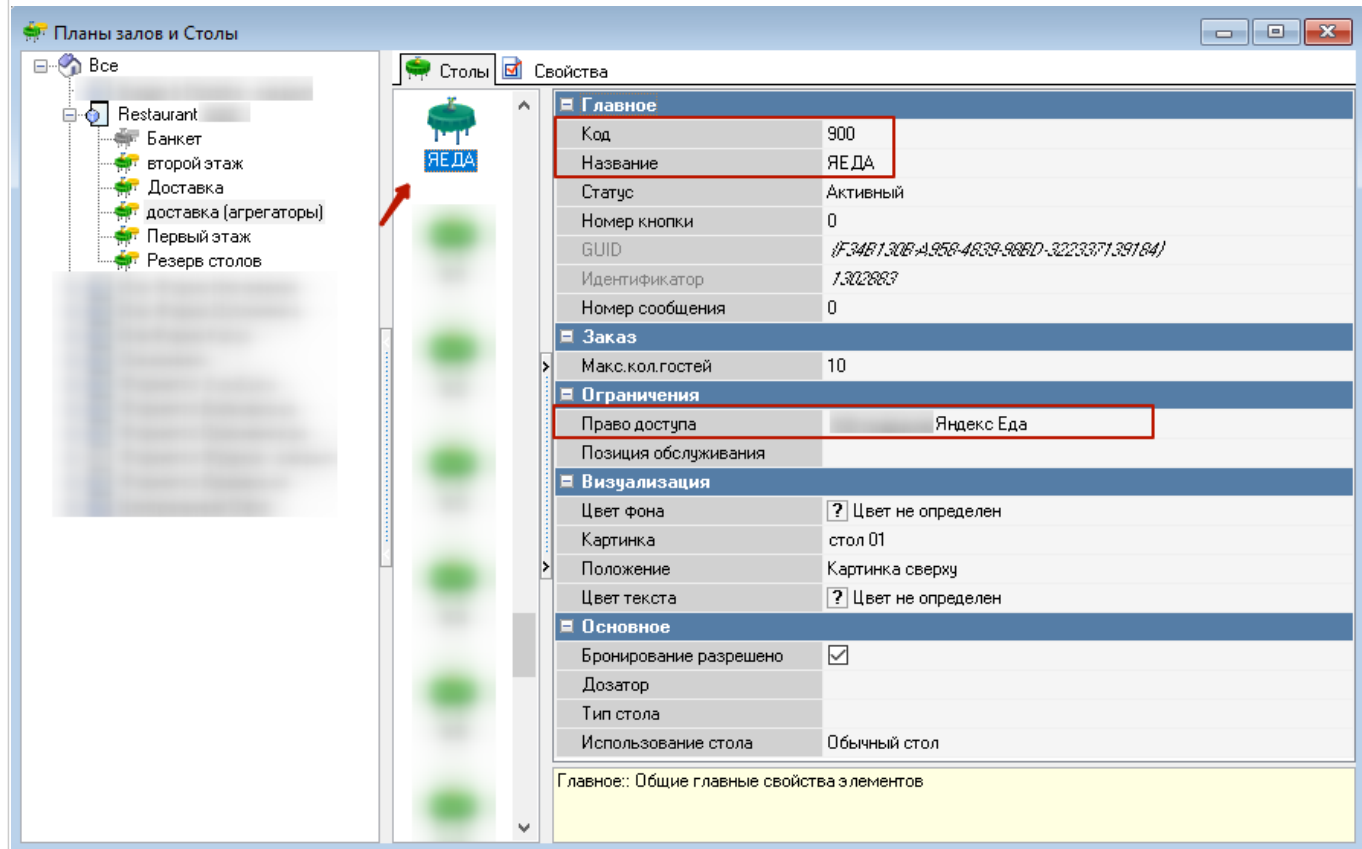


# Предварительные настройки в r\_keeper

## Создание стола для сохранения заказа

Настройки - столы и залы - планы залов и столы. Создаём отдельный план зала(например, Доставка) и стол, защищаем кассовым правом.



## Если в ресторане есть платная доставка

Яндекс.Еда передаёт информацию о стоимости доставки курьерами ресторана. Для этого в кипере создаём блюдо с открытой ценой (при дальнейших настройках приложения интеграции это блюдо будет выбираться в специальном поле)

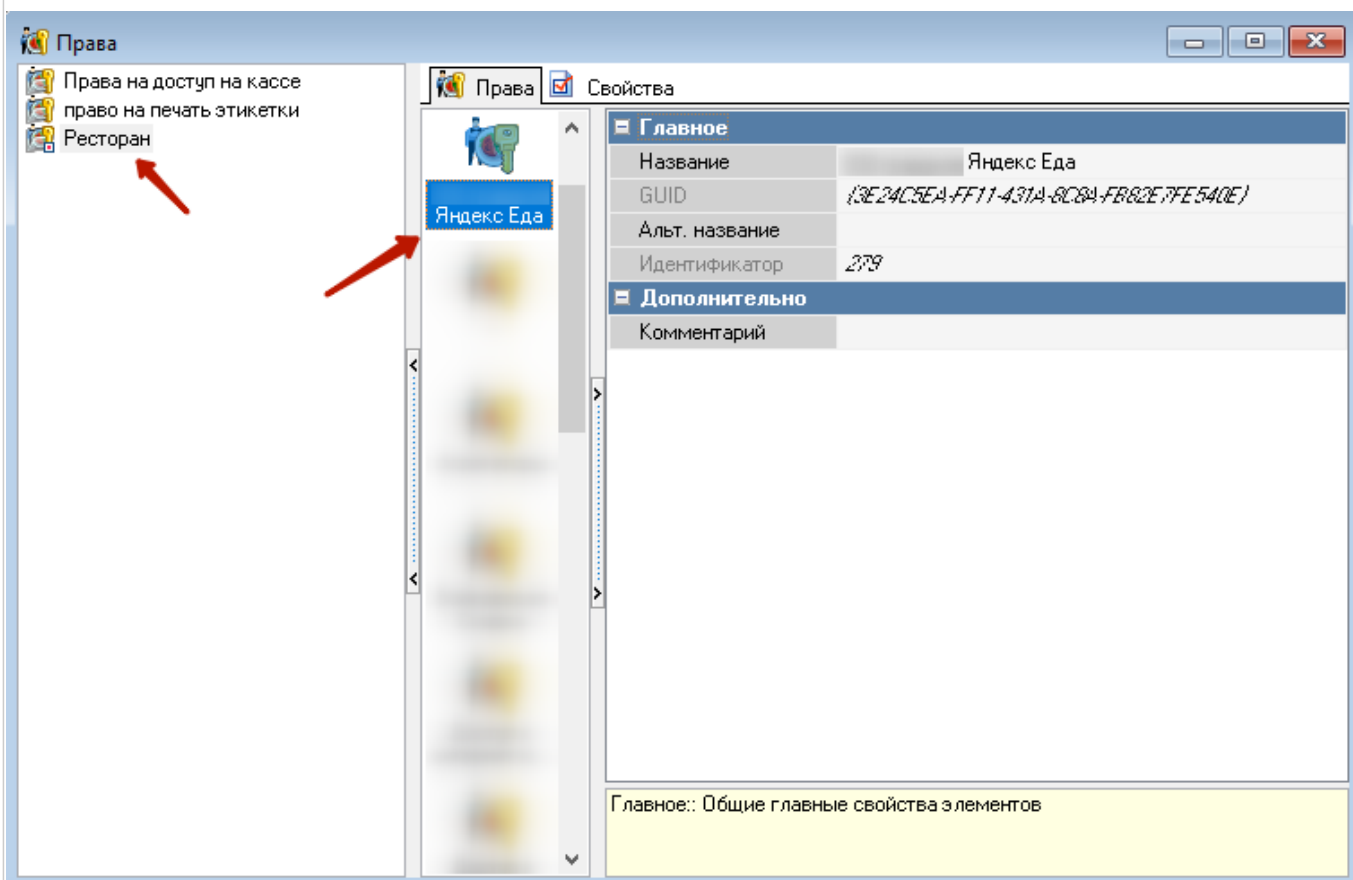
## Создание "категории заказа"

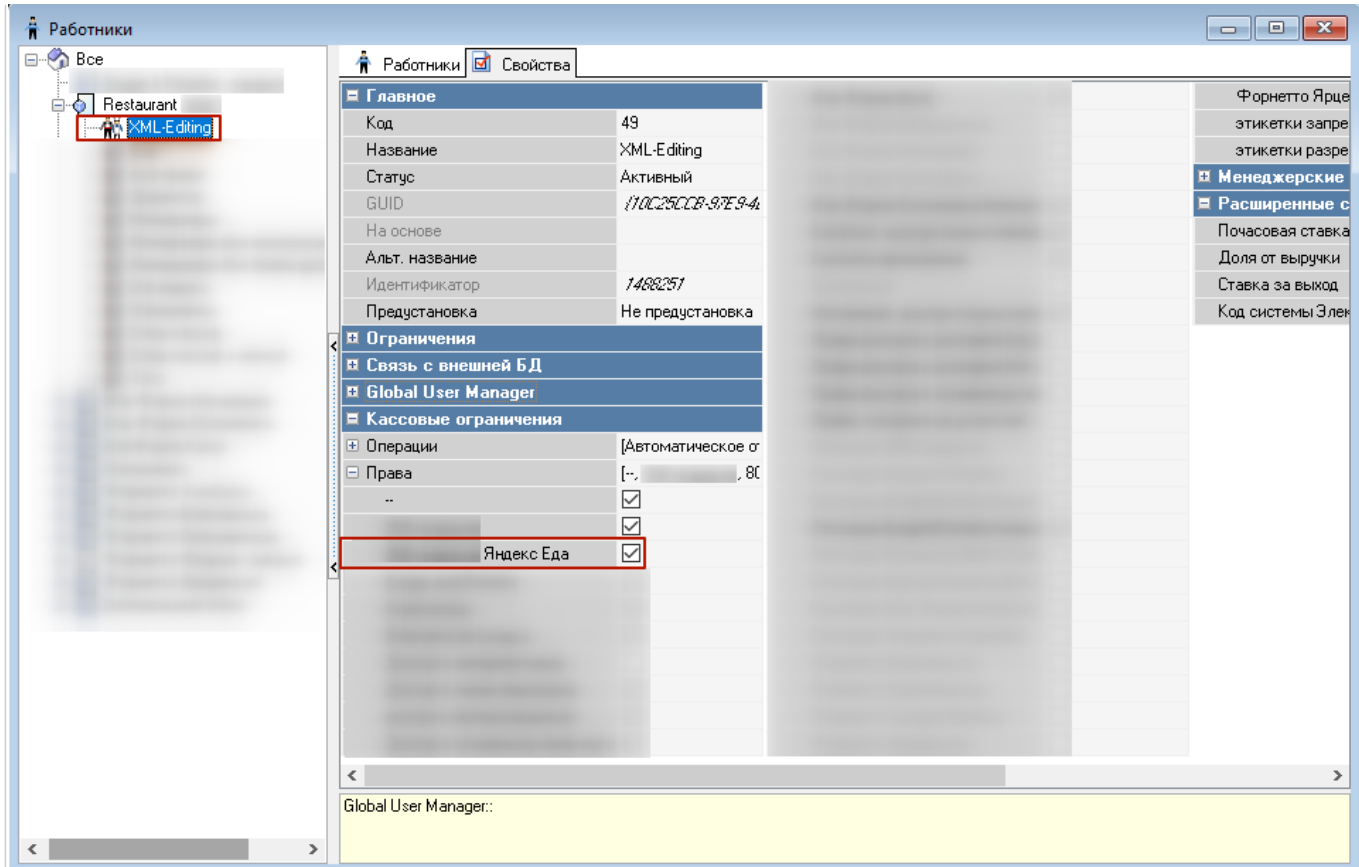
Заказ - категория заказа. Создаём отдельную категорию заказа «Яндекс (доставка)». Настраиваем использование этой категории заказа для стола доставки.

## Создание работника для xml

- В справочнике Персонал→Работники создать новую роль с названием «XML-Editing», поставить статус-«Активный», выдать группе максимум кассовых прав (Секция «Кассовые ограничения - операции»).
- Для новой роли создать работника с именем http (либо другое, написанное на латинице), поставить статус-«Активный»
- Для работника с именем http, в свойствах в параметре «Учетная запись» задать произвольный пароль.
- В свойствах группы работников в «Привилегиях на объекты» «HTTP Access», «Тип цены основная», «Фискальные отчеты» поставить галочку. Привилегия «HTTP Access» должна быть предварительно создана.
- Не забываем добавить роли право «Яндекс еда»

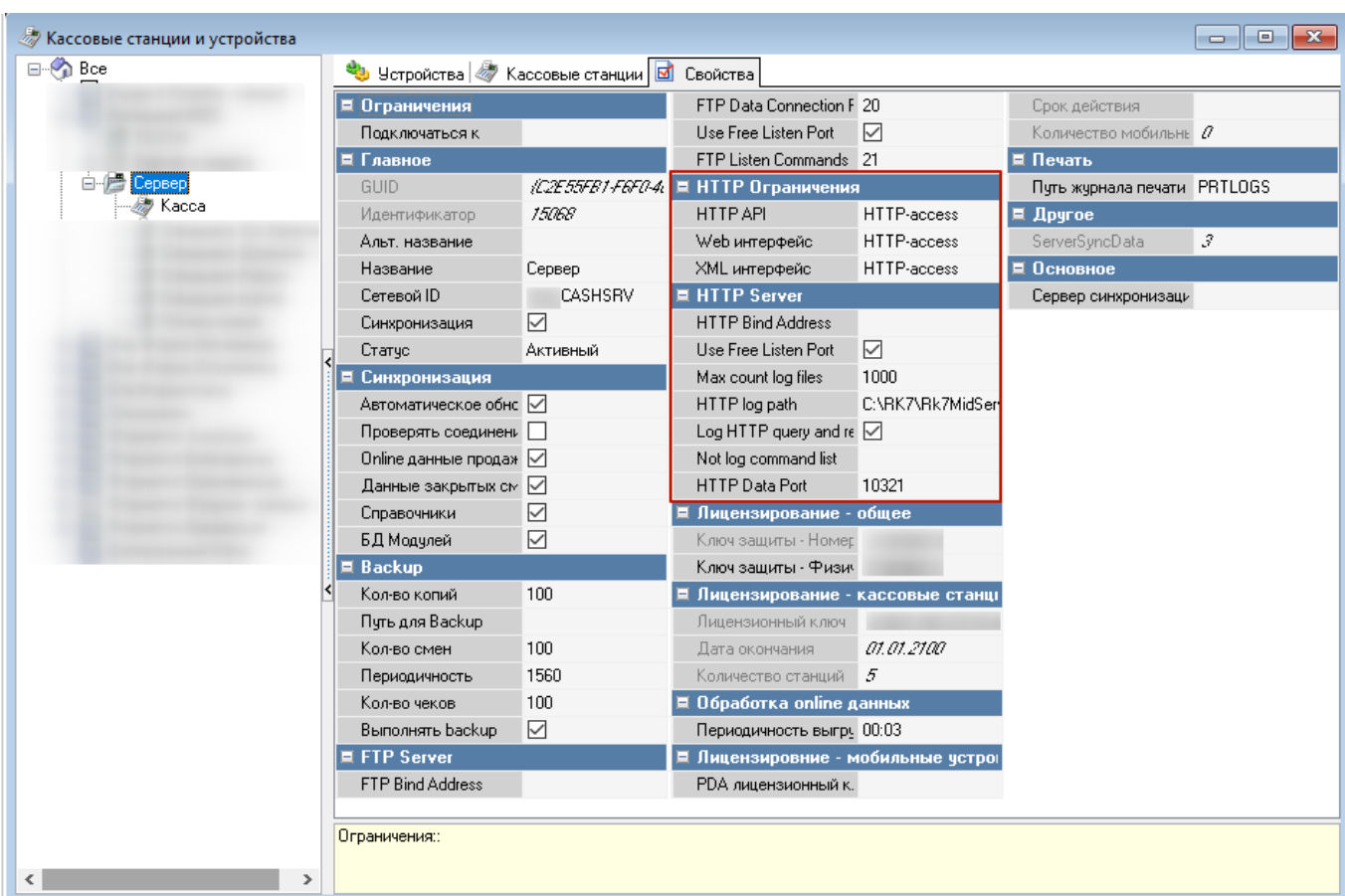
Право создаётся в справочнике Персонал→Права



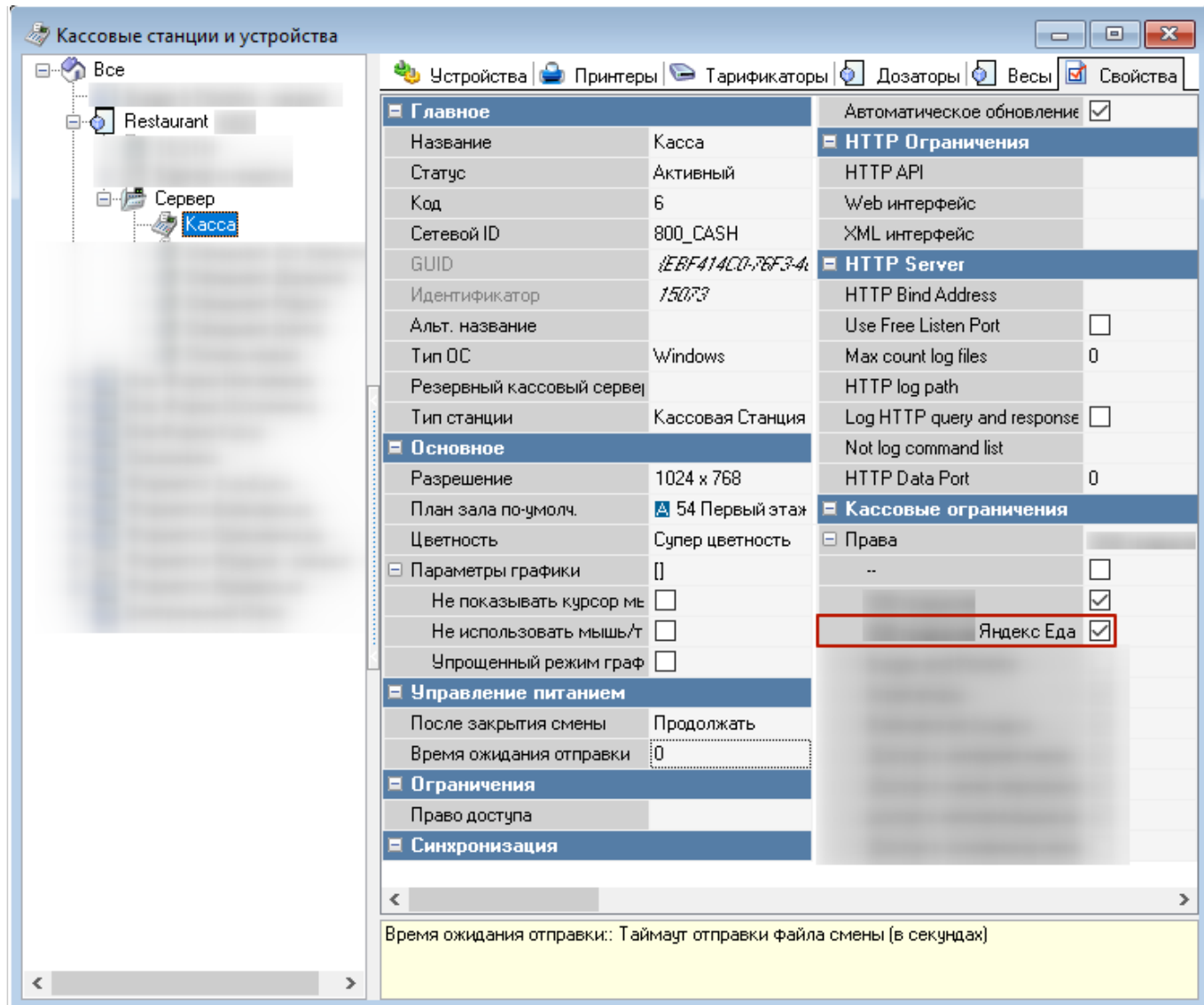


## Настройка Http-сервера

- В справочнике Сервис→Станции и Устройства выбрать кассовый сервер, с которым будет работать модуль.
- В свойствах кассового сервера задать свободный порт в параметре HTTP Data port. Оставлять порт 80 - не рекомендуется.
- В параметрах HTTP API, Web interface, XML interface установить значение «HTTP Access» (это название привилегии на объект, которое также должно быть у учетки из «Персонал-работники»)



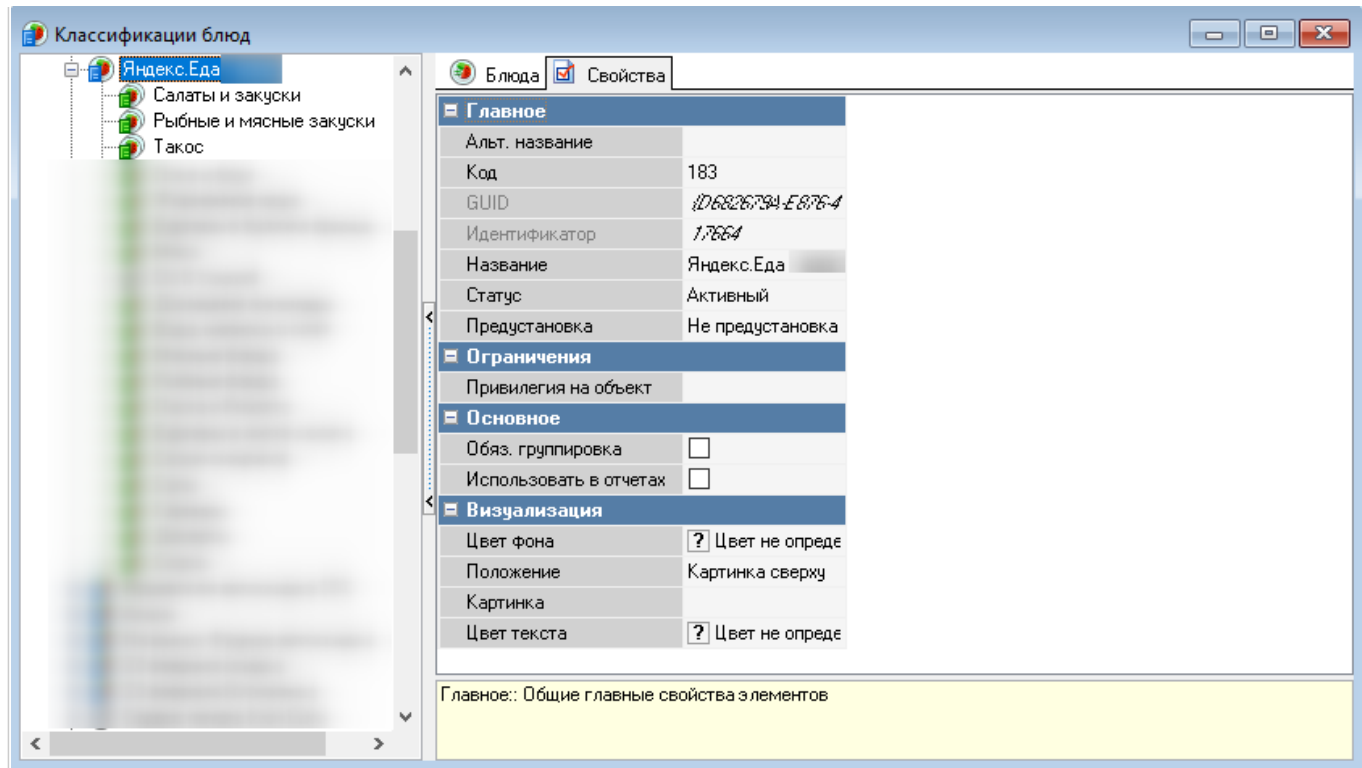
- Проверить, что у всех станций есть право «Яндекс Еда»



## Настройка классификаций блюд

Для синхронизации меню между r\_keeper и Яндекс.Еда необходимо указать какие блюда следует выгружать, а какие нет. Для этого необходимо создать новую классификацию блюд:

1. В справочнике Меню→Классификации блюд создать новую классификацию «Яндекс.Еда». Установить статус-«Активный».
2. Для данной классификации создать новые категории (с такими же названиями, как и разделы меню в Яндекс.Еде), сделать их активными.
3. Расставить категории всем имеющимся блюдам.



## Создание расширенного свойства для названий блюд

**ВАЖНО!!!** Обязательно создаём **расширенное свойство** в RK7 с системным именем **yaedaname**. Это поле появится в справочнике «Меню» в свойствах блюд. В него необходимо вписывать названия блюд в соответствии с требованиями «Яндекса». Если название соответствует сразу - поле можно оставлять незаполненным.

Название блюда для Яндекс.Еды должно быть без спец.символов, без орфографических ошибок и не иметь в имени пограммовку

Настройки → Настройка → Расширенные свойства.



В открывшемся окне переходим в «Свойства для справочников», ПКМ → Новый тип расширенных свойств. Задаём название и **«Список типов»** - Элемент меню



Открыв окно «Список типов» жмём ПКМ и «Добавить элемент»



Выбираем группу **«Меню, Модификаторы, Цены»** → Элемент меню



Пример:



## Настройка "веб-сервиса"

Для того, чтобы веб-интерфейс модуля был доступен на кассовой станции, необходимо произвести следующие настройки:

Настройки → Параметры → Установочные → Связь с другими системами → Сервисы

В свойстве «Строковый» пишем адрес и порт модуля в формате  
<http://192.168.0.1:5000?source=rk7>

где 192.168.0.1 - ip адрес машины, на которой запущен server.exe модуля

5000 - порт модуля по умолчанию



После этого можно будет открывать веб-интерфейс приложения с главного экрана кассы (см. скриншот)

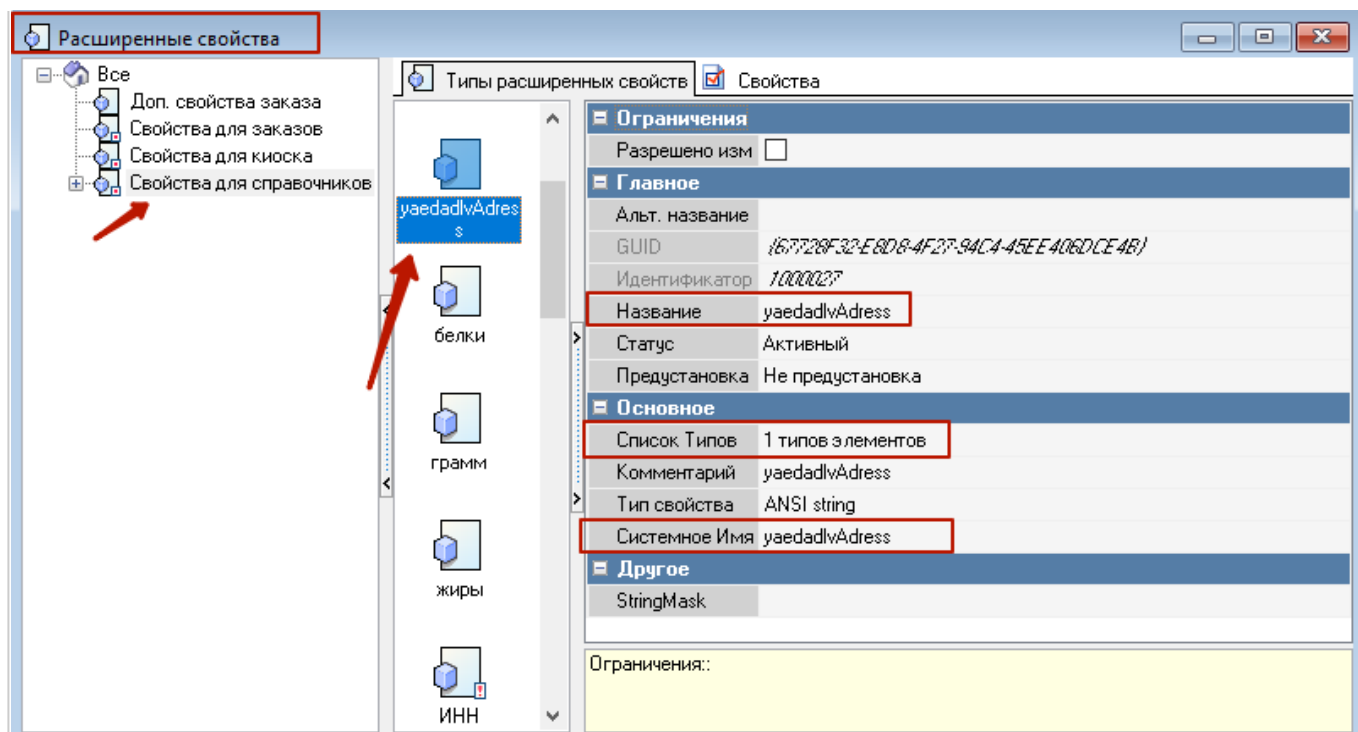


## Настройка веб-сервиса через расширенное свойство (опционально, например, если у вас используется несколько сервисов с разными адресами)

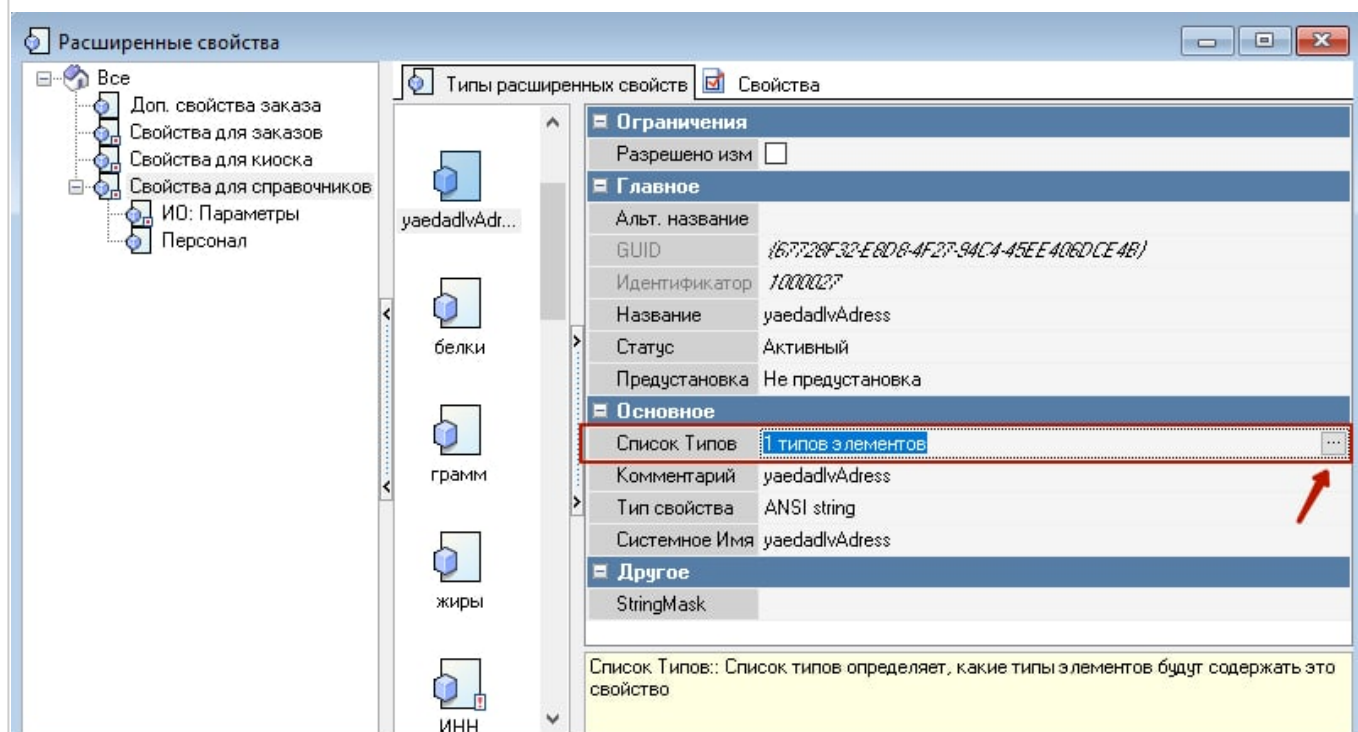
Заходит в Настройки - > Настройка → Расширенные свойства



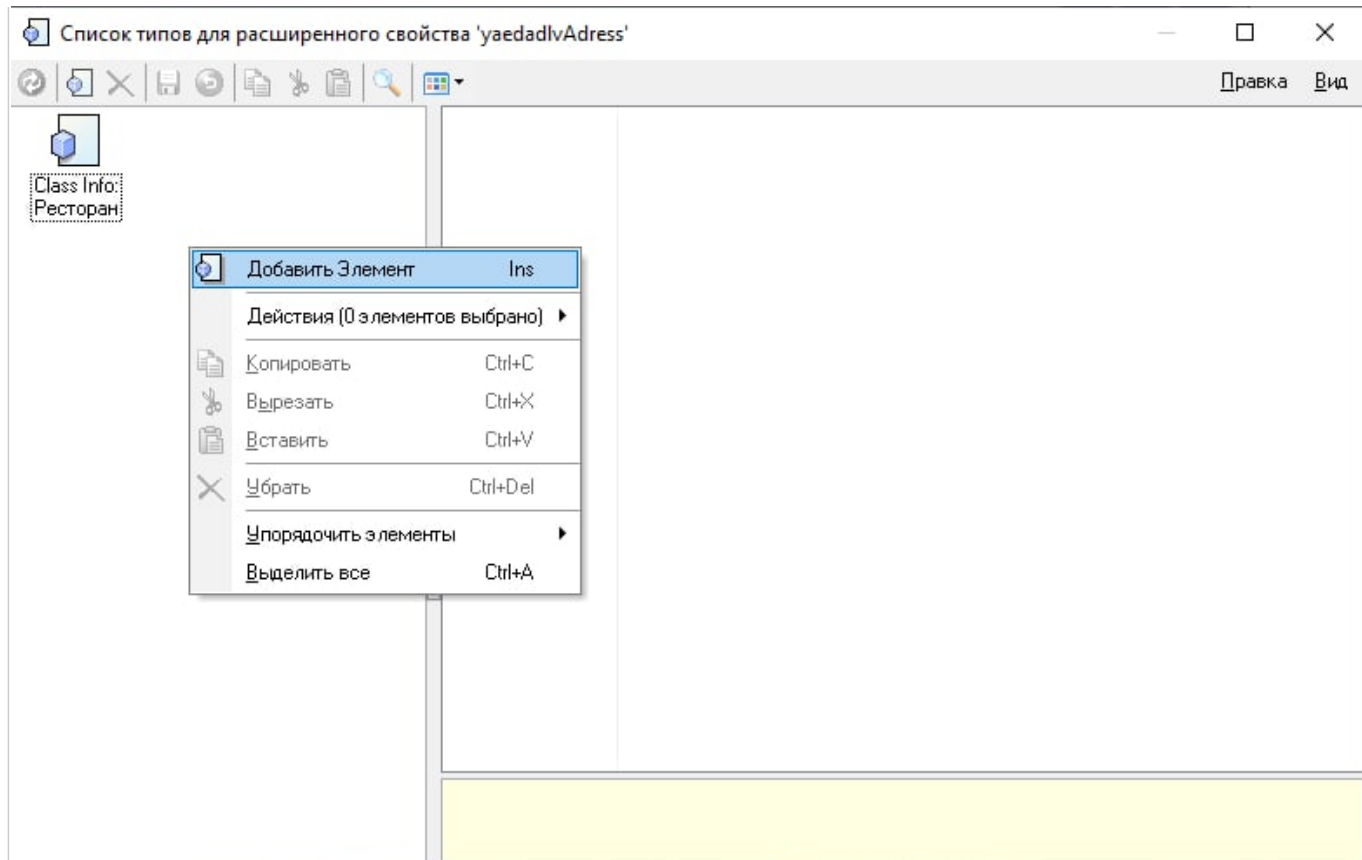
Выбираем группу «Свойства для справочников», в окне «Типы расширенных свойств» ПКМ → Создать новый тип с названием и системным именем **yaedadlvAdress**



Открываем «Список Типов» нажав на троеточие либо двойным кликом



В открывшемся окне ПКМ → Добавить Элемент



Затем выбираем группу «Система» и «Ресторан»



После настройки расширенного свойства переходим в Настройки → Параметры → Установочные → Связь с другими системами → Сервисы

в URL web-сервиса в параметре «Строчный» вставляем [Restaurants.genyaedadlvAdress]

yaedadlvAdress - в нашем случае и есть то самое расширенное свойство



В свойствах ресторана «Сервис - > Станции и устройства» заходим в Расширенные свойства и в созданном **yaedadlvAdress** прописываем строку подключения к машине с модулем интеграции в формате: <http://192.168.0.1:5000?source=rk7>

здесь **192.168.0.1** - локальный **ip адрес** станции, на которой стоит модуль ya\_eda.exe

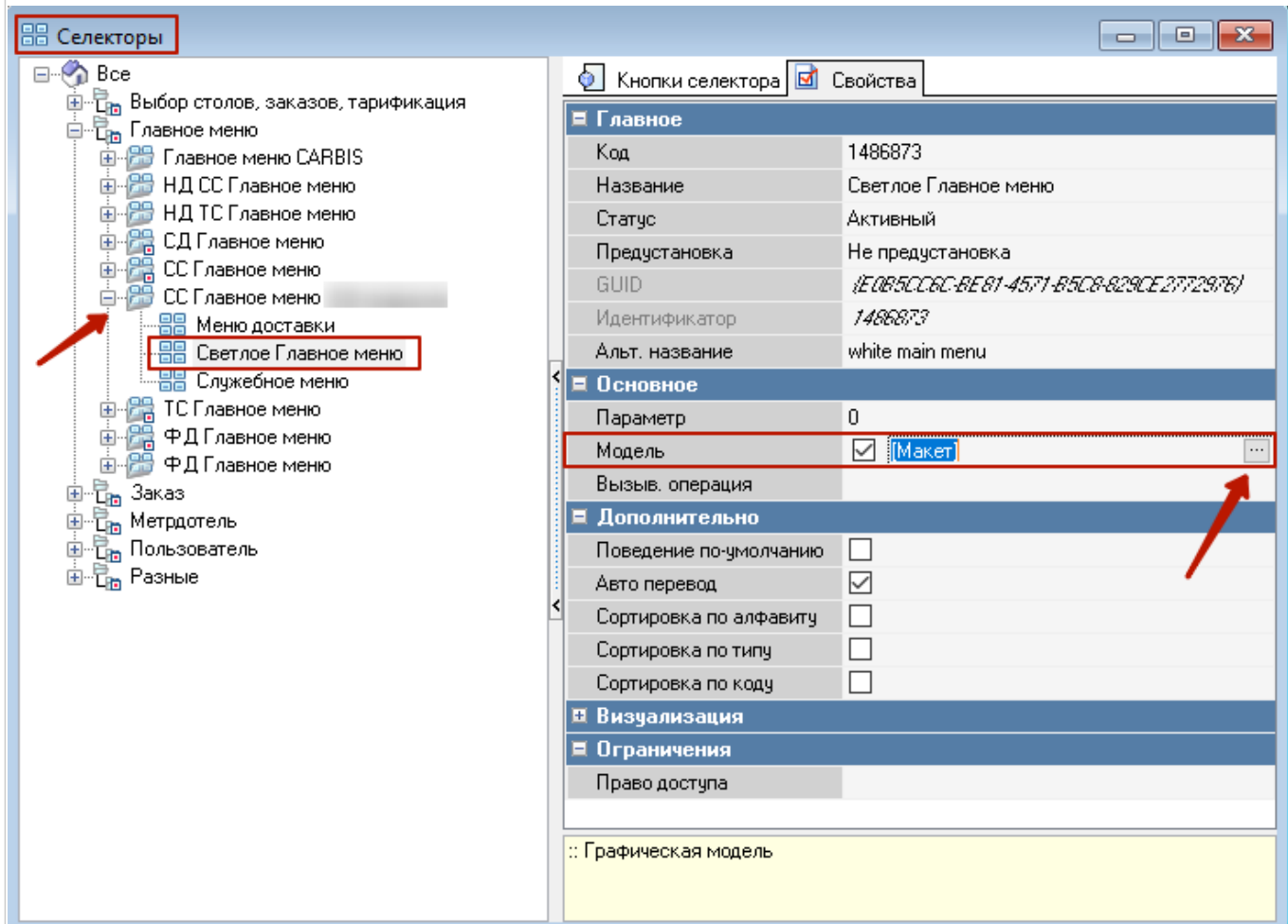
**5000** - порт по умолчанию



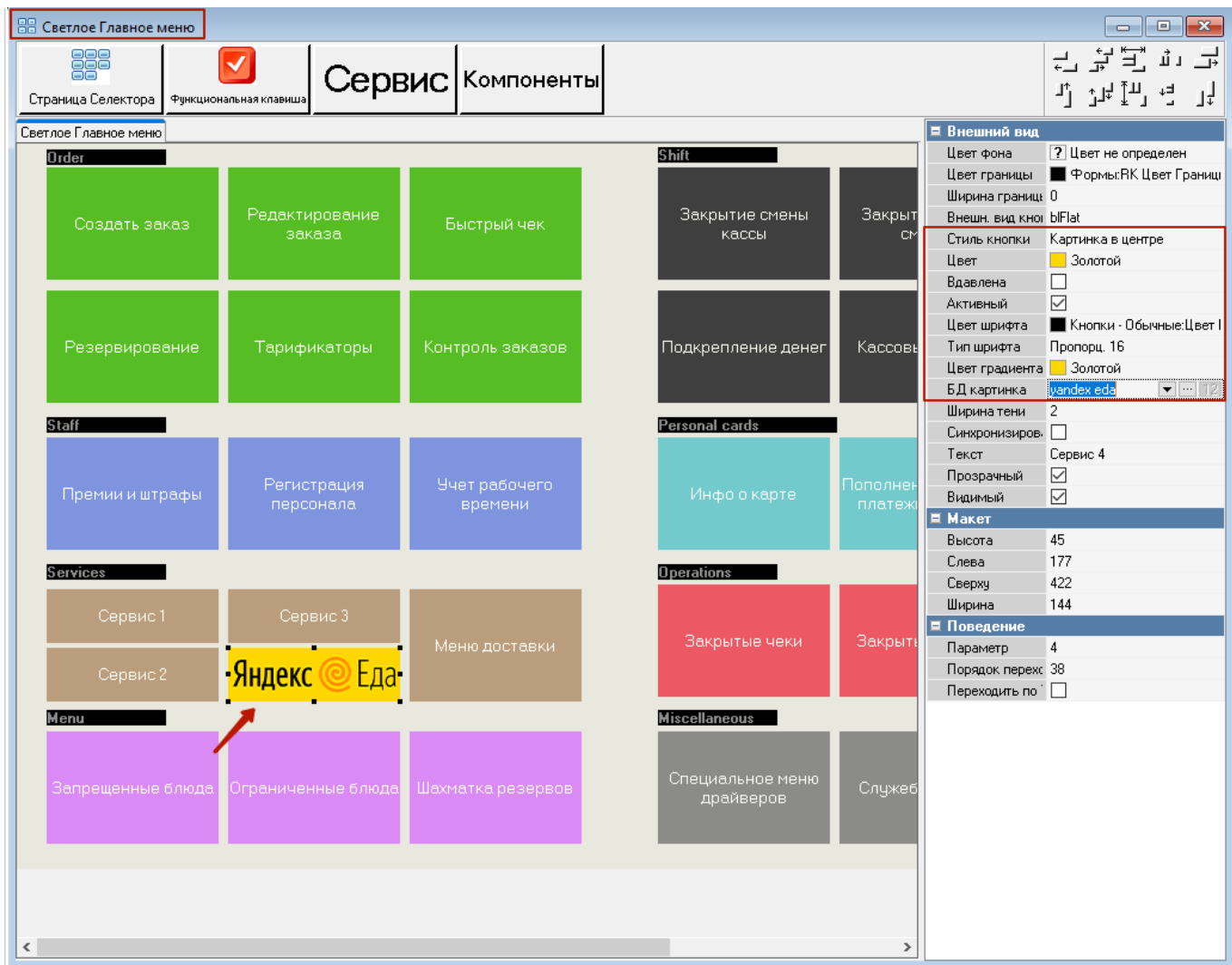
## Изменение внешнего вида кнопки запуска на кассе (опционально)

По желанию можно визуально отредактировать форму, чтобы кнопка интерфейса была более привлекательной.

Настройки → Графический интерфейс → Селекторы. Выбираем группу селекторов, которая используется (можно посмотреть в Настройки → Графический интерфейс → Использование селекторов)



Затем открываем макет Главного меню и переходим к настройке кнопки «Сервис»



From: <https://wikicarbs.ru> - База знаний КГ Карбс  
Permanent link: [https://wikicarbs.ru/external%20&%20BD%D1%82%D0%85%D0%B3%D1%80%D0%80%D1%86%D0%88%D1%8F\\_%D1%81\\_%D0%80%D0%B3%D1%80%D0%80%D0%85%D0%B3%D1%82%D0%8E%D1%80%D0%80%D0%8C%D0%B8\\_%D0%84%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%80%D0%80%D0%8A%D0%80%D0%81preliminary\\_config\\_rk7?rev=1628856140](https://wikicarbs.ru/external%20&%20BD%D1%82%D0%85%D0%B3%D1%80%D0%80%D1%86%D0%88%D1%8F_%D1%81_%D0%80%D0%B3%D1%80%D0%80%D0%85%D0%B3%D1%82%D0%8E%D1%80%D0%80%D0%8C%D0%B8_%D0%84%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%80%D0%80%D0%8A%D0%80%D0%81preliminary_config_rk7?rev=1628856140)  
Last update: 2021/08/13 15:02