## 7.4 Восстановление пользователей

Глава содержит следующие разделы. Восстановление системных пользователей. Восстановление пользователей из базы для FireBird.

## Восстановление системных пользователей и администратора

Пользователи восстанавливаются, если переустанавливался сервер Firebird. Как это сделать смотрите в разделе «Создание системных пользователей». Данный инструмент используется чтобы создать или восстановить системных пользователей на сервере Firebird.

Чтобы пересоздать пользователя «Администратор», нужно выполнить те же действия что и при создании пользователя.

## Восстановление пользователей из базы для FireBird

Чтобы восстановить пользователей с базы данных после переустановки сервера FireBird, выполните следующие действия.

1. Зайдите в модуль «Администратор».

2. Откройте из меню «Администрирование – Пользователи» журнал «Пользователи». Окно журнала имеет вид (рис. 7.4–1).

| 4   |        | Пользователи |                      |                          |   |                                          |   |  |  |
|-----|--------|--------------|----------------------|--------------------------|---|------------------------------------------|---|--|--|
| Ę   |        | 2 🗈 🔎 🗕      | ج 🖸 🛷 😂 🍪            | Роли пользователя        |   |                                          |   |  |  |
|     |        | Логин        | Алиас                | Бюджетополучатель        | ^ | 🍓 🛨 🥲 🔳 📴 😁                              |   |  |  |
|     |        | DBADMIN      | Администратор        | Учреждение соц. развития |   | .,¦а∱ Роли пользователя                  |   |  |  |
|     |        | ADM_USER     | Администратор        | Учреждение соц. развития |   | 🗐 Учёт кассовых операций                 |   |  |  |
|     | $\Box$ | GUEST        | Гость                | Учреждение соц. развития |   | и признатериалов                         |   |  |  |
|     |        | DBREPORT     | Для формирования отч | 9чреждение соц. развития |   | 📗 📖 🔲 Учёт основных средств              |   |  |  |
|     |        | KADROVIK     | Кадровик             | Учреждение соц. развития |   | — 🗔 📄 Учёт продуктов питания             |   |  |  |
|     |        | REPLICAT     | Репликатор           | Учреждение соц. развития |   | 🗹 🛃 Учёт сотрудников                     |   |  |  |
|     |        |              |                      | 3                        |   | 📗 \cdots 🗌 📄 Учёт сотрудников (медицина) |   |  |  |
|     |        |              |                      |                          |   | 📗 🖳 📄 Учёт сотрудников (муниципальный)   |   |  |  |
|     |        | _            |                      |                          | * | 📗 🔤 📄 Учет отработанного времени         |   |  |  |
| 1.5 |        |              |                      |                          |   | 1 : 🗂 🕞 II                               | _ |  |  |

рис. 7.4-1

3. Отметьте галочками нужных пользователей.

4. Нажмите кнопку **i** – «Восстановить указанных пользователей на сервере». Программы выдаст сообщение:



5. Нажмите кнопку «Да». Появится диалоговое окно (рис. 7.4-2).

| Укажите пароль 🛛 🗙 |  |  |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|--|--|
| Пароль SYSDBA      |  |  |  |  |  |
| 🖌 ОК 🛛 💥 Отмена    |  |  |  |  |  |
|                    |  |  |  |  |  |

рис. 7.4-2

6. Введите пароль SYSDBA и нажмите кнопку «ОК». После завершения процесса, программа выдаст сообщение с подтверждением.

<u>Примечание:</u> для восстановленных пользователей будет установлен пароль по умолчанию.