

# Настройка рабочего места ПАУ для работы с СУБД PostgreSQL

Обновлено 2 года назад

Данная инструкция описывает подключение ПАУ к уже существующей и настроенной СУБД PostgreSQL.

Если СУБД не установлена или не настроена, то следует воспользоваться инструкциями:

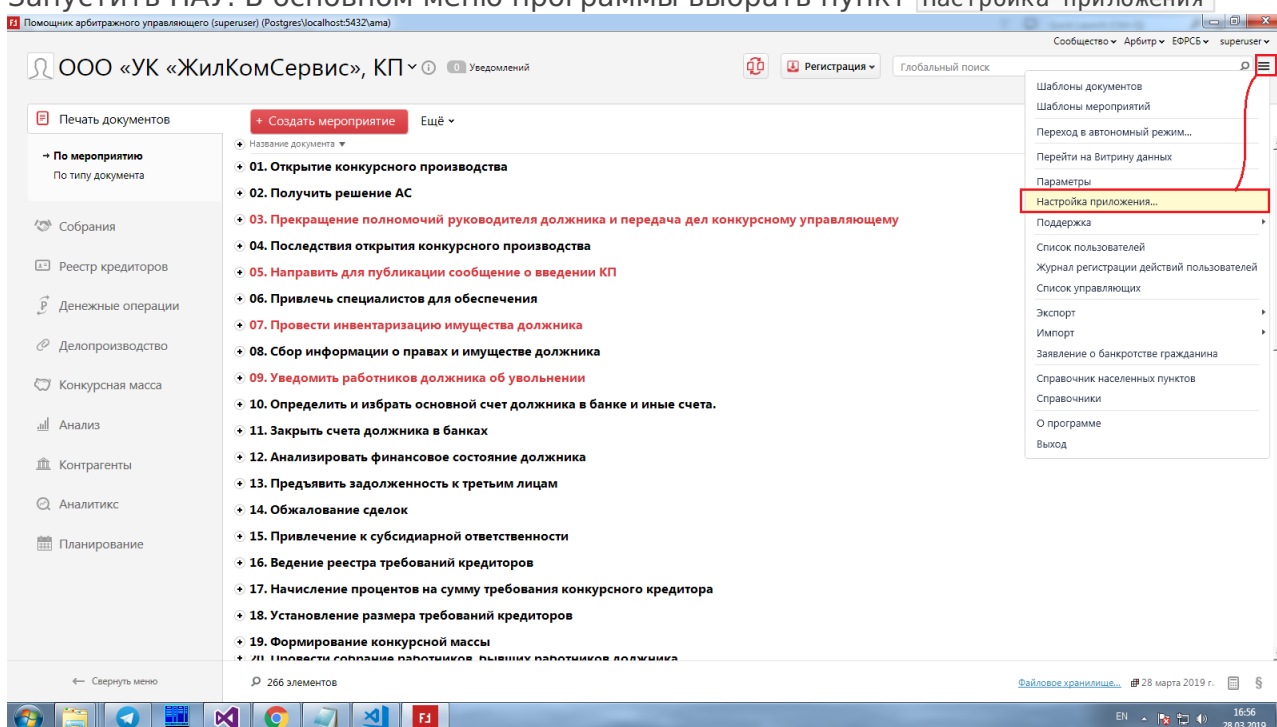
1. [Установка СУБД PostgreSQL](#)
2. [Настройка СУБД PostgreSQL](#)

Так же, в том случае, если данные не перенесены, то следует воспользоваться утилитой переноса данных:

1. [Установка утилиты переноса данных](#)
2. [Настройка утилиты переноса данных](#)
3. [Перенос данных из БД MS Access в БД PostgreSQL](#)

## Настройка подключения из ПАУ

1. Установить обновление программы для СУБД PostgreSQL. Скачать обновление можно на сайте <https://rsit.ru/load/ama/>.
2. Запустить ПАУ. В основном меню программы выбрать пункт **Настройка приложения**



3. На форме настройки приложения выбрать пункт **Настройка подключения к БД**

Настройка приложения "Помощник арбитражного управляющего" 3.11.0.1

**Расположение базы данных и файлового хранилища**

Путь до базы данных: Postgres\\localhost:5432\\ama [Изменить...](#)

Путь до файлового хранилища: совпадает с путем до базы данных [Изменить...](#)

[Сбросить параметры в значения по умолчанию](#)

**База данных**

Состояние базы данных: Нормальное

Число активных подключений: 1 пользователь [Обновить](#)

Резервное копирование: Не производилось [Создать...](#)

[Восстановить из резервной копии...](#)

**Регистрационная информация**

Состояние регистрации: Зарегистрирован, обновления до 31.12.2021 [Менеджер ключей...](#)

**rsit.ru**

Данные для авторизации: Данные введены [Изменить данные авторизации](#)

[Открыть Помощник арбитражного управляющего](#)

4. На форме **Настройка подключения к БД** указать **Тип базы данных** -> PostgreSQL

Настройка подключения к базе данных

**Тип базы данных:** PostgreSQL

**Сервер:** localhost

**Порт:** 5432

**Наименование базы данных:** ama

**Пользователь:** postgres

**Пароль:** \*\*\*\*\*

**Состояние базы данных:** Нормальное

[Проверить подключение к базе данных](#) [Сохранить](#) [Отмена](#)

5. В поля **Сервер**, **Порт**, **Наименование базы данных**, **Пользователь** и **Пароль** ввести данные, которые были указаны на стадии переноса данных.

6. Нажать кнопку **Проверить подключение к базе данных**.

В том случае, если удалось подключиться к базе данных PostgreSQL было успешным в графе **Состояние базы данных** будет указано **Нормальное** :

Настройка подключения к базе данных

Тип базы данных: PostgreSQL

Сервер: localhost

Порт: 5432

Наименование базы данных: ama

Пользователь: postgres

Пароль: \*\*\*\*\*

Состояние базы данных: Нормальное

Проверить подключение к базе данных

Сохранить Отмена

В том случае, если по какой-то причине подключиться к базе данных PostgreSQL не удалось, то в графе `Состояние базы данных` будет указано `Не удалось подключиться к базе данных`.

Настройка подключения к базе данных

Тип базы данных: PostgreSQL

Сервер: localhost

Порт: 5432

Наименование базы данных: ama

Пользователь: postgres

Пароль: \*\*\*\*\*

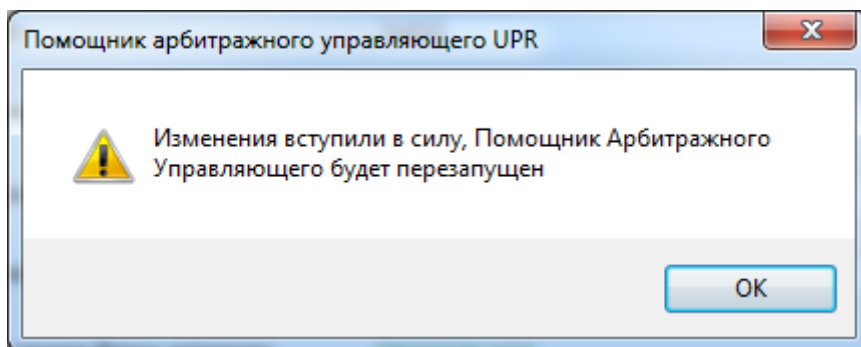
Состояние базы данных: Не удалось подключиться к базе данных

Проверить подключение к базе данных

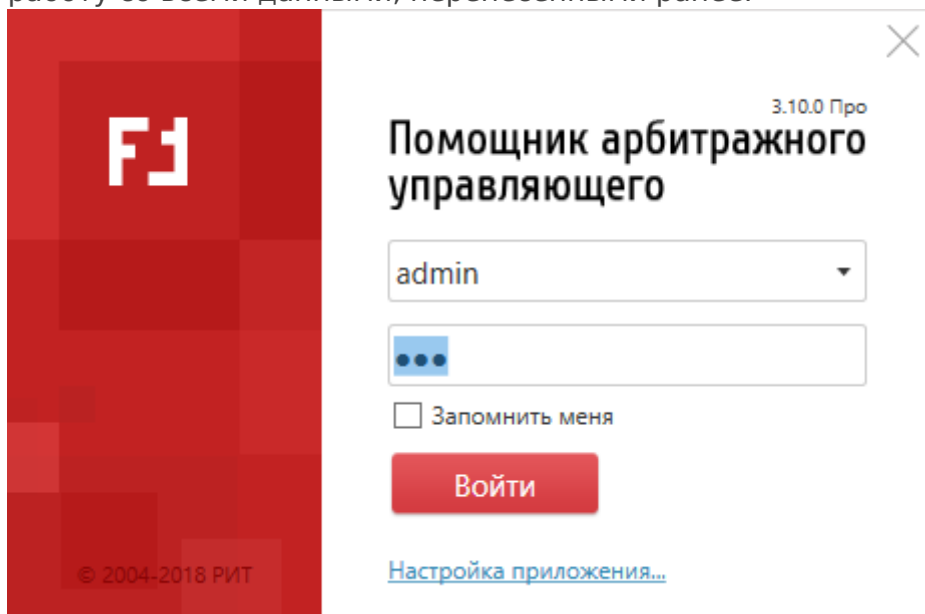
Сохранить Отмена

В этом случае, необходимо проверить параметры подключения с помощью утилиты `pgAdmin` или обратиться к вашему системному администратору.

7. В том случае, если параметры подключения введены правильно и подключение удалось осуществить, необходимо нажать кнопку `Сохранить`, после чего программа `Помощник арбитражного управляющего` будет перезапущена.



8. После перезапуска программы `Помощник арбитражного управляющего` можно продолжать работу со всеми данными, перенесенными ранее.



Версия #0

Виктория Дудина создал 30 July 2019 12:49:18

Виктория Дудина обновил 7 August 2022 08:41:55