

# Руководство Администратора ПК «Орбита Задачи»:

Инструкция по установке и настройке

## Создание новой базы данных 1С и загрузка конфигурации.

Установка 1С конфигурации ПК «Орбита Задачи» на сервере 1С производится типовым путем, через создание пустой базы 1С и загрузки в нее конфигурации через Конфигуратор 1С с последующим обновлением.

Добавление новой базы в список баз «1С»:

В окне со списком баз «1С» нажать кнопку «Добавить».

В открывшемся окне выбрать пункт «Создание новой информационной базы» и нажать «Далее».

Выбрать пункт «Создание информационной базы без конфигурации...» и нажать «Далее».

Ввести наименование «Орбита Задачи», с которым новая база будет добавлена в список, выбрать тип расположения информационной базы на сервере 1С:Предприятие и нажать «Далее».

Указать реквизиты сервера 1С и СУБД, установить галку «Создать базу данных в случае ее отсутствия» и создать новую базу 1С.

Загрузка конфигурации из файла в новую базу:

Открыть вновь созданную базу в режиме «Конфигуратор» и выбрать пункт верхнего меню «Конфигурация» — «Открыть конфигурацию».

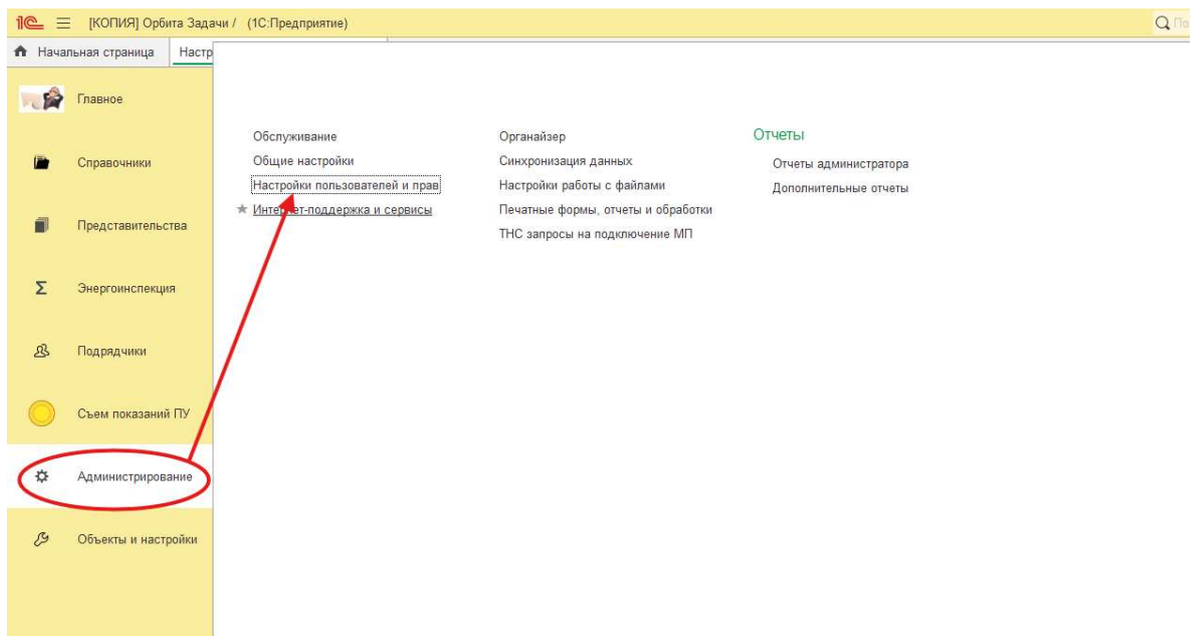
Выбрать пункт верхнего меню «Конфигурация» — «Загрузить конфигурацию из файла» и в открывшемся окне выбрать файл конфигурации 1С из комплекта поставки ПК «Орбита Задачи» (orbita.cf).

После окончания загрузки конфигурации в диалоговом окне ответить утвердительно на вопрос «Обновить конфигурацию базы данных?».

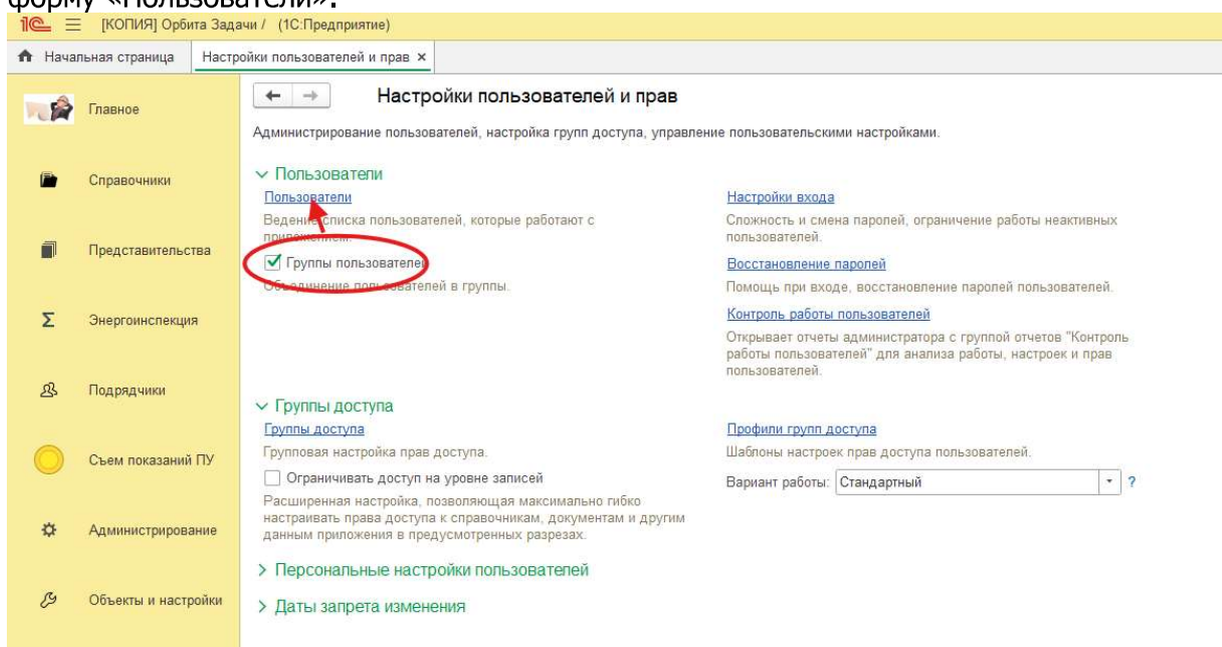
Процесс обновления конфигурации базы данных завершается путём нажатия кнопки «Принять» в окне «Реорганизация информации».

Закрыть окно «Конфигуратора» и запустить созданную базу «1С» в обычном режиме.

После первого запуска клиента 1С необходимо будет создать пользователя с администраторскими правами. Для этого заходим в меню «Администрирование», далее «Настройки пользователей и прав»



В открывшемся окне делаем параметр «Группы пользователей» активным и заходим в форму «Пользователи».



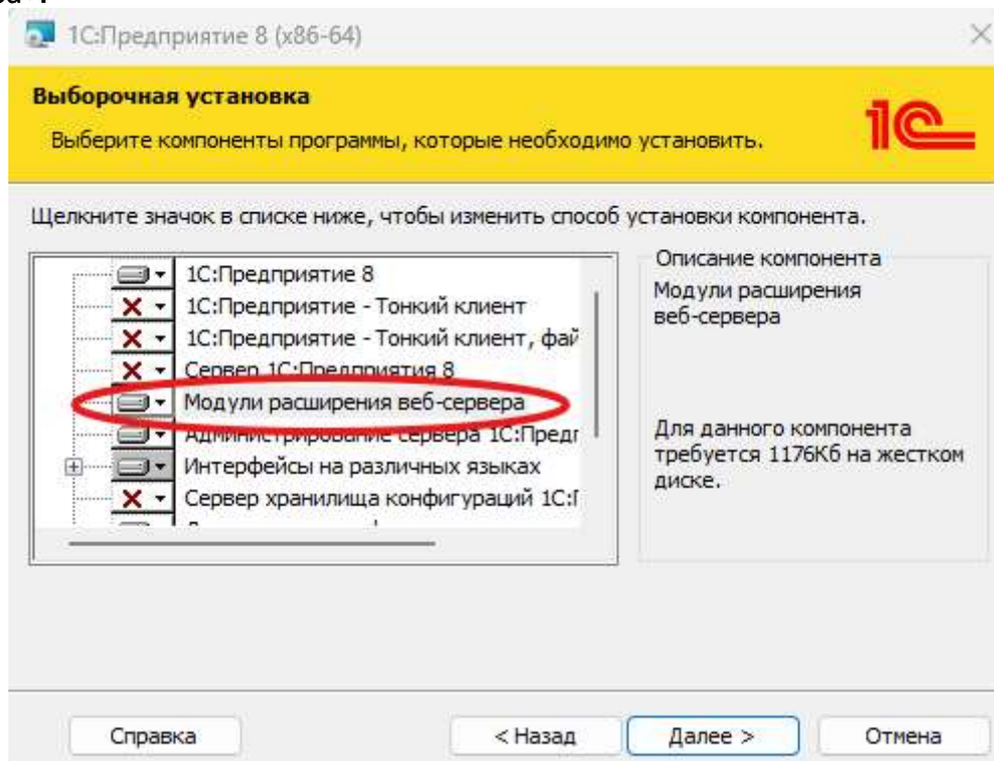
В открывшемся окне нажимаем кнопку Создать. Далее в открывшейся форме заполнить все необходимые реквизиты и пароль. Далее сохранить запись, при этом система сама предложит наделить создаваемого пользователя правами администратора, соглашаемся с этим. После создания пользователя необходимо перезапустить программу.

## Настройка Веб-сервера IIS для ПК «Орбита Задачи»

Веб-сервер IIS рекомендуется устанавливать на отдельной вычислительной системе, не совмещая с сервером 1С.

На сервере вместе с IIS так же необходимо установить платформу 1С. Версия данной платформы должна совпадать с версией платформы установленной на основном сервере 1С.

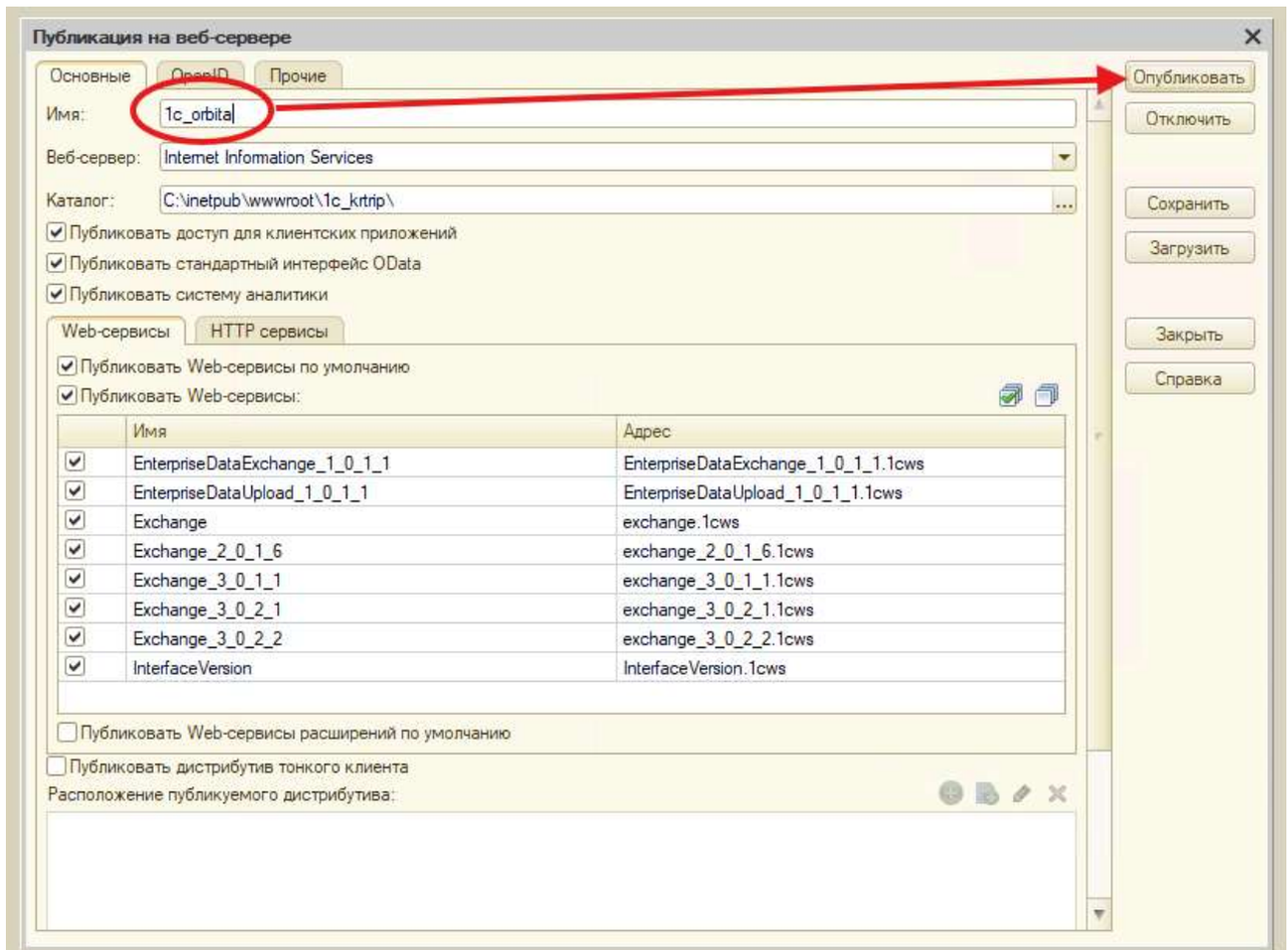
При установке платформы 1С важно включить компонент «Модули расширения веб-сервера».



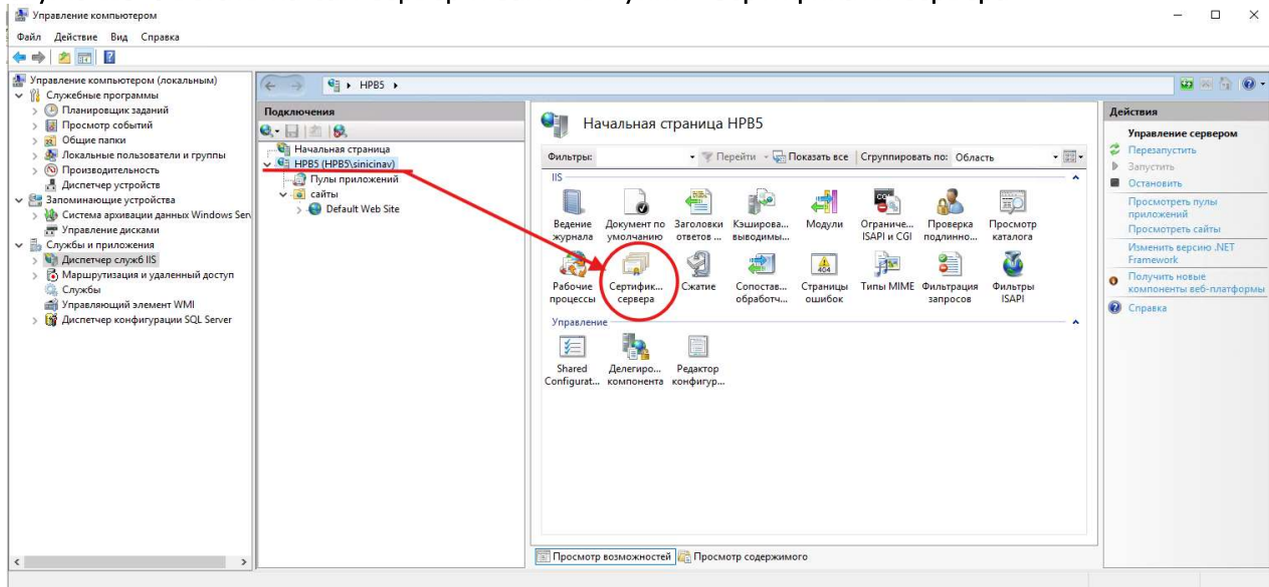
После настройки веб-сервера необходимо опубликовать на нем базу ПК «Орбита Задачи». Для этого необходимо запустить конфигуратор базы ПК «Орбита Задачи» на том сервере где расположен веб-сервер. Конфигуратор необходимо запустить от имени Администратора.

После запуска необходимо перейти в пункт меню «Администрирование» и далее «Публикация на веб-сервере».

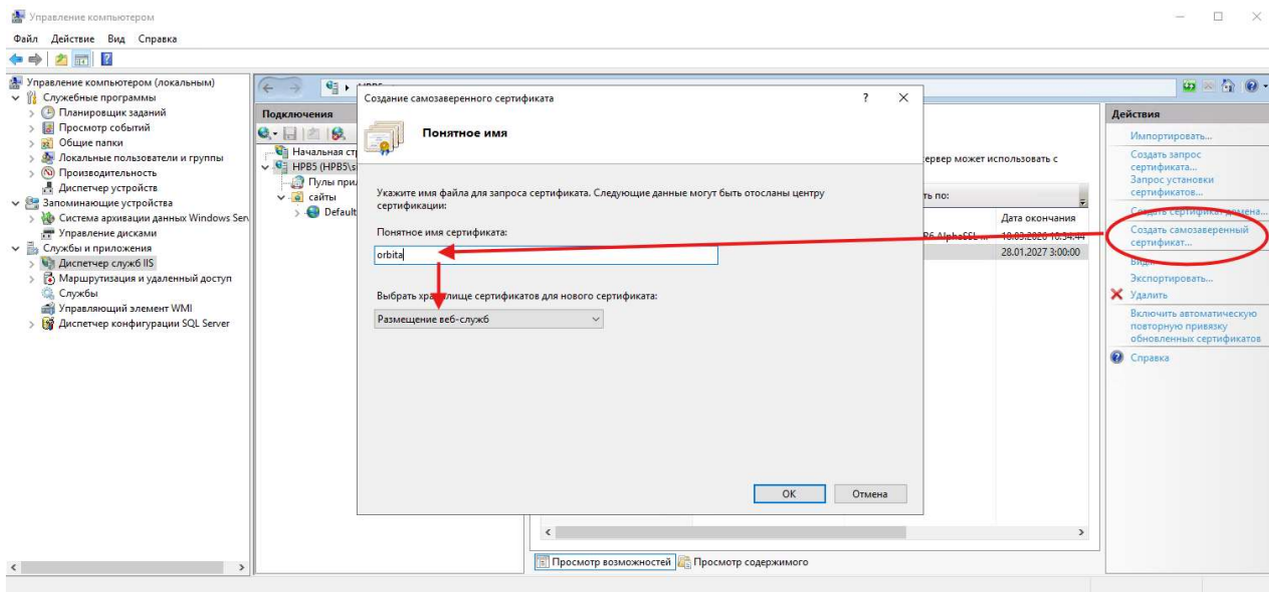
В открывшемся окне необходимо установить имя «1c\_orbita» верхней части окна. Остальные параметры оставить без изменения. После этого нажимаем кнопку «Опубликовать».



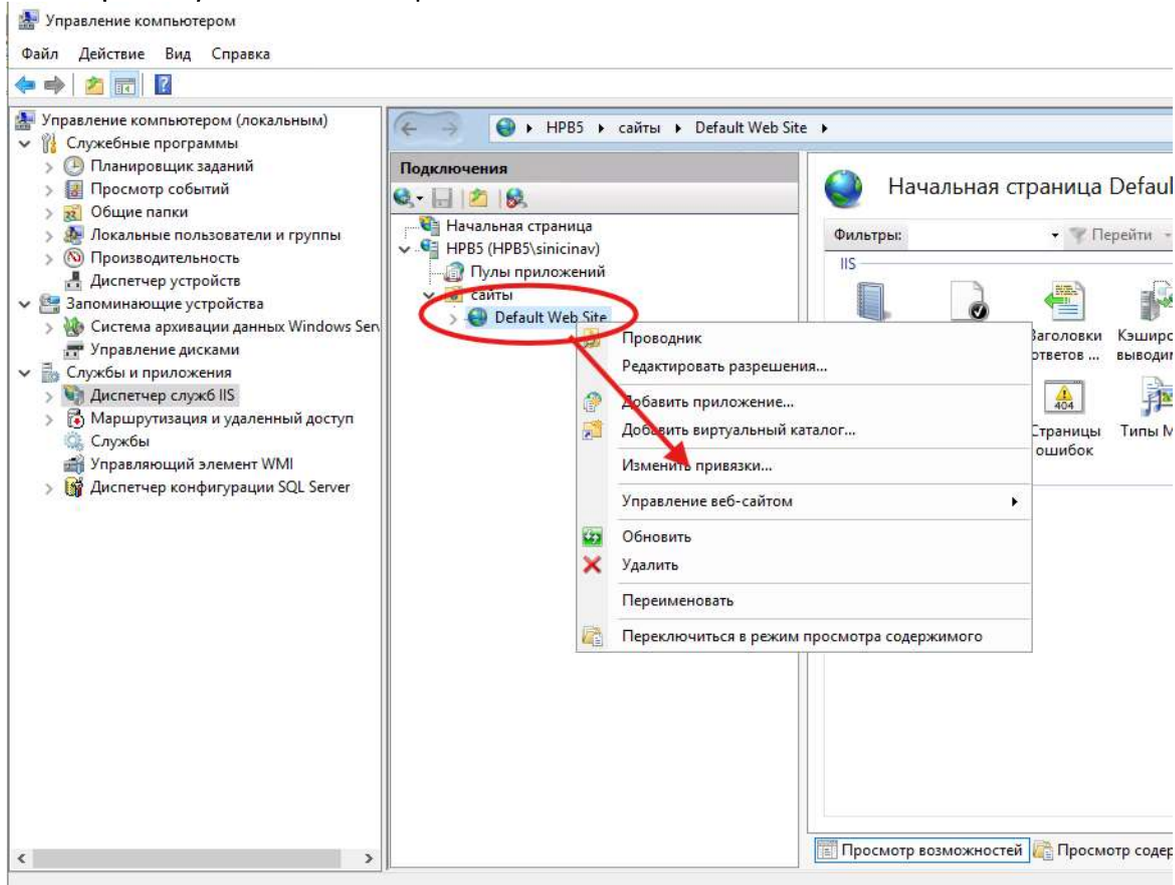
Далее необходимо через окно «Управление компьютером» зайти настройки «Диспетчера служб IIS». Встать на сам сервер и зайти в пункт «Сертификаты сервера»



В открывшемся окне необходимо нажать кнопку «Создать самоверенный сертификат...». Далее указать имя сертификата и выбрать хранилище сертификата, как Размещение веб-служб. После этого нажать ОК.



После этого встаем на пункт Default Web Site, нажимаем на нем правой клавишей мыши и выбираем пункт изменить привязки.



В открывшемся окне необходимо указать Тип «https», нужный порт (по умолчанию 443) и внизу окна выбрать недавно созданный самоверенный сертификат и нажать ОК.

Добавление привязки сайта

Тип: **https** IP-адрес: **www.ozon.ru** Порт: **443**

Имя узла:

Требовать обозначение имени сервера

Отключить HTTP/2

Отключить OCSP-сшивание

SSL-сертификат: **test**