

## ТЕСТИРОВАНИЕ И ИСПРАВЛЕНИЕ БАЗЫ

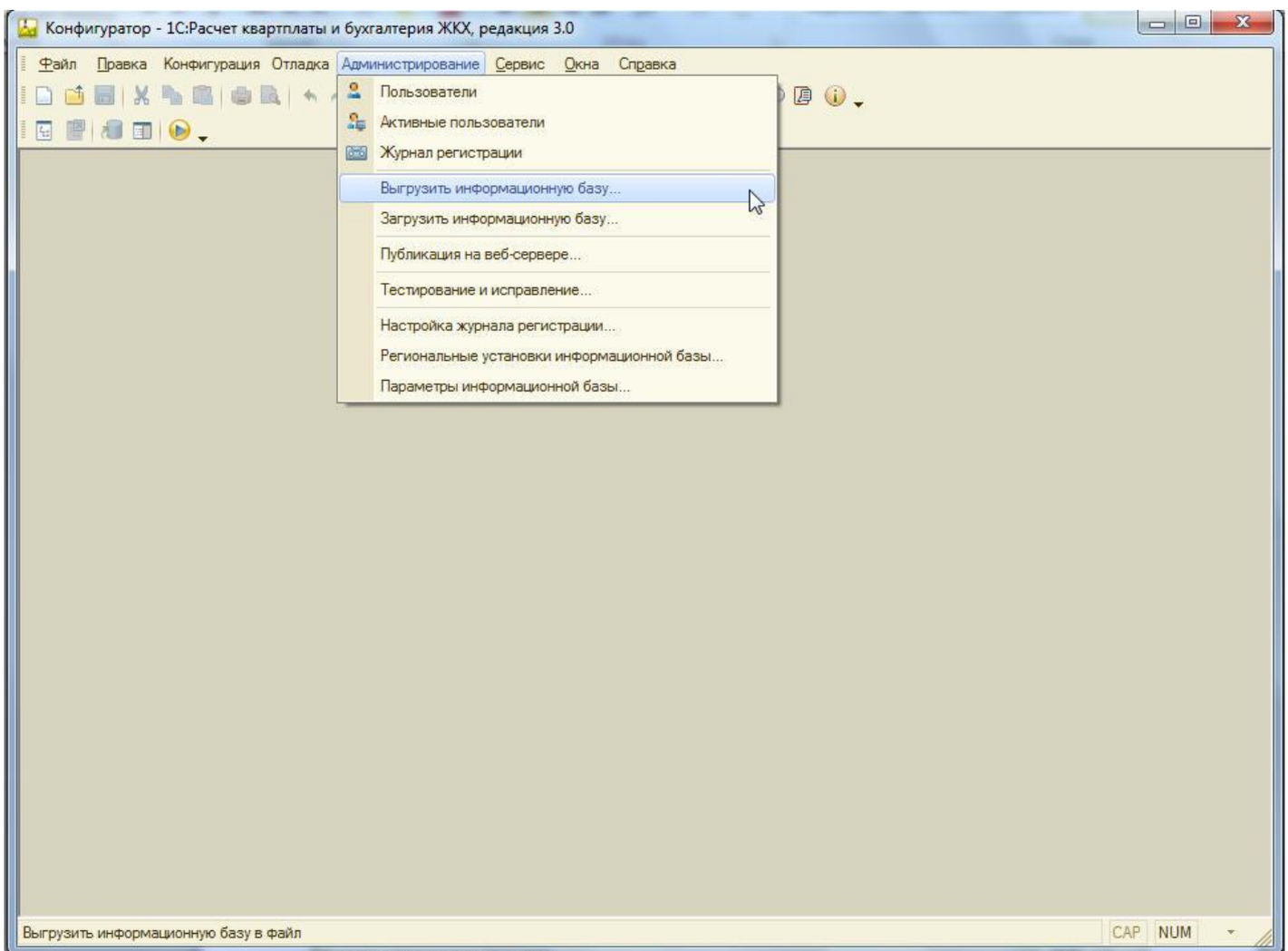
Перед тестированием и исправлением базы необходимо в обязательном порядке сделать выгрузку базы двумя способами.

**!!! Выгрузка, а затем и само тестирование и исправление осуществляются с компьютера, на котором установлена база программы!!!**

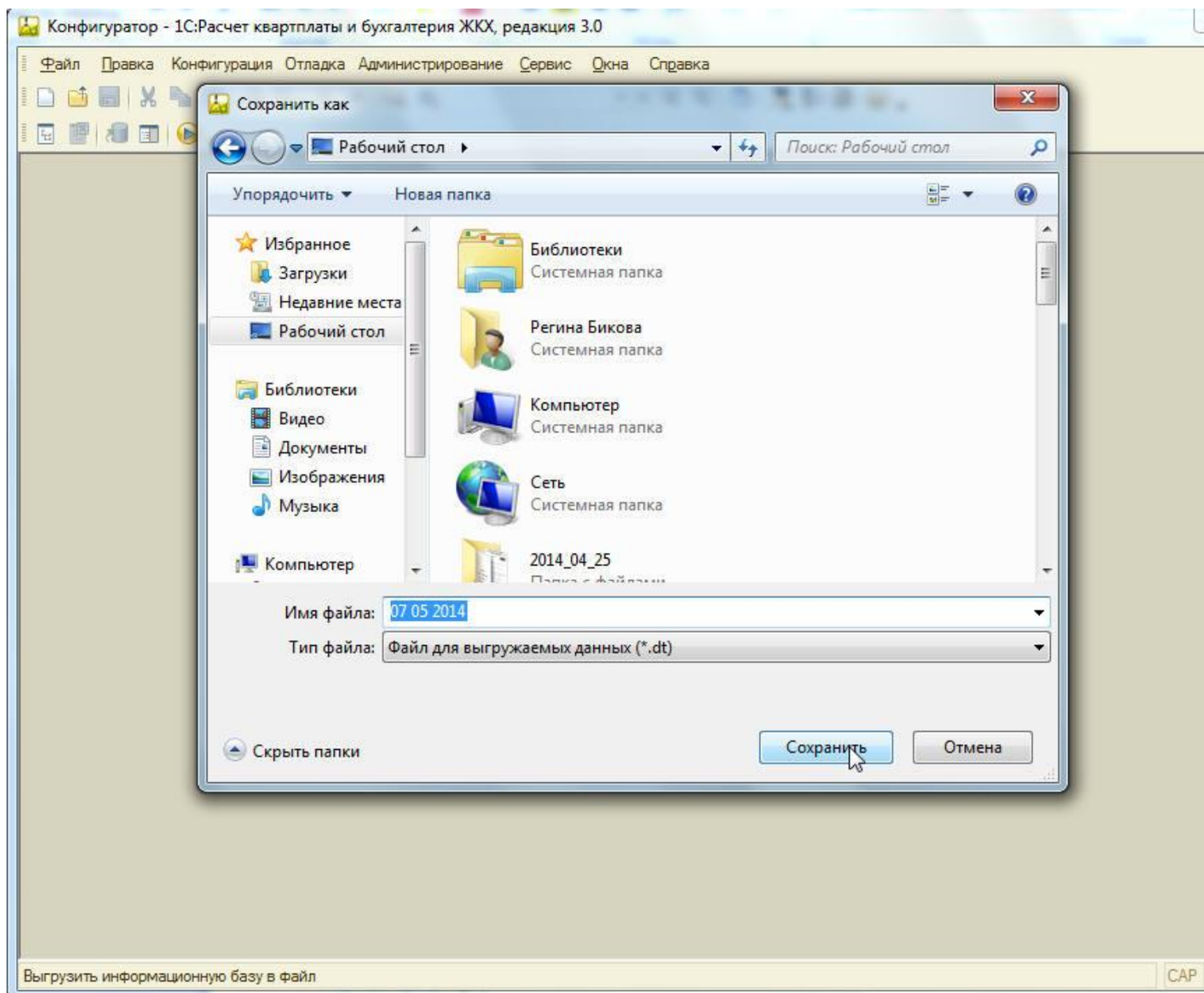
**При выгрузке базы и при ее тестировании и исправлении в программе никто работать не должен!**

### 1. ВЫГРУЗКА БАЗЫ.

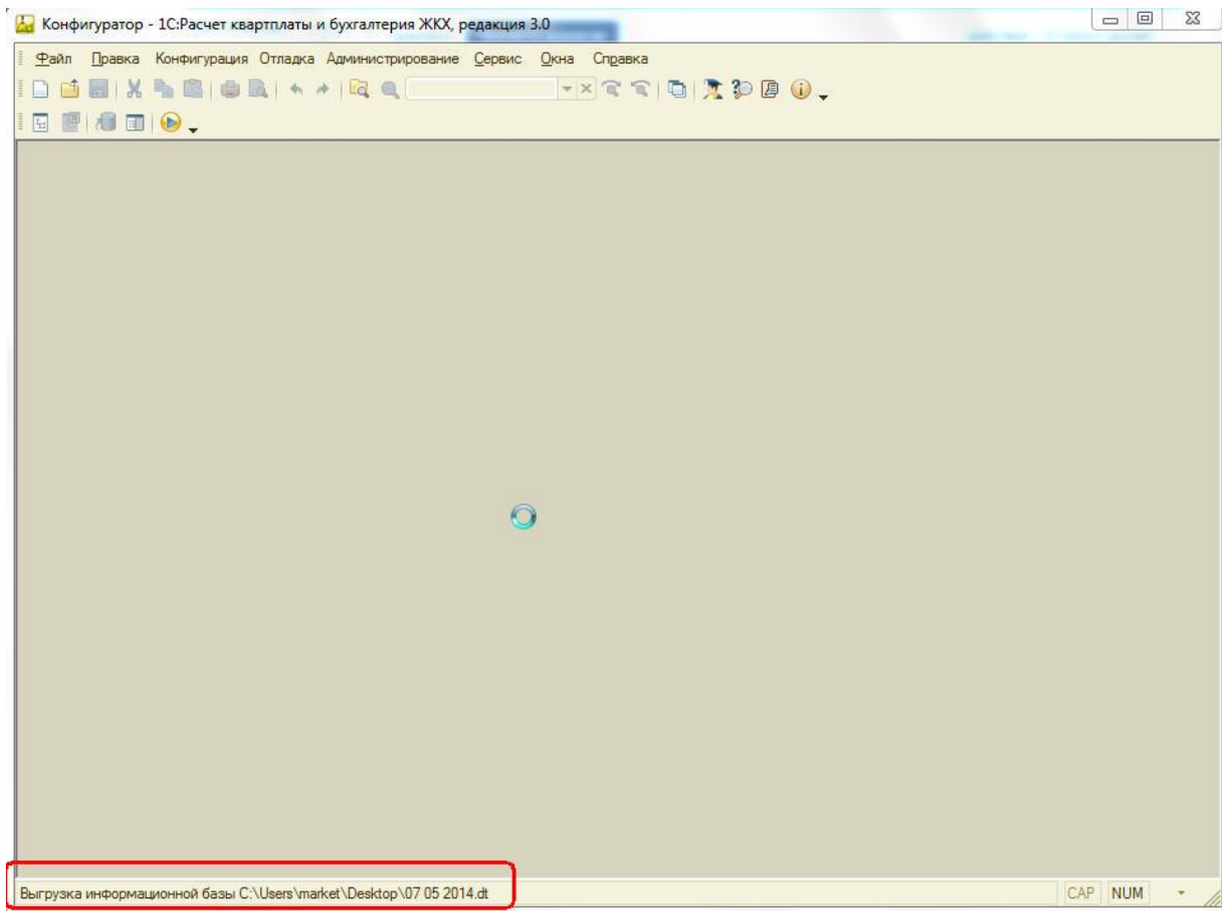
1.1. ПЕРВЫЙ СПОСОБ. Закрываем программу со всех компьютеров, если в ней работают несколько пользователей, и заходим в режим «Конфигуратор» - вкладка «Администрирование» - «Выгрузить информационную базу».



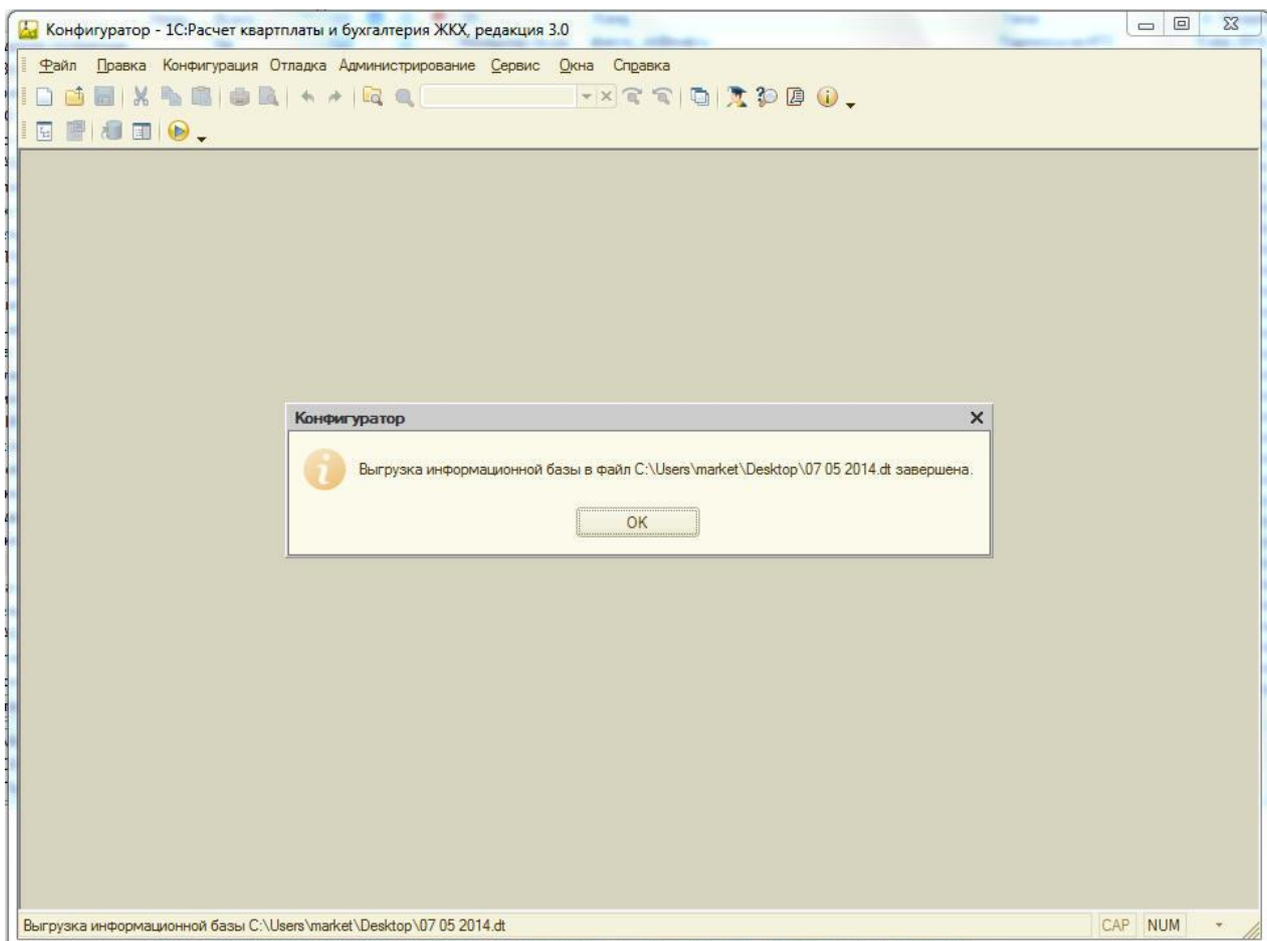
Далее программа выдает окно для сохранения базы. Выбираем папку для сохранения, можете переименовать базу как Вам нравится (например, назвать текущей датой) и нажимаем кнопку «Сохранить».



В нижней строке видим, что идет выгрузка базы.



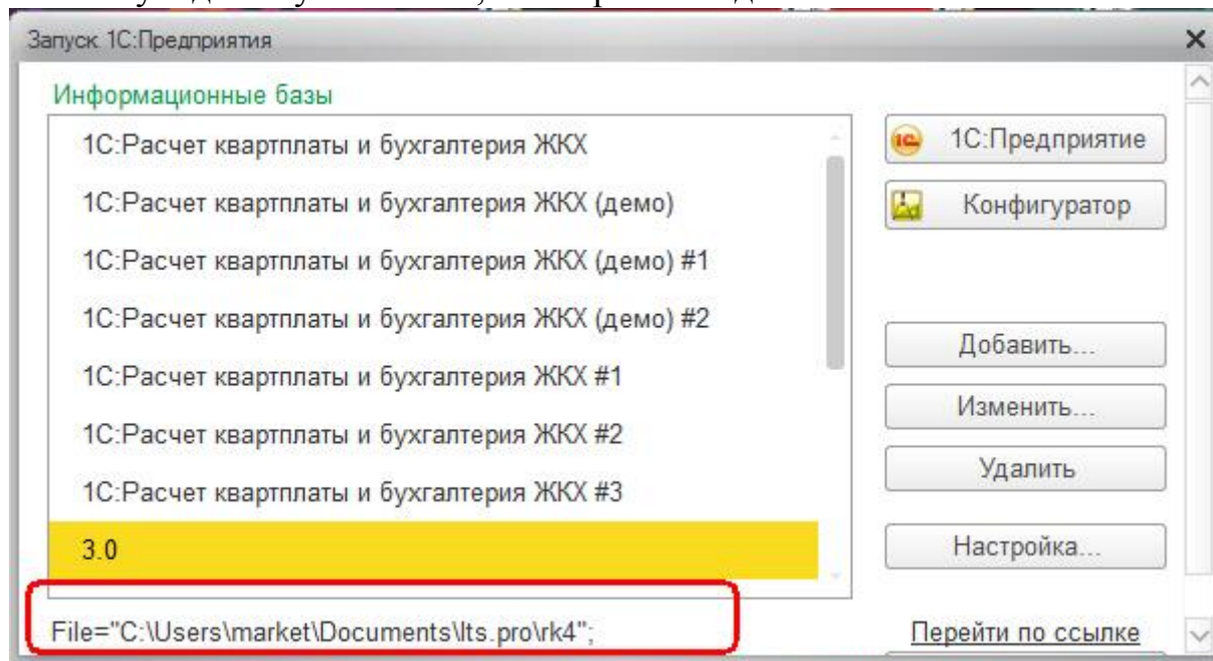
По окончании выгрузки выйдет соответствующее окно.



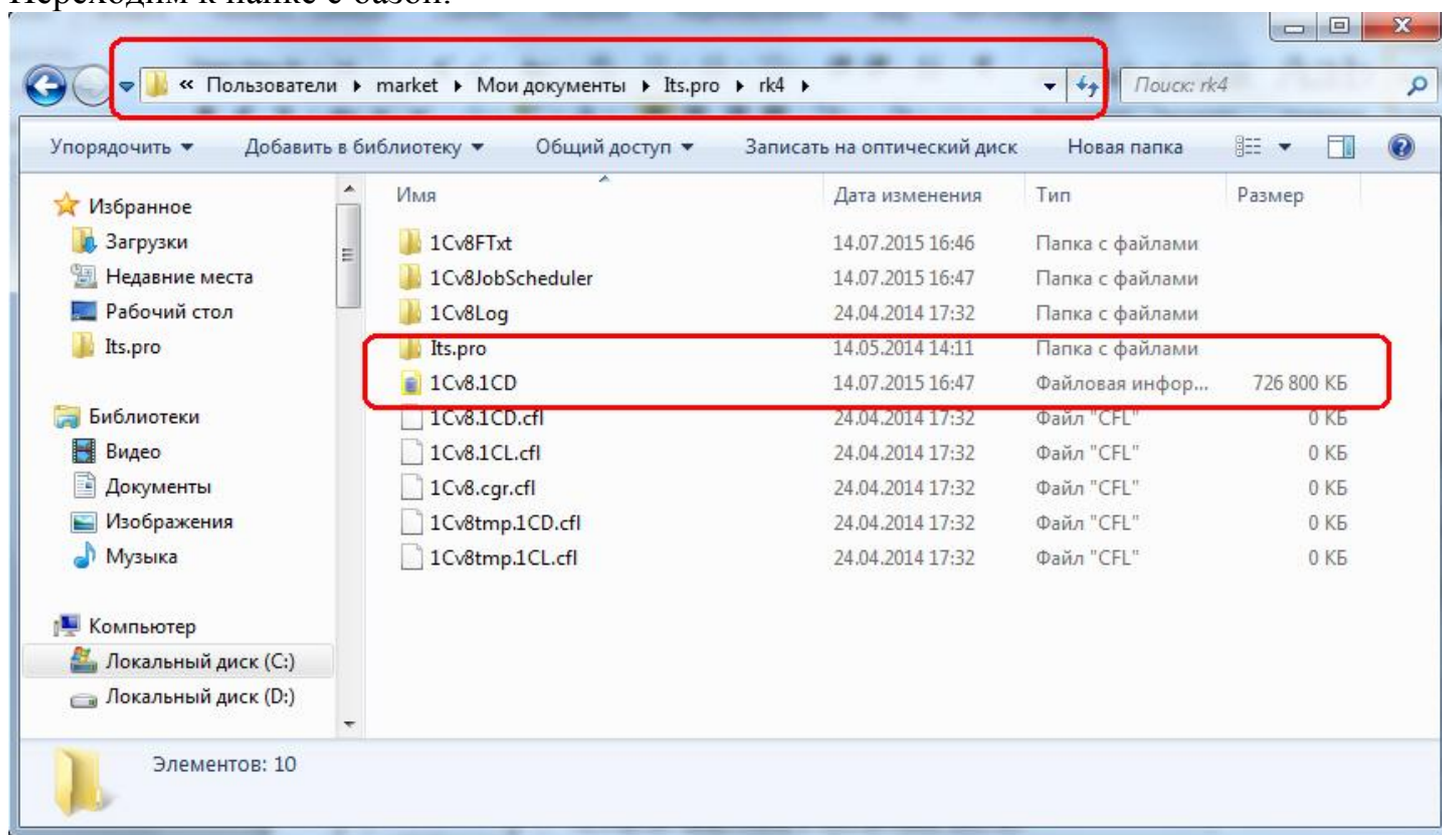
База сохранена.

1.2. ВТОРОЙ СПОСОБ. Также сохранить базу рекомендуем путем помещения самой базы в архив.

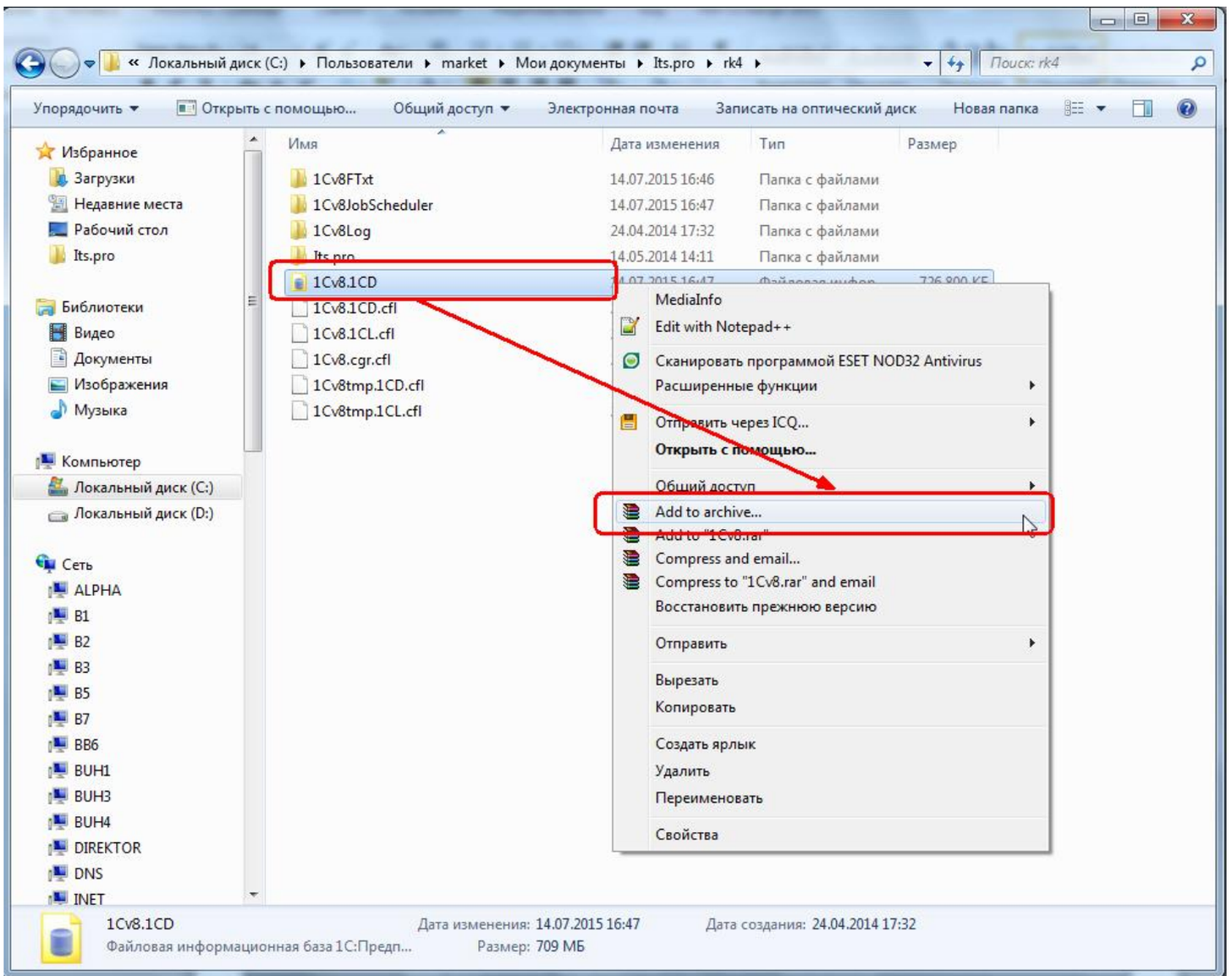
Для этого необходимо найти путь, по которому мы сможем найти базу. Путь мы можем найти, запустив «1С:Предприятие» и выделив базу. После выделения базы в нижней части окна Вы увидите путь к папке, в которой находится база.



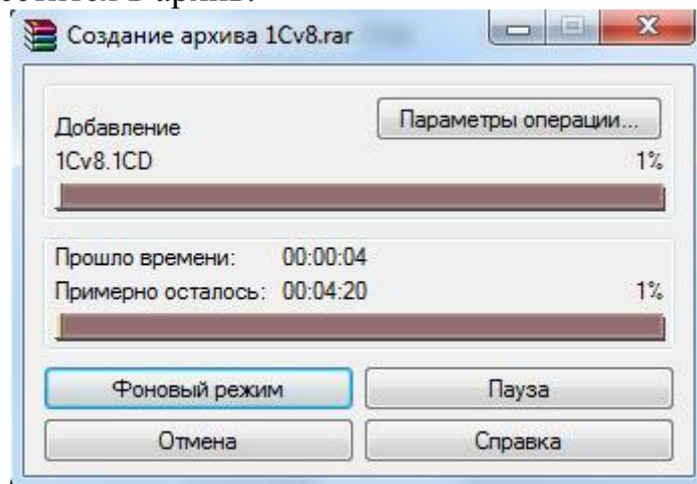
Переходим к папке с базой:



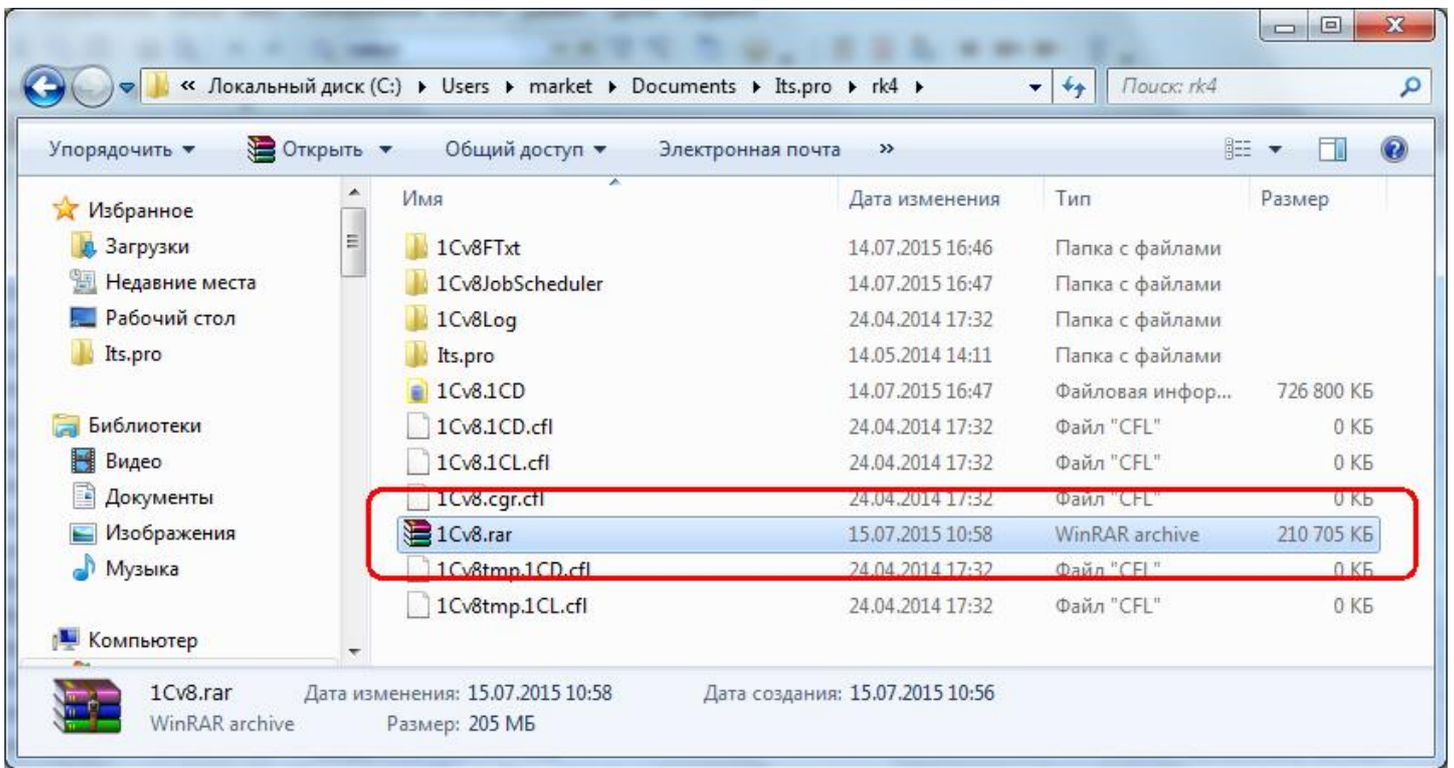
Файл «1Cv8.1CD», находящаяся в папке, и есть база Вашей программы. Выделяем базу и добавляем ее в архив.



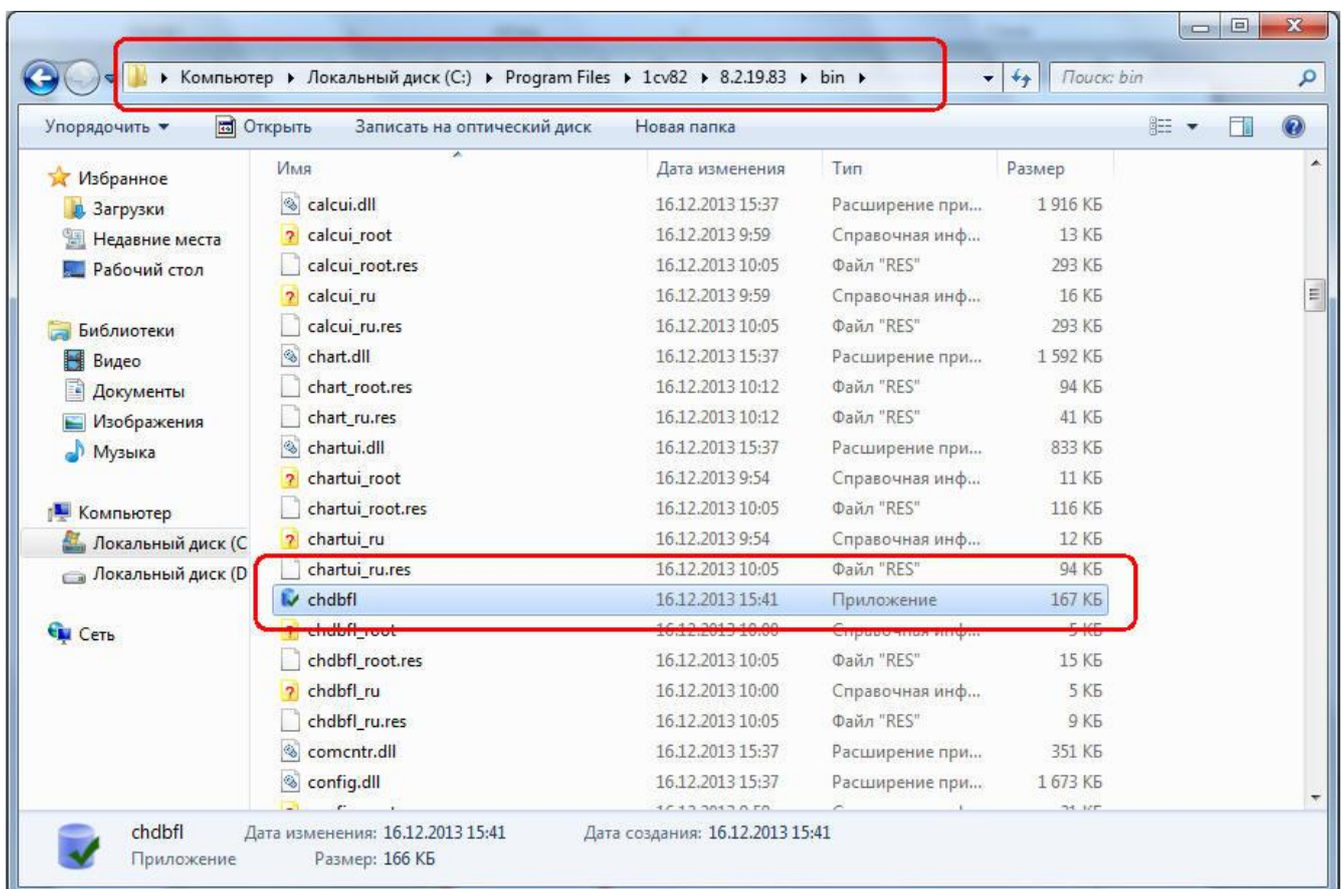
Ждем, пока архив поместится в архив.



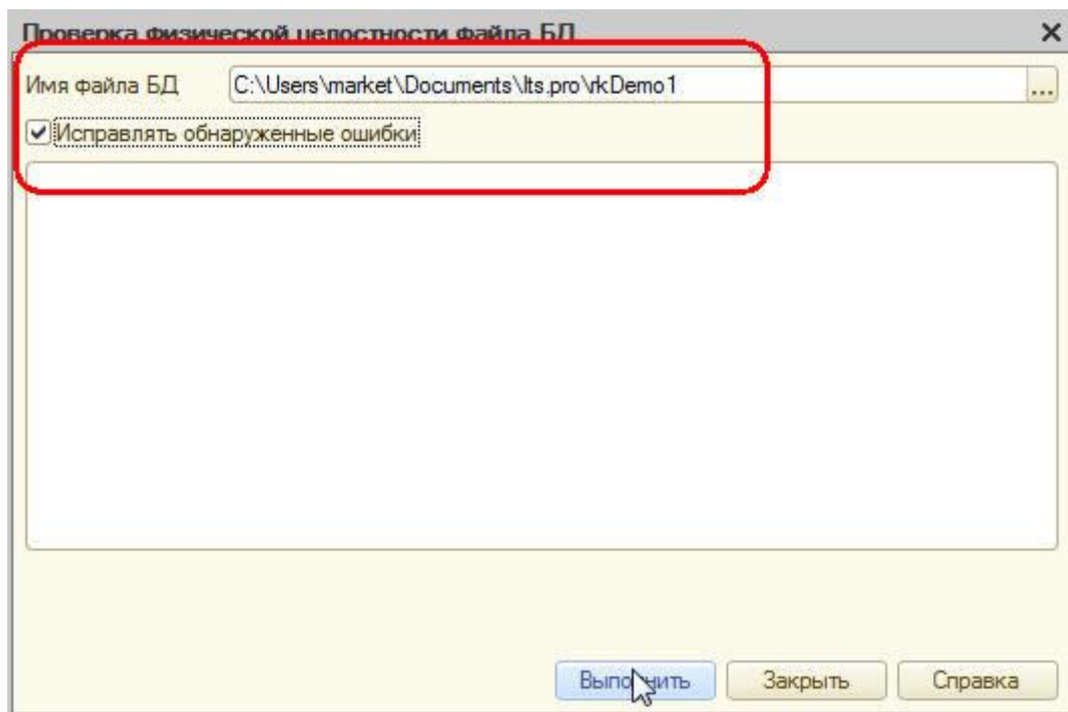
Архив готов.



2. Тестирование и исправление базы рекомендуем начать с проверки физической целостности базы через приложение фирмы «1С», которое по умолчанию находится в папке последнего обновления платформы (например, в нашем случае установлена платформа 8.2, и последнее обновление по ней было 8.2.19.83. Соответственно, в этой же папке и ищем утилиту для проверки):

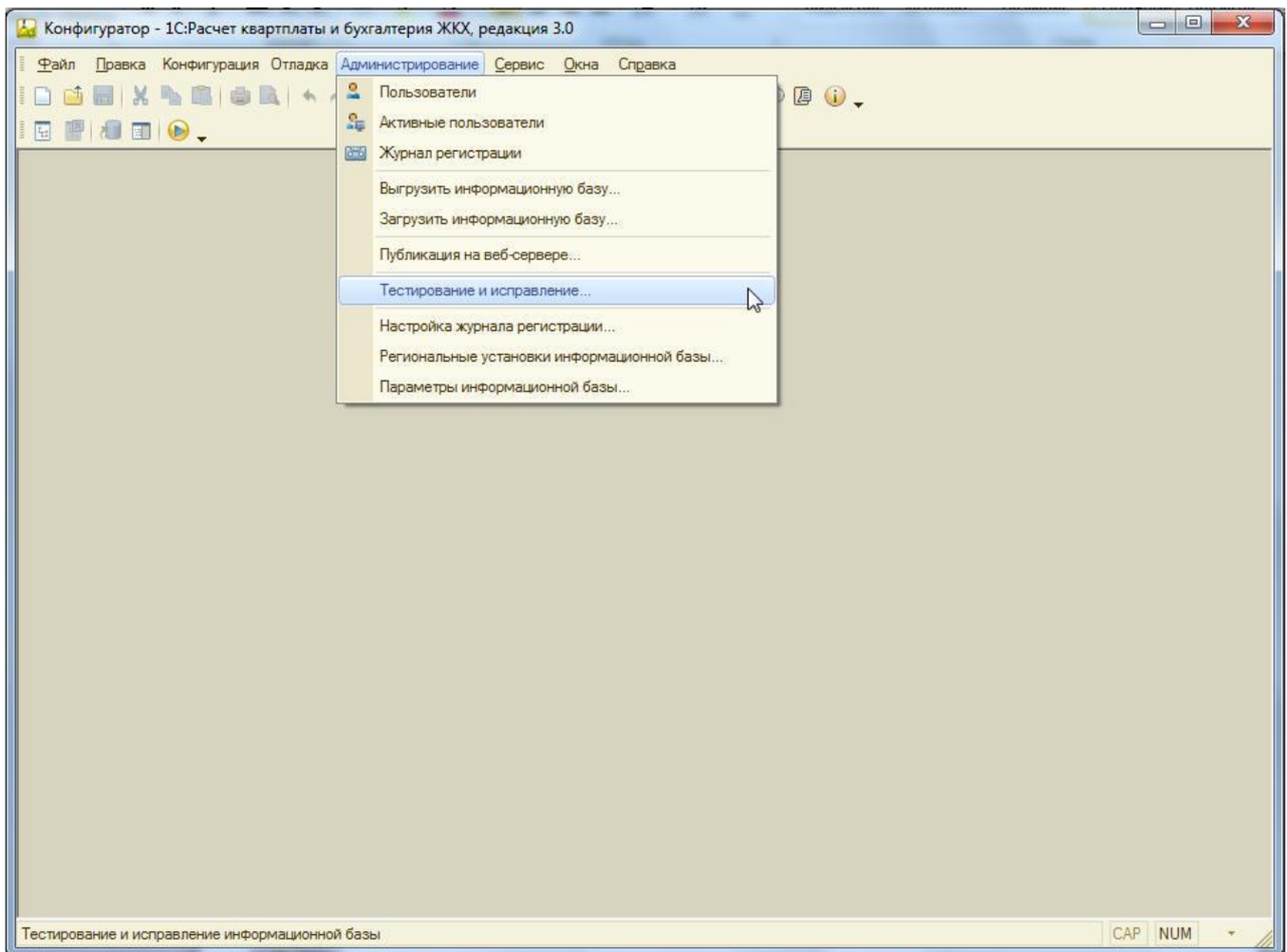


Запускаем данное приложение, указав путь к папке с базой квартплаты и поставив галочку «Исправлять обнаруженные ошибки». Нажимаем «Выполнить» и ждем окончания проверки.



По окончании проверки будет выведено соответствующее окно об окончании процедуры проверки физической целостности.

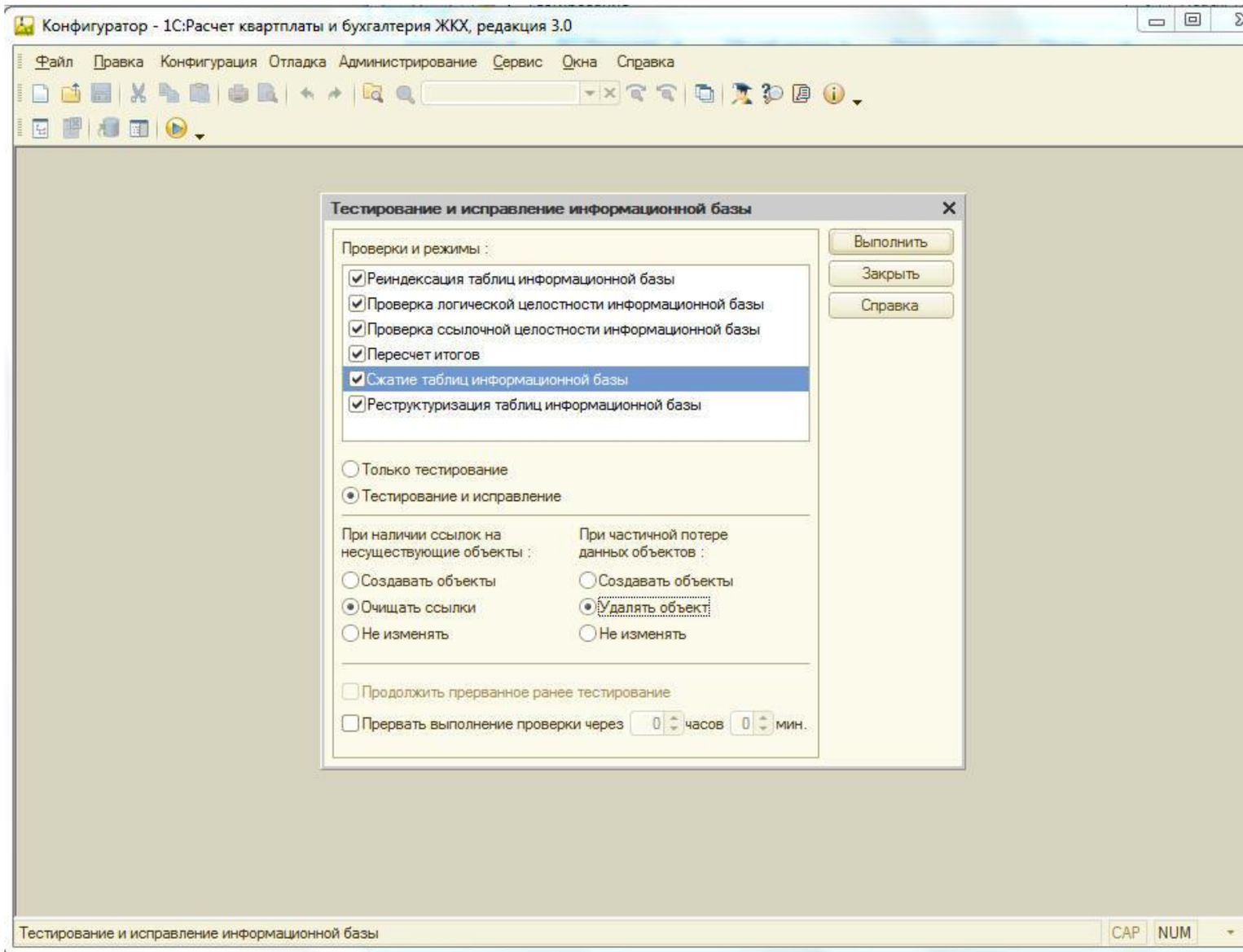
3. Затем тестирование и исправление базы осуществляется в режиме «Конфигуратор». Заходим во вкладку «Администрирование» - «Тестирование и исправление базы».



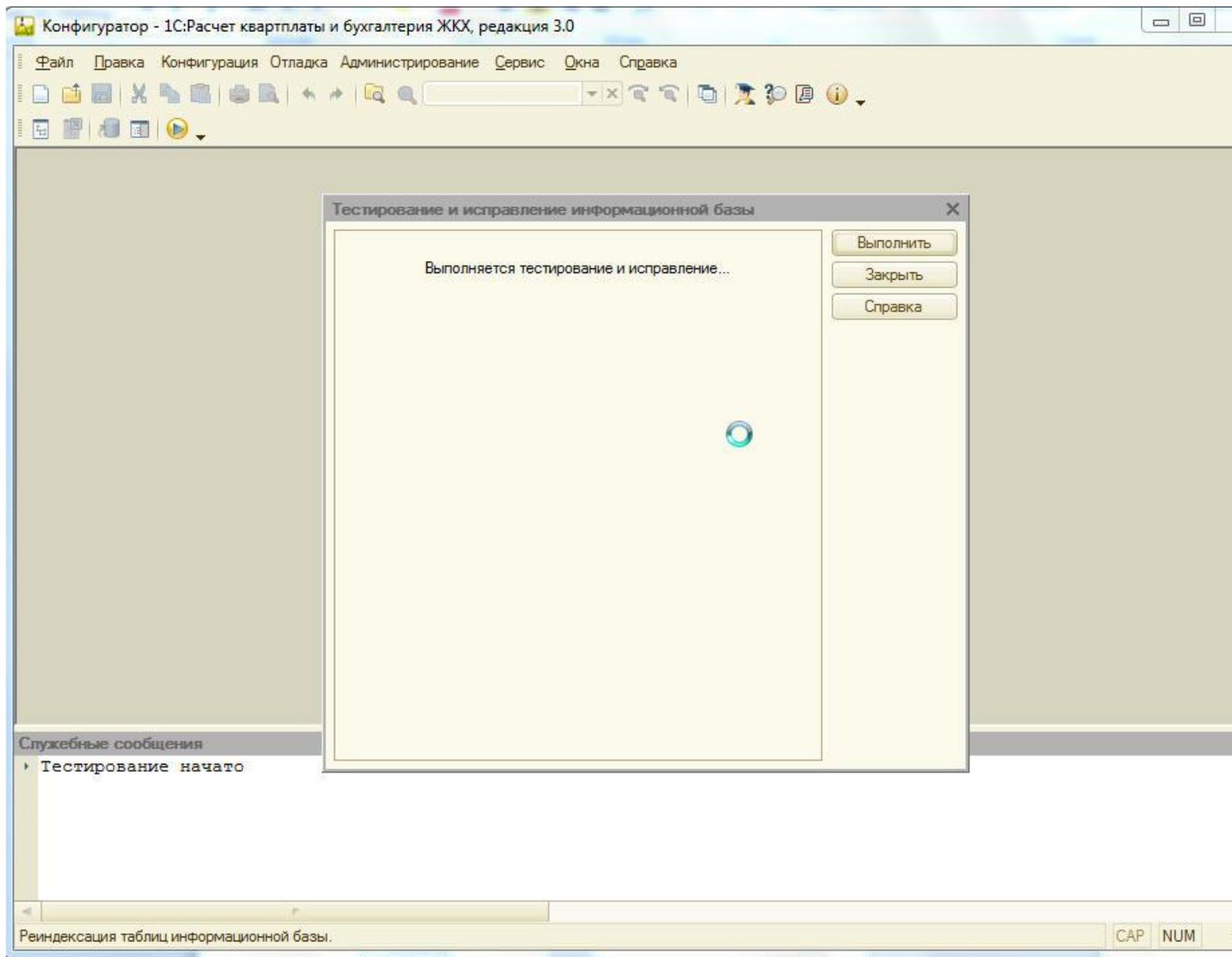
В поле «Проверки и режимы» ставим все галочки.

В поле «При наличии ссылок на несуществующие объекты» ставим метку «Очищать ссылки».

В поле «При частичной потере данных объектов» ставим « Удалять объект».



Нажимаем кнопку выполнить и ждем, пока выполняется тестирование и исправление.



Об окончании тестирования и исправления узнаем из окна «Службные сообщения».



### Тестирование и исправление информационной базы

Проверки и режимы :

- Реиндексация таблиц информационной базы
- Проверка логической целостности информационной базы
- Проверка ссылочной целостности информационной базы
- Пересчет итогов
- Сжатие таблиц информационной базы
- Реструктуризация таблиц информационной базы

- Только тестирование
- Тестирование и исправление

При наличии ссылок на несуществующие объекты :

- Создавать объекты
- Очищать ссылки
- Не изменять

При частичной потере данных объектов :

- Создавать объекты
- Удалять объект
- Не изменять

- Продолжить прерванное ранее тестирование
- Прервать выполнение проверки через  часов  мин.

Выполнить

Закреть

Справка

#### Служебные сообщения

- Объект изменен: ПланВидовХ.
- Объект изменен: ПланСчетов.Хозрасчетный
- Объект изменен: РегистрБухгалтерии.Хозрасчетный
- **Регистрация изменена: РегистрБухгалтерии.Хозрасчетный**
- **Принятие изменений...**
- Тестирование закончено