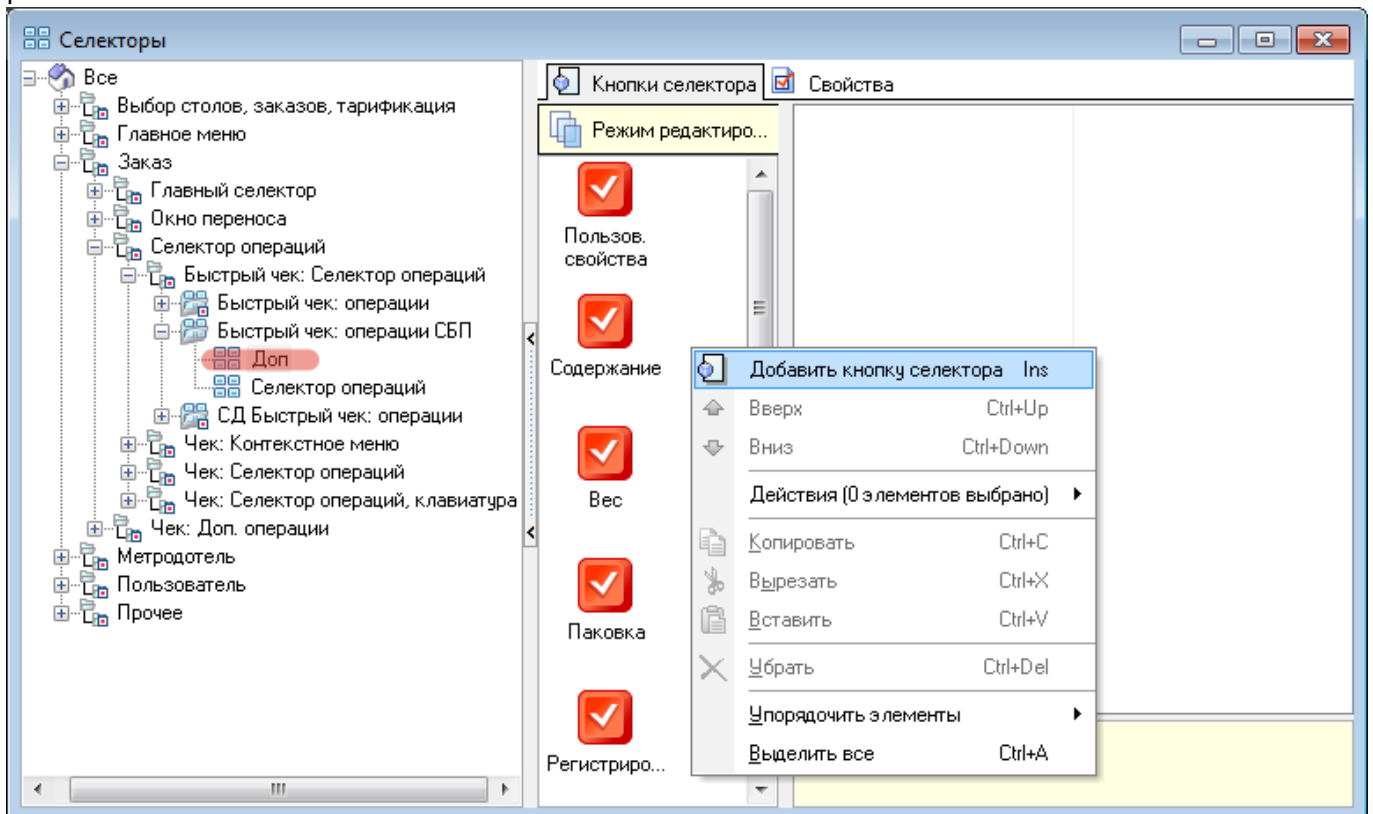
Редактор Ресторана → Настройки → Графический интерфейс → Селекторы. Сделать копию **используемого** селектора «Быстрый чек: операции» и «Чек: селектор операций». Копировать с вложенными папками. Дать имя «Быстрый чек: операции СБП» или «Чек: селектор операций СБП»

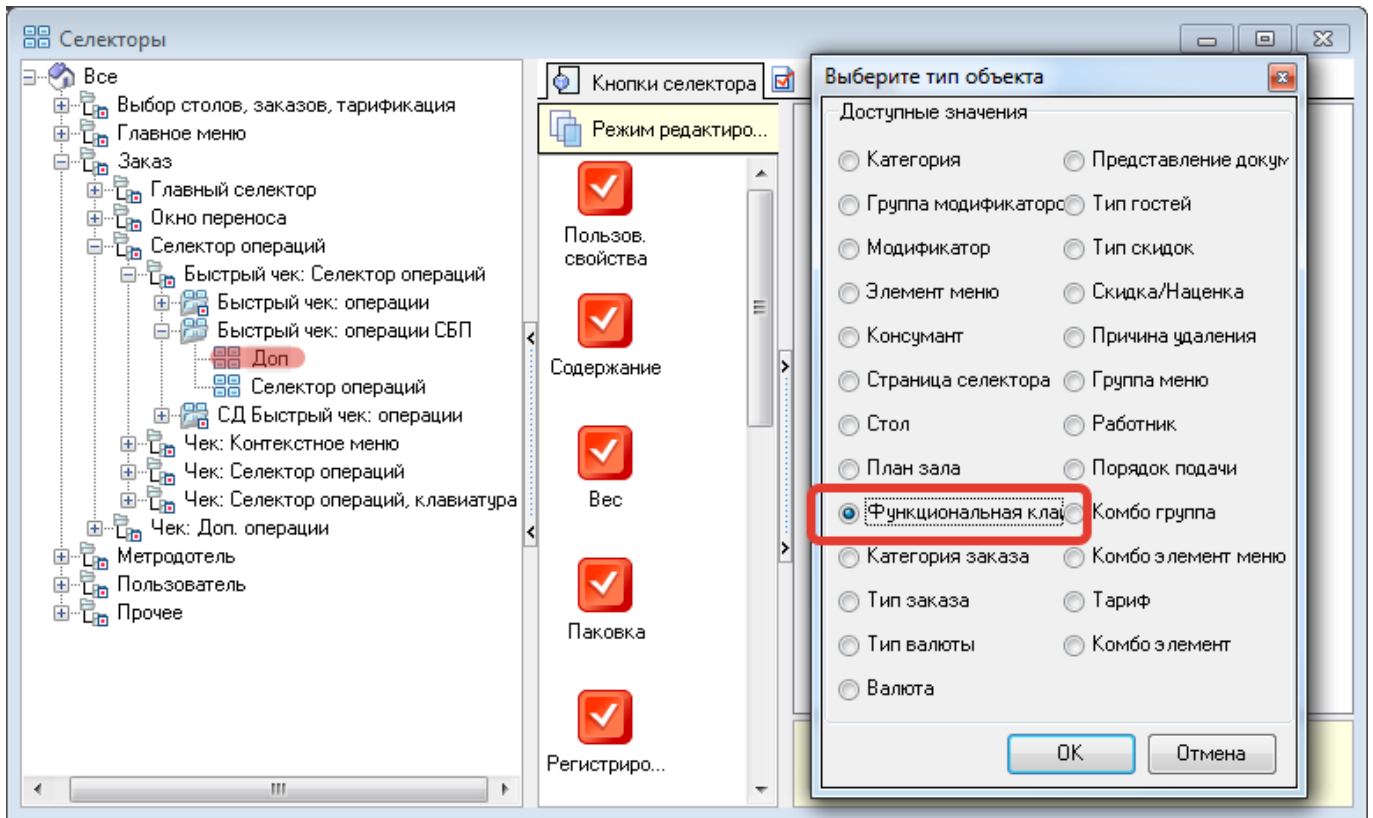
**Важно:** После копирования не забыть указать в новом селекторе «селектор по умолчанию».

Ниже пример с «быстрым чеком», для «не быстрого» - полная аналогия.

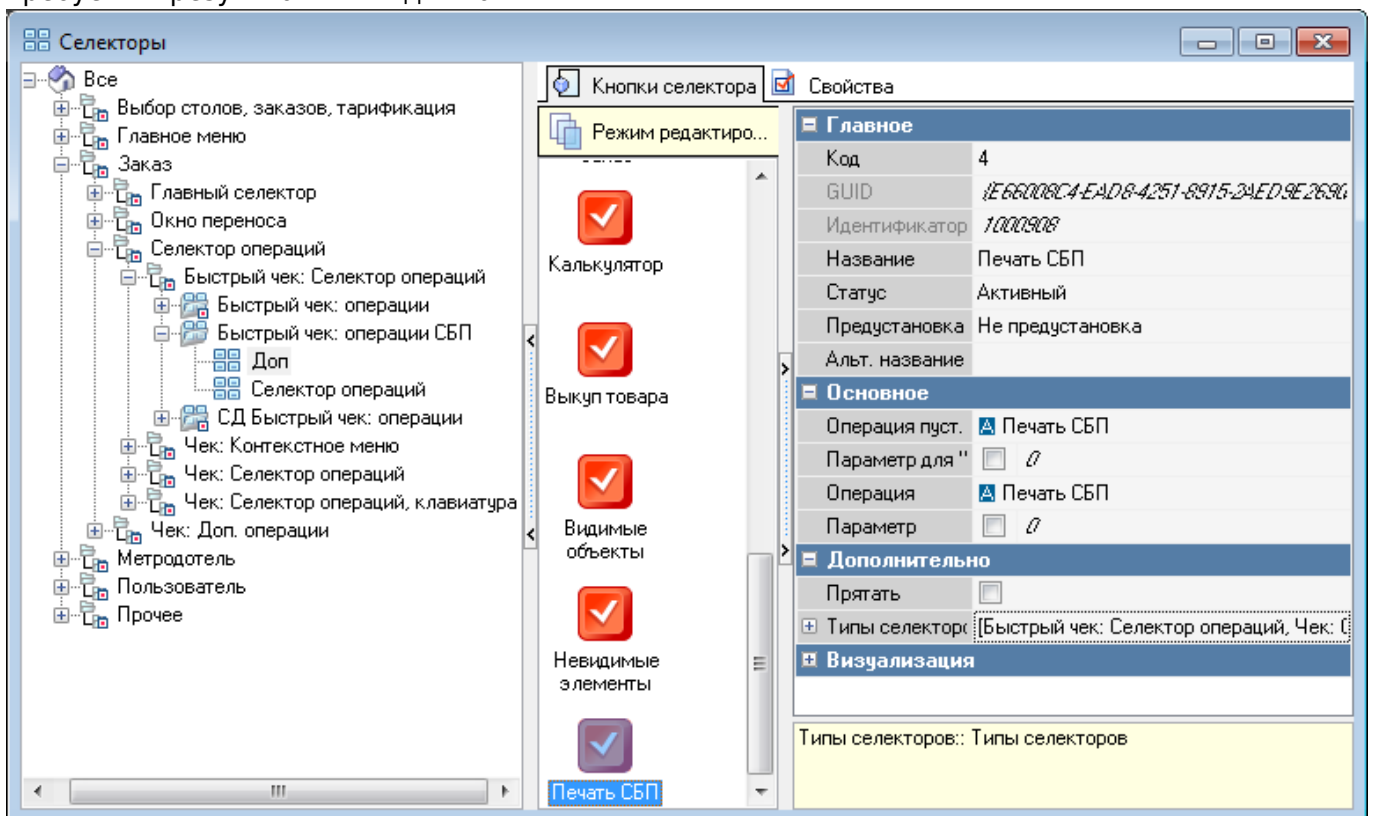


Внутри селектора «Доп» добавить кнопку селектора (функциональную клавишу) созданную ранее

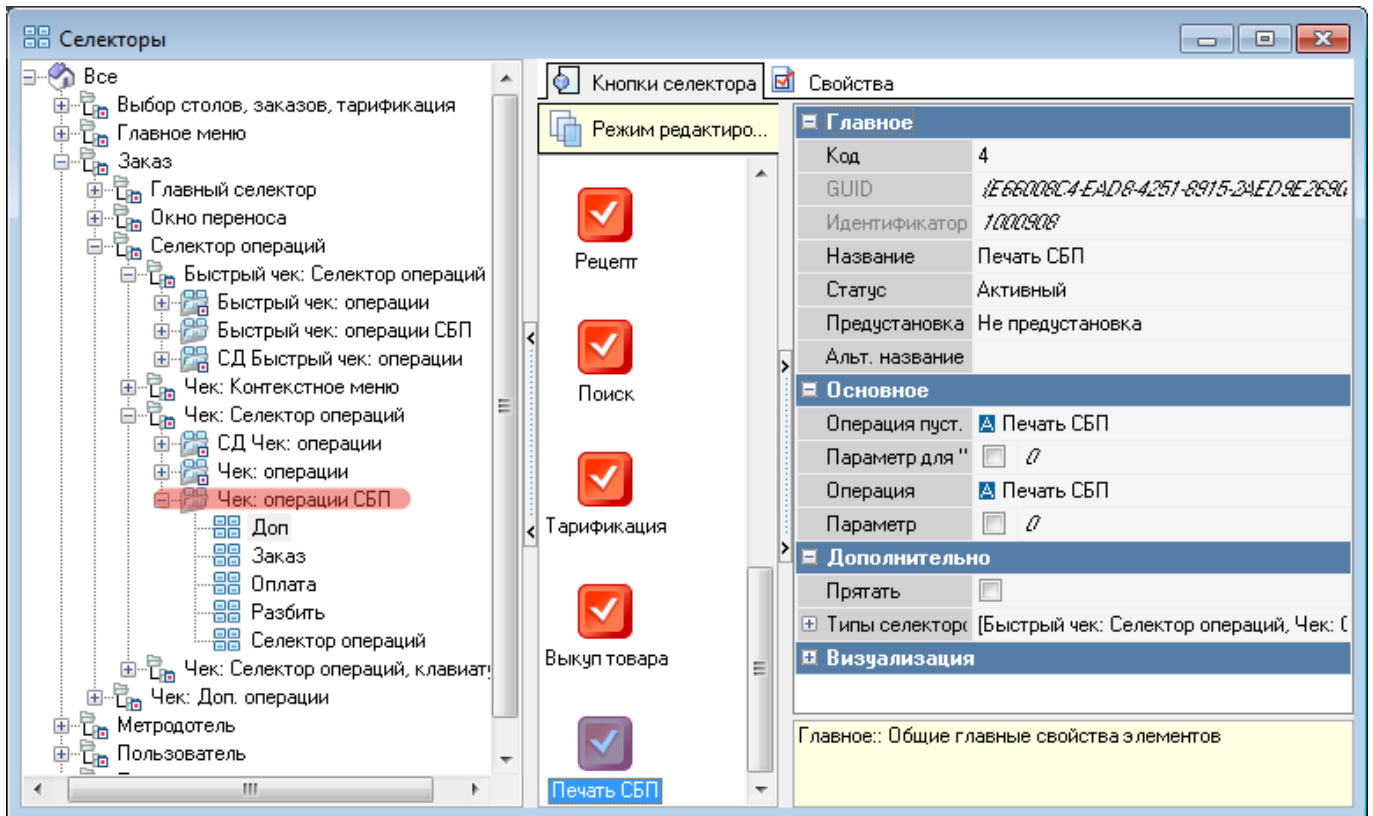




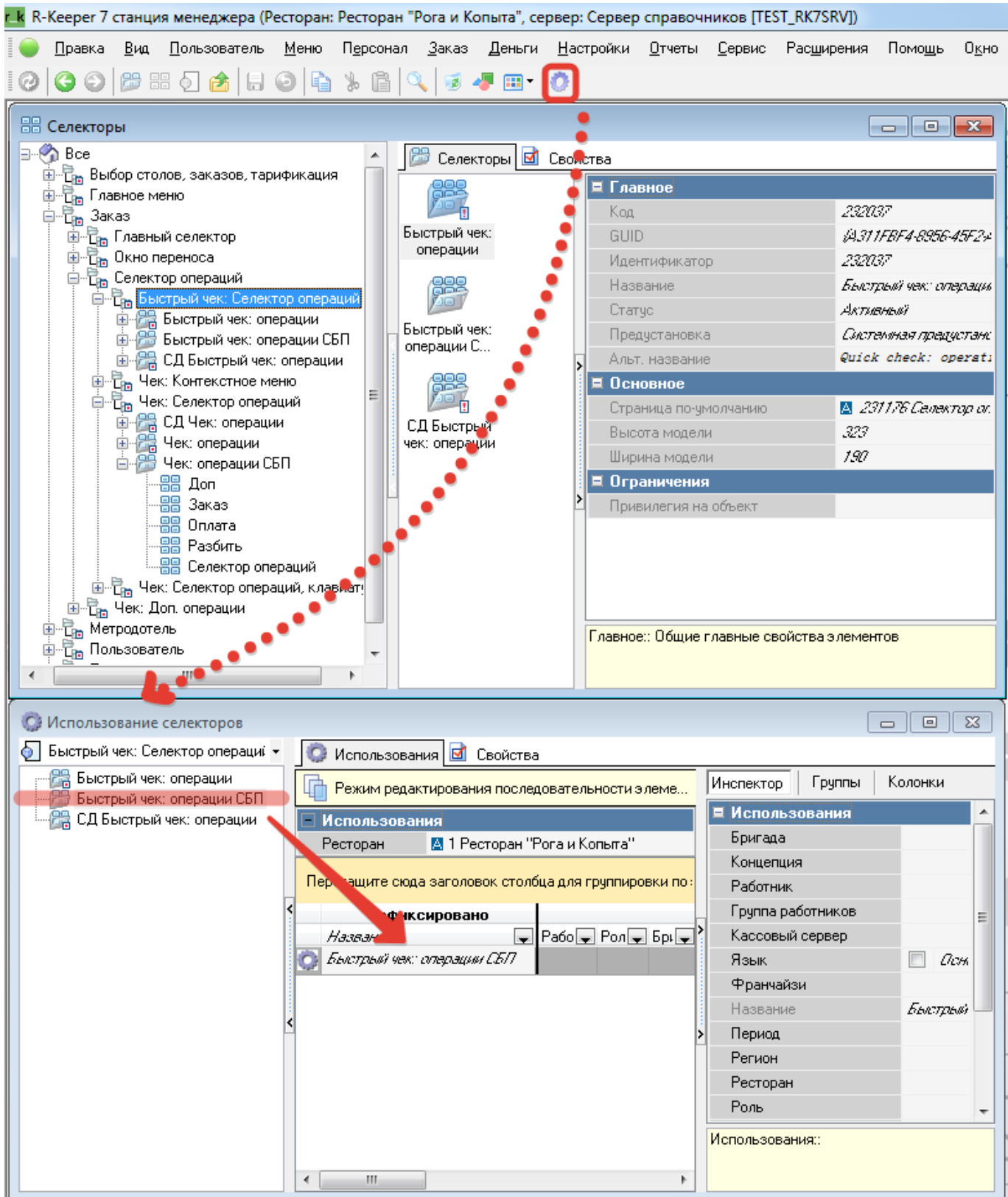
Требуемый результат выглядит так



Проделать аналогичную настройку для селектора «Чек: операции СБП» → «Доп»



**Включение селектора в работу** В использовании справочника Селекторы включить использование нового селектора для нужных касс



Аналогично включить использование для селектора «Чек: Селектор операций»

В результате этих настроек на кассе r\_keeper, в селекторе «Доп» появится кнопка «Печать СБП», нажатие на которую приводит к печати QR-кода для оплаты текущего заказа.

The screenshot shows a POS system interface. At the top left, there's a receipt summary for 'r\_k' dated 06.09.2022 at 12:42, with a total of 1580.00 and a payment of 0.00. Below this is a table of items:

06.09.2022	12:49	Основная	Итого	всего Рестор
250	1.	Маргарита	600.00	
158	1.	Калифорния гриль	380.00	
251	1.	Гавайская	600.00	

The main menu area on the right contains several categories: WOK, Блюда на Гриле, Пицца, Салаты, Супы, Комбо, Роллы, Специи и добавки. A keypad on the right side includes numeric keys (0-9), a decimal point, and 'Удл'. A red arrow points from the 'Супы' category to the 'Печать СБП' button on the keypad. Other buttons include 'Содержание', 'Вес', 'Цена', 'Компоненты', 'Код с клавиатуры', 'Скидки', 'Наценка', 'Регистрировать', 'Рецепт', 'Поиск', and 'Выкуп товара'. The bottom bar has 'PgUp', 'Меню', and 'Модификаторы' buttons.

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

Permanent link: [https://wiki.carbis.ru/external/proqrpay/03\\_setup\\_cases/02\\_case](https://wiki.carbis.ru/external/proqrpay/03_setup_cases/02_case)

Last update: 2022/09/06 08:50